

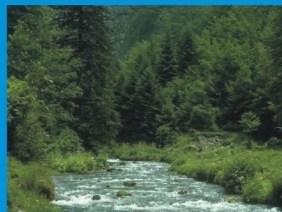
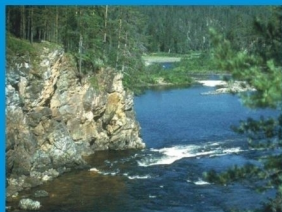
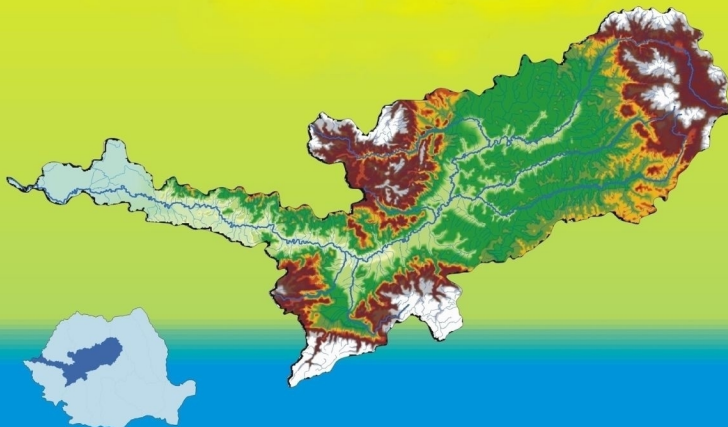


MINISTERUL MEDIULUI
APELOR ȘI PĂDURILOR



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APA MUREȘ

PLAN DE MANAGEMENT ACTUALIZAT AL BAZINULUI HIDROGRAFIC MUREȘ ANEXE / VOLUMUL II



LISTĂ ANEXE		
Anexa 9.1	Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă în bazinul hidrografic Mureș	615
Anexa 9.2	Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă uzată în bazinul hidrografic Mureș	911
Anexa 9.3	Măsuri de bază pentru implementarea cerințelor Directivelor Europene în domeniul agriculturii în bazinul hidrografic Mureș	1202
Anexa 9.4	Proiecte privind implementarea Directivei Habitare 92/43/CEE și a Directivei Păsări 79/409/CEE	1213
Anexa 9.5	Folosințe de apă care intră sub incidența Directivei IED (din punct de vedere al gospodăririi apelor)	1215
Anexa 9.6	Stadiul implementării măsurilor pentru unitățile IED raportate E-PRTR (pentru factorul de mediu apă) din bazinul hidrografic Mureș	1263
Anexa 9.7	Inventarul din anul 2018 a amplasamentelor care se încadrează sub incidența Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III), din bazinul hidrografic Mureș	1264
Anexa 9.8	Măsuri de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile industriale din bazinul hidrografic Mureș	1271
Anexa 9.9	Măsuri suplimentare potențiale pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din bazinul hidrografic Mureș	1279
Anexa 10.1	Condiții de aplicare a excepțiilor de la obiectivele de mediu	1331
Anexa 10.2	Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4. și Art. 4.4.(c)	1338
Anexa 10.3	Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă subterană	1458
Anexa 10.4	Corpuri de apă cu posibil impact datorat lucrărilor de reducere a riscului la inundații propuse în etapa de screening - Proiect RO Floods	1459
Anexa 12.1	Procesul de Consultare a Publicului privind proiectul Planului de Management Bazinal	1498
Anexa 12.2	Rezultatele procesului de consultare a proiectului Planului de Management al bazinului hidrografic Mureș	1509
Anexa 12.3	Rezultatele chestionarelor utilizate în procesul de consultare a publicului privind elaborarea Planului de Management al bazinului hidrografic Mureș	1528

Măsurile de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă potabilă în bazinul hidrografic Mureș

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	AR	ARAD	SAA Arad - Reabilitare Sursa SSAA Arad - Lucrări Gospodărie De Apă Uzina IIISAA Arad - Lucrări Gospodărie de Apă Uzina II SSAA Arad - Lucrări Gospodărie de Apă Uzina I Mun. Arad - Lucrări In Rețeaua de Distribuție Mun. Arad - Stații de Pompare Apă	SAA Arad - Reabilitare Sursa SSAA Arad - Lucrări Gospodărie De Apă Uzina IIISAA Arad - Lucrări Gospodărie de Apă Uzina II SSAA Arad - Lucrări Gospodărie de Apă Uzina I Mun. Arad - Lucrări In Rețeaua de Distribuție Mun. Arad - Stații de Pompare Apă	RORW4-1_B11/RO MU20, ROMU22	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	81.391.152	6.511.292	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc. surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Potabilă în Rețeaua de Distribuție Dotări pentru Sistemele de Alimentare cu Apă din Județul Arad Dotări pentru Zona de Operare CAA (Incluse în CRT. A.T. POIM) ADUCȚIUNE ARAD-GA GHIOROC-GA LIPOVA	Potabilă în Rețeaua de Distribuție Dotări pentru Sistemele de Alimentare cu Apă din Județul Arad Dotări pentru Zona de Operare CAA (Incluse în CRT. A.T. POIM) ADUCȚIUNE ARAD-GA GHIOROC-GA LIPOVA										
2	AR	LIPOVA	Extindere Complex de înmagazinare - Pompă Apă Potabilă Stații de Repompă Apă Potabilă Extindere Rețea	Extindere Complex de înmagazinare - Pompă Apă Potabilă Stații de Repompă Apă Potabilă Extindere	RORW4-1_B10/ROMU20, ROMU22	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	4.702.874	376.230	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			de Distribuție	Rețea de Distribuție										
3	AR	NĂDLAC	Reabilitare Front Captare Nădlac Reabilitare Stație Tratare Extindere Rețea Distribuție	Reabilitare Front Captare Nădlac Reabilitare Stație Tratare Extindere Rețea Distribuție	RORW4-1_B11, RORW4-1-161_B1/RO MU20, ROMU22	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	4.397.961	351.837	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
4	AR	PECICA	Reabilitare si Extindere Front de Captare Stație Nouă de Tratare Aducțiuni Noi Apă Tratată Pecica - Sederhat-Turnu Gospodăria de Apă Sederhat Gospodăria de Apă Turnu Reabilitare si Extindere Rețea de Distribuție	Reabilitare si Extindere Front de Captare Stație Nouă de Tratare Aducțiuni Noi Apă Tratată Pecica - Sederhat-Turnu Gospodăria de Apă Sederhat Gospodăria de Apă Turnu Reabilitare si	RORW4-1_B11/RO MU20, ROMU22	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	10.637.004	850.960	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Pecica, Sederhat și Turnu	Extindere Rețea de Distribuție Pecica, Sederhat și Turnu										
5	AR	FELNAC	Aducțiune Nouă Apă Tratată Zădăreni - Felnac Gospodăria de Apă Felnac Extindere Rețea de Distribuție Felnac	Aducțiune Nouă Apă Tratată Zădăreni - Felnac Gospodăria de Apă Felnac Extindere Rețea de Distribuție Felnac	RORW4-1_B11/RO MU20	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.451.795	116.144	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
6	AR	LIVADA SÂNLEANI	Livada și Sâtleani - Extindere Rețea de Distribuție	Livada și Sâtleani - Extindere Rețea de Distribuție	RORW4-1_B11, RORW4-4_B1/ROM U20, ROMU22	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.359.385	108.751	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
7	AR	SĂVĂRȘIN	Reabilitare Front de Captare, Stație Nouă de Tratare	Reabilitare Front de Captare, Stație Nouă de Tratare	RORW4-1-143_B1, RORW4-1-145_B1/ROMU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	3.396.870	271.750	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
8	AR	ȘEITIN	Gospodăria de Apă Extindere Rețea de Distribuție	Gospodăria de Apă Extindere Rețea de Distribuție	RORW4-1_B11/ROMU20, ROMU22	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	950.712	76.057	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
9	AR	VLADIMIRESCU	Vladimirescu - Extindere Rețea de Distribuție Mândruloc și Cicir - Complex Nou de Înmagazinare-Pompare Apă Potabilă, Extindere Rețea de Distribuție Horia - Reabilitare si	Vladimirescu - Extindere Rețea de Distribuție Mândruloc și Cicir - Complex Nou de Înmagazinare-Pompare Apă Potabilă, Extindere Rețea de	RORW4-1_B10, RORW4-4_B1/ROMU20, ROMU22	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	6.277.451	502.196	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Extindere Rețea de Distribuție ADUCȚIUNE ARAD-GA GHIOROC-GA LIPOVA	Distribuție Horia - Reabilitare și Extindere Rețea de Distribuție ADUCȚIUNE ARAD-GA GHIOROC-GA LIPOVA										
10	AR	ZĂBRANI	Zăbrani - Extindere Front Captare, Extindere Stație de Tratare și Gospodărie De Apă, Extindere Rețea de Distribuție	Zăbrani - Extindere Front Captare, Extindere Stație de Tratare și Gospodărie De Apă, Extindere Rețea de Distribuție	RORW4-1-160_B1/RO MU20	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	2.810.914	224.873	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
11	AR	ZĂDĂRENI	Extindere rețea de distribuție Zădăreni	Extindere rețea de distribuție Zădăreni	RORW4-1_B11/RO MU20	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.638.707	131.097	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
12	AR	ZIMANDU NOU	Zimand Cuz - Extindere Rețea de Distribuție Zimandu Nou - Reabilitare Gospodărie de Apă, Extindere Rețea de Distribuție	Zimand Cuz - Extindere Rețea de Distribuție Zimandu Nou - Reabilitare Gospodărie de Apă, Extindere Rețea de Distribuție	RORW4-4_B1/ROC R01, ROMU22	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.747.249	139.780	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
13	AR	ȘOFRONEA	Închiderea inelului aferent conductei de aducțiune Șofronea-Sânpaul-Arad-Iratosu, L = 9 km;	Închiderea inelului aferent conductei de aducțiune Șofronea-Sânpaul-Arad-Iratosu, L = 9 km;	RORW4-1_B1/ROM U20, ROMU22	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	729.000	58.320	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
14	AR	ȘOFRONEA	Extindere rețea de distribuție Șofronea	Extindere rețea de distribuție Șofronea	RORW4-1_B1/ROM U20, ROMU22	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Compania de Apă Arad S.A	460.000	36.800	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
15	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de rechlorinare (Silvașu de Sus și Silvașu de Jos, Q=5l/s)	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	50.000	4.000	0	Fonduri de coeziune
16	HD	DEVA	Stație de tratare	Stații noi de rechlorinare Călan, Q < 5 l/s (cartiere Grid și Sâncrai)	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	50.000	4.000	0	Fonduri de coeziune
17	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de rechlorinare Sânpetru, Bărăștii Hațegului și Săcel, Q=5l/s,	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	75.000	6.000	0	Fonduri de coeziune
18	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de rechlorinare Totești, Q=5l/s,	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	50.000	4.000	0	Fonduri de coeziune
19	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de rechlorinare Balomir, Q=5l/s,	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
20	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de reclorinare (Clopotiva și Rău de Mori), Q=5l/s	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	50.000	4.000	0	Fonduri de coeziune
21	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de clorinare Craguis, Q<5l/s	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
22	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de reclorinare Sarmisegetuza, Q=5l/s,	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
23	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de reclorinare Răchitova, Q=5l/s,	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
24	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de clorinare Branișca, Q=5 l/s	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
25	HD	DEVA	Stație de tratare	Stații de clorinare, Bretea Mureșeana, Sârbi, Bacea și Boz, Q=5 l/s	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	100.000	8.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
26	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de clorinare Petreni, Q= 5 l/s	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
27	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de clorinare Ciopeia, Q= 5 l/s	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
28	HD	DEVA	Stație de tratare	Stație de rechlorinare Șoimuș , Q= 5 l/s	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
29	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de STAP Orlea - Rezervor Sânpetru, Dn 200 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.395.000	111.600	0	Fonduri de coeziune
30	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta comuna de transport rezervor Sânpetru - Totești, Dn 110 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	546.000	43.680	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
31	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Rezervor Sânpetru - Rezervor Clopotiva, Dn 125 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.412.500	113.000	0	Fonduri de coeziune
32	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Totești - General Berthelot Totești, Dn 110 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	468.000	37.440	0	Fonduri de coeziune
33	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Gral-Berthelot - Craguis, Dn, 100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	156.000	12.480	0	Fonduri de coeziune
34	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta Rezervor Clopotiva - Sarmisegetuza, Dn <100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	468.000	37.440	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
35	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport General Berthelot - sat Răchitova, Dn 100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	488.000	39.040	0	Fonduri de coeziune
36	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Extindere conducta de aducțiune Hațeg - Silvașu de Jos, Dn 150 mm, Tronson 1	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	812.500	65.000	0	Fonduri de coeziune
37	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Tronson 2: Silvașu de Jos -Silvașu de Sus, Dn 110 mm, L= 7500 m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	720.000	57.600	0	Fonduri de coeziune
38	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Reabilitare conductă de aducțiune oraș Călan - Dn 600 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	543.750	43.500	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
39	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conductă de aducțiune Rezervoare Petreni - Jeledinți	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	720.000	57.600	0	Fonduri de coeziune
40	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Extindere conductă de aducțiune Mintia -Ilia, Dn 200mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	2.325.000	186.000	0	Fonduri de coeziune
41	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conductă de transport (racord in Dn 200mm) - rezervor Sârbi, Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	192.000	15.360	0	Fonduri de coeziune
42	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport (racord in Dn 200mm) - rezervor Bacea, Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	192.000	15.360	0	Fonduri de coeziune
43	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport (racord in Dn 200mm) -	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	115.200	9.216	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				rezervor Boz, Dn <100mm										
44	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport (racord in Dn 200mm) Bacea - Ilia, Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	172.800	13.824	0	Fonduri de coeziune
45	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport (racord in Dn 200mm) Brănișca - Boz, Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	288.000	23.040	0	Fonduri de coeziune
46	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport (racord in Dn 200mm) - Rezervor Rovina , Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	144.000	11.520	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
47	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Extindere conductă de aducțiune, Dn 110mm-Bejan-Fornadia	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	152.500	12.200	0	Fonduri de coeziune
48	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conductă de transport Deva - Almașu Sec, Dn 110 mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	122.000	9.760	0	Fonduri de coeziune
49	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de refulare Călanu Mic - cartier Sâncraii, Dn > 100mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	389.200	31.136	0	Fonduri de coeziune
50	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport (racord in Dn 1000mm) la Sântămăria de Piatră, Dn <100 mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	78.000	6.240	0	Fonduri de coeziune
51	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Rez. Clopotiva - sat Brazi - Dn<100mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	61.000	4.880	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
52	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Râu de Mori-Suseni	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	117.000	9.360	0	Fonduri de coeziune
53	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Brazi - Râu de Mori	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	117.000	9.360	0	Fonduri de coeziune
54	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Ostrovu Mic-Ostrov	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	78.000	6.240	0	Fonduri de coeziune
55	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Clopotiva - Ostrovu Mic	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	187.200	14.976	0	Fonduri de coeziune
56	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Râu de Mori - Ostrovel	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	70.200	5.616	0	Fonduri de coeziune
57	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport sat Breazova, Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	86.400	6.912	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
58	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport sat Sarmis – Hobița Grădiște, Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	86.400	6.912	0	Fonduri de coeziune
59	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Călan- cartier Grid, Dn > 100mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	488.000	39.040	0	Fonduri de coeziune
60	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Călan- cartier Sâncrai, Dn > 100mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	389.200	31.136	0	Fonduri de coeziune
61	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport (racord in Dn 1000mm) la Sântămăria de Piatră, Dn <100 mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	78.000	6.240	0	Fonduri de coeziune
62	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Deva - Almașu Sec, Dn 110 mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	122.000	9.760	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
63	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Extindere conducta de aducțiune, Dn 110mm-Bejan-Fornadia	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	152.500	12.200	0	Fonduri de coeziune
64	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Rez. Clopotiva - sat Brazi - Dn<100mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	61.000	4.880	0	Fonduri de coeziune
65	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport Rezervor Clopotiva - Tabăra Brădațel	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.596.000	127.680	0	Fonduri de coeziune
66	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport sat Ciopeia, Dn 110mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	390.000	31.200	0	Fonduri de coeziune
67	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport sat Breazova, Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	86.400	6.912	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
68	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport sat Sarmis -Hobița Grădiște, Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	86.400	6.912	0	Fonduri de coeziune
69	HD	DEVA	Conducte de aducțiune	Conducta de transport sat Balomir - Racord conducta Ciopeia, Dn 110mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	384.000	30.720	0	Fonduri de coeziune
70	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor nou de apă potabilă zona Archia, V= 200 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	116.000	9.280	0	Fonduri de coeziune
71	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor nou de apă potabilă zona Almașu Sec, V= 100 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
72	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Reabilitare stații de pompare tip booster hidrofor-	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	247.000	19.760	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				înlocuire echipamente EM, Q=10-20 m3/h, H=20-50m, inclusiv SCADA										
73	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor comun de înmagazinare Sânpetru, V=500 mc pentru întregul sistem	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	130.000	10.400	0	Fonduri de coeziune
74	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor nou de înmagazinare Bărăștii Hațegului, V=200 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
75	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor nou de înmagazinare Săcel, V=200 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
76	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor nou de înmagazinare cartier Grid (oraș Călan), V= 100 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
77	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor nou de înmagazinare cartier Sâncrai (oraș Călan), V= 100 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
78	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervoare noi Silvașu de Sus și Silvașu de Jos , V= 100 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
79	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor înmagazinare Clopotiva, V=300 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	81.600	6.528	0	Fonduri de coeziune
80	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor de înmagazinare Craguis, V= 50mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	15.500	1.240	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
81	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor nou de înmagazinare Răchitova, V=200 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	58.000	4.640	0	Fonduri de coeziune
82	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor de înmagazinare Brănișca, V=100 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
83	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor de înmagazinare Bretea Mureșeană, V=300 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	81.600	6.528	0	Fonduri de coeziune
84	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor de înmagazinare Boz, Rovina - V=100 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	62.000	4.960	0	Fonduri de coeziune
85	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor de înmagazinare Bacea, Sârbi - V=100 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	62.000	4.960	0	Fonduri de coeziune
86	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor nou de înmagazinare Balomir, V=100 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
87	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor înmagazinare comuna Iliia, V=500 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	130.000	10.400	0	Fonduri de coeziune
88	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rezervor nou Petreni, V= 200 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	58.000	4.640	0	Fonduri de coeziune
89	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație nouă de pompare apă Archia, Q= 5 l/s, H= 60m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
90	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație nouă de pompare apă, Almașu Sec, Q= 5 l/s, H= 60m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
91	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere capacitate de pompare SP (Orlea-Sânpetru)	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.100.000	88.000	0	Fonduri de coeziune
92	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație nouă de pompare Sântămărie de Piatră, Q=5l/s, H=60m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
93	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație nouă de pompare Grid, Q=5l/s, H=60m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
94	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație nouă de pompare Sâncrai, Q=5l/s, H=60m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
95	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație nouă de pompare Hațeg - Silivașu de Sus, Q= 5l/s, H= 100m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
96	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație de pompare General Berthelot, Q=3l/s, H=7m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
97	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stații de pompare Răchitova, Q=5l/s, H=50m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
98	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stații de pompare Sânpetru - Clopotiva,	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	170.000	13.600	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				Q=10l/s, H=100m										
99	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stații de pompare Brădățel, Q=5l/s, H=100m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	255.000	20.400	0	Fonduri de coeziune
100	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație de pompare Sarmisegetuza, Q=5l/s, H= 30 m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
101	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație de pompare Petreni, Q<10 l/s, H=100 m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	170.000	13.600	0	Fonduri de coeziune
102	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație de pompare Brănișca, Q= 5l/s, H=60m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
103	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație de pompare Sârbi Q= 5l/s, H=60m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
104	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație de pompare Boz, Q= 5l/s, H=60m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
105	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Stație de pompare Balomir, Q=5l/s, H=50m	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
106	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețea de distribuție a apei Almașu Sec, Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	192.000	15.360	0	Fonduri de coeziune
107	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețea de distribuție a apei oraș Deva	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	486.500	38.920	0	Fonduri de coeziune
108	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețea de distribuție a apei oraș Călan, Dn 110mm, inclusiv bransamente	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	156.000	12.480	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
109	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inființare rețea de distribuție a apei cartier Sântămăria de Piatră, Dn110mm, inclusiv hidranți și branșamente	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	184.000	14.720	0	Fonduri de coeziune
110	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Reabilitare rețea de distribuție a apei în oraș Călan, Dn > 110 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	240.000	19.200	0	Fonduri de coeziune
111	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rețea de distribuție a apei în cartier Grid, inclusiv branșamente, DN > 100mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	492.000	39.360	0	Fonduri de coeziune
112	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rețea de distribuție a apei în cartier Sâncrai și	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	455.000	36.400	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				Călanul Mic, inclusiv branșamente și hidranți										
113	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Înființare rețea de distribuție Silvașu de Sus, Dn <100mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	410.000	32.800	0	Fonduri de coeziune
114	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețea de distribuție a apei, Dn110 mm (cartier Nălătvad și extindere în oraș Hateg)	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	879.400	70.352	0	Fonduri de coeziune
115	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Reabilitare conductă Dn 400 mm - STAP Orlea - Rezervor 500 mc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.631.250	130.500	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
116	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețele de distribuție Brănișca, inclusiv branșamente, Dn 110 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	421.200	33.696	0	Fonduri de coeziune
117	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Înființare rețea de distribuție a apei în Răchitova, inclusiv branșamente și hidranți	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	313.667	25.093	0	Fonduri de coeziune
118	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Înființare rețea de distribuție Ostrovu Mic, Dn <100mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	178.400	14.272	0	Fonduri de coeziune
119	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Înființare rețea de distribuție Ostrov, Dn <100mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	423.400	33.872	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
120	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Înființare rețea de distribuție Sânpetru, inclusiv hidranți și branșamente, Dn 110 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	288.800	23.104	0	Fonduri de coeziune
121	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Înființare rețea de distribuție Săcel, inclusiv hidranți și branșamente, Dn 110 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	247.900	19.832	0	Fonduri de coeziune
122	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Înființare rețea de distribuție Bărăștii Hațegului, inclusiv hidranți și branșamente, Dn 110 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	335.833	26.867	0	Fonduri de coeziune
123	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețea de distribuție sat Ciopeia, Dn <100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	61.000	4.880	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
124	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Racord la conducta de transport Dn 200mm - Rezervor Bărăștii Hațegului (Conducta Dn 100 mm)	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	48.000	3.840	0	Fonduri de coeziune
125	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Racord la conducta de transport Dn 200mm - Rezervor Săcel (Conducta Dn 100 mm)	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	48.000	3.840	0	Fonduri de coeziune
126	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inițiere rețea de distribuție în sat Balomir, inclusiv branșamente, Dn <100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	110.100	8.808	0	Fonduri de coeziune
127	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inițiere rețea de distribuție în sat Bucium, inclusiv	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	118.000	9.440	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				branșamente, Dn <100 mm										
128	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inființare rețea de distribuție Totești, inclusiv branșamente, Dn < 100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	357.833	28.627	0	Fonduri de coeziune
129	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inființare rețea de distribuție Păclișa, inclusiv branșamente, Dn < 100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	402.967	32.237	0	Fonduri de coeziune
130	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inființare rețea de distribuție Reea, inclusiv branșamente, Dn < 100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	301.833	24.147	0	Fonduri de coeziune
131	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inființare rețea de distribuție Cârnești, inclusiv branșamente, Dn<100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	524.500	41.960	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
132	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețea de distribuție sat Sarmisegetuza, Dn < 100 mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	134.200	10.736	0	Fonduri de coeziune
133	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețea de distribuție sat Breazova, Dn < 100 mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	91.500	7.320	0	Fonduri de coeziune
134	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețea de distribuție sat Hobița - Grădiște, Dn < 100 mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.400	6.832	0	Fonduri de coeziune
135	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețea de distribuție sat Livezi, Dn<100 mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	70.200	5.616	0	Fonduri de coeziune
136	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețea de distribuție sat Tustea, Dn<100 mm	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	39.000	3.120	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
137	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rețea de distribuție Craguis, Dn <100mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	30.500	2.440	0	Fonduri de coeziune
138	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inființare rețea de distribuție sat Sârbi, Dn<100mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	229.250	18.340	0	Fonduri de coeziune
139	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inființare rețea de distribuție sat Bacea, Dn<100mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	184.500	14.760	0	Fonduri de coeziune
140	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Extindere rețele de distribuție Bretea Mureșeană, inclusiv branșamente, Dn 110 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	414.833	33.187	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
141	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inființare rețea de distribuție sat Boz - Târnăvița , Dn<100mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	457.900	36.632	0	Fonduri de coeziune
142	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Inființare rețele de distribuție Rovina, inclusiv branșamente, Dn 110 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	133.700	10.696	0	Fonduri de coeziune
143	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rețea de distribuție Câinelu de Jos, inclusiv hidranți și branșamente, Dn < 100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	87.000	6.960	0	Fonduri de coeziune
144	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Rețea de distribuție Fornadia, inclusiv hidranți și branșamente, Dn < 100 mm	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	255.400	20.432	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
145	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Echiptament detectare pierderi (1 buc)	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	100.000	8.000	0	Fonduri de coeziune
146	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Sistem SCADA, inclusiv centru de dispecerizare (Call center), monitorizare și reglare a sistemului de apă și canalizare (1 buc)	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	1.000.000	80.000	0	Fonduri de coeziune
147	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Receptor GPS de clasă topografică și software-ul aferent	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
148	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Compresor	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	2.000	160	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
149	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Generator	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	16.000	1.280	0	Fonduri de coeziune
150	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Mășină de sudat polietilenă	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	30.000	2.400	0	Fonduri de coeziune
151	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Autospecială transport materiale tratare apă în zone greu accesibile (4x4) ,pană la 3,5t	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	100.000	8.000	0	Fonduri de coeziune
152	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Autobasculantă - 8 t - 4 buc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	448.000	35.840	0	Fonduri de coeziune
153	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	Dotare laborator central apă potabilă Deva (pentru acreditare - 1 buc	RORW4-1_B8/ROM U07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	200.000	16.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
154	HD	DEVA	Stații de pompare, rezervoare	SMIS - achiziție și implementare	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	250.000	20.000	0	Fonduri de coeziune
155	HD	DEVA	Reabilitare stații de pompare apă tip booster-hidrofor, inclusiv SCADA, Construire stație de pompare apă tip booster-hidrofor inclusiv SCADA, Reabilitare SP Sadoveanu, Construire Rezervor apă Bloc ANL, 200(300) mc, Construire instalație clorinare rezervoare Mintia, Construire instalație	Reabilitare stații de pompare apă tip booster-hidrofor, inclusiv SCADA, Construire stație de pompare apă tip booster-hidrofor inclusiv SCADA, Reabilitare SP Sadoveanu, Construire Rezervor apă Bloc ANL, 200(300) mc, Construire instalație clorinare	RORW4-1_B8/ROMU07, ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	9.100.411	728.033		Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			clorinare rezervor Archia ; Reabilitare conducte de transport apă de la rezervoarele Dealul Paiului; Reabilitare rețea de distribuție apă Deva; reabilitare rețea de distribuție înaltă presiune Deva	rezervoare Mintia, Construire instalație clorinare rezervor Archia ; Reabilitare conducte de transport apă de la rezervoarele Dealul Paiului; Reabilitare rețea de distribuție apă Deva; reabilitare rețea de distribuție înaltă presiune Deva										
156	HD	HUNE DOAR A	Stație de tratare	Stație de rechlorinare Pestișu Mare, Q=5l/s	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
					119-8_B1/ROM U07, ROMU14									
157	HD	HUNEDOARA	Aducțiune	Extindere conducta de aducțiune cartier Pestișu Mare, Dn 250 mm	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROM U07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	652.500	52.200	0	Fonduri de coeziune
158	HD	HUNEDOARA	Aducțiune	Extindere conducta principală - cartier Răcăștie, Dn 110 mm	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROM U07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	288.000	23.040	0	Fonduri de coeziune
159	HD	HUNEDOARA	Aducțiune	Extindere conducta principală - cartiere Zlaști și Bos, Dn	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	576.000	46.080	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				110 mm	119-8_B1/ROM U07, ROMU14									
160	HD	HUNEDOARA	Stații de pompare și Rezervoare	Stație de pompare Răcăștie, Bos, Q=5 l/s, H=60m	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROM U07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	170.000	13.600	0	Fonduri de coeziune
161	HD	HUNEDOARA	Stații de pompare și Rezervoare	Stație de pompare Zlaști, Q=10l/s, H= 60 m	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROM U07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	150.000	12.000	0	Fonduri de coeziune
162	HD	HUNEDOARA	Stații de pompare și Rezervoare	Reabilitare stații de pompare tip booster hidrofor-	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	126.000	10.080	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				Înlocuire echipamente EM, Q=25-36 m ³ /h, H=30-60m, inclusiv SCADA	119-8_B1/ROM U07, ROMU14									
163	HD	HUNEDOARA	Stații de pompare și Rezervoare	Rezervor nou de înmagazinare, V= 100 mc Răcăștia	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROM U07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
164	HD	HUNEDOARA	Stații de pompare și Rezervoare	Extindere rețea de distribuție Cartier Răcăștie, inclusiv hidranți și branșamente	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROM U07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	288.000	23.040	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
165	HD	HUNEDOARA	Stații de pompare și Rezervoare	Extindere rețea de distribuție cartier Peștisu Mare, inclusiv hidranți și branșamente	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROMU07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	960.000	76.800	0	Fonduri de coeziune
166	HD	HUNEDOARA	Stații de pompare și Rezervoare	Extindere rețea de distribuție a apei oraș Hunedoara, Dn 110mm, inclusiv hidranți și branșamente	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROMU07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.039.000	83.120	0	Fonduri de coeziune
167	HD	HUNEDOARA	Stații de pompare și Rezervoare	Tablou electric SP Ciuperca	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROMU07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	30.000	2.400	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
168	HD	HUNEDOARA	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție Cartier Răcăștie, inclusiv hidranți și branșamente	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROMU07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	288.000	23.040	0	Fonduri de coeziune
169	HD	HUNEDOARA	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție cartier Peștișu Mare, inclusiv hidranți și branșamente	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROMU07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	896.000	71.680	0	Fonduri de coeziune
170	HD	HUNEDOARA	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție a apei oraș Hunedoara, Dn 110mm, inclusiv hidranți și branșamente	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROMU07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	346.333	27.707	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
171	HD	HUNEDOARA	Reabilitare aducțiune apă ;Construcție stație de pompare apă SP1 (STAP Sânpetru);Construcție stație de pompare apă SP2 strada Zlaști - pentru transport și distribuție în Bos și Gros;Reabilitare stații pompare apă booster-hidrofor, inclusiv SCADA;Reabilitare Rețea distribuție apă Hunedoara;Reabilitare rețea apă de înaltă presiune Hunedoara;Exti	Reabilitare aducțiune apă ;Construcție stație de pompare apă SP1 (STAP Sânpetru);Construcție stație de pompare apă SP2 strada Zlaști - pentru transport și distribuție în Bos și Gros;Reabilitare stații pompare apă booster-hidrofor, inclusiv SCADA;Reabilitare Rețea distribuție apă Hunedoara;Reabilitare rețea apă de înaltă	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1/ROMU07, ROMU14	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	8.453.505	676.280	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			ndere rețea distribuție apă Hunedoara(Lătoreni,paralela Valea Seacă, Zlaști, Valea Seacă) ;Inființare rețea distribuție apă sat Răcăștie ;Inființare rețea distribuție apă sat Bos;Inființare rețea de distribuție sat Gros	presiune Hunedoara;Extindere rețea distribuție apă Hunedoara(Lătoreni,paralela Valea Seacă, Zlaști, Valea Seacă) ;Inființare rețea distribuție apă sat Răcăștie ;Inființare rețea distribuție apă sat Bos;Inființare rețea de distribuție sat Gros										
172	HD	SIMERIA	Stație de tratare	Stație de clorinare Geoagiu, Q=20 l/s	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	50.000	4.000	0	Fonduri de coeziune
173	HD	SIMERIA	Stație de tratare	Stație de clorinare Geoagiu Băi, Q=10 l/s	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	32.000	2.560	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
174	HD	SIMERIA	Stație de tratare	Stație de clorinare Q=5l/s : Certeju de Sus	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
175	HD	SIMERIA	Aducțiune	Reabilitare conducta de aducțiune Simeria Dn >400 mm	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.631.250	130.500	0	Fonduri de coeziune
176	HD	SIMERIA	Aducțiune	Conducta de aducțiune Dn 300 mm - Simeria - Rapoltu Mare - Bobâlna - Geoagiu - cartier Aurel Vlaicu (Geoagiu)	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	5.696.250	455.700	0	Fonduri de coeziune
177	HD	SIMERIA	Aducțiune	Reabilitare conducta de aducțiune Geoagiu-Geoagiu Băi, Dn 250 mm	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.740.000	139.200	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
178	HD	SIMERIA	Aducțiune	Reabilitare conducta de aducțiune Folorat - Sanatoriu TBC, Dn 110 mm (există posibilitatea alimentării din comuna Cigmău-Lconducta= 2000m)	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	134.400	10.752	0	Fonduri de coeziune
179	HD	SIMERIA	Aducțiune	Racord la sistemul de alimentare Simeria (costuri comune cu comuna Hărău)	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	2.280.000	182.400	0	Fonduri de coeziune
180	HD	SIMERIA	Aducțiune	Extindere conducta de transport Nojag-Vărmaga Dn < 100mm	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	360.000	28.800	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
181	HD	SIMERIA	Aducțiune	Racord sat Bonpotoc la conducta principală	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	117.000	9.360	0	Fonduri de coeziune
182	HD	SIMERIA	Aducțiune	Racord sat Hărău la conducta principală	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	78.000	6.240	0	Fonduri de coeziune
183	HD	SIMERIA	Stații de pompare și rezervoare	Reabilitare rezervor Geoagiu, V=300 mc	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	40.800	3.264	0	Fonduri de coeziune
184	HD	SIMERIA	Stații de pompare și rezervoare	Rezervor de înmagazinare Cigmău, V=100 mc	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
185	HD	SIMERIA	Stații de pompare și rezervoare	Reabilitare rezervor Geoagiu Băi, V= 1000 mc	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	69.000	5.520	0	Fonduri de coeziune
186	HD	SIMERIA	Stații de pompare și rezervoare	Rezervor de înmagazinare Vărmaga, V= 100mc	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
187	HD	SIMERIA	Stații de pompare și rezervoare	Rezervor de înmagazinare Nojag, V=100mc	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
188	HD	SIMERIA	Stații de pompare și rezervoare	Rezervor tampon pt. SP Folorat, V=100 mc	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
189	HD	SIMERIA	Stații de pompare și rezervoare	Stație de pompare Certeju de Sus, Q=10l/s, H=120m	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	300.000	24.000	0	Fonduri de coeziune
190	HD	SIMERIA	Stații de pompare și rezervoare	Stație de pompare Nojag - Vărmaga Q=5l/s, H=100m	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	170.000	13.600	0	Fonduri de coeziune
191	HD	SIMERIA	Stații de pompare și rezervoare	Stație de repompare Banpotoc, Q=5 l/s, H=30 m	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
192	HD	SIMERIA	Stații de pompare și rezervoare	Stație de repompare Hărău, Q=5 l/s, H=60 m	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
193	HD	SIMERI A	Stații de pompare și rezervoare	Stație de pompare Cigmău, Q=5 l/s, H= 50 m	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	170.000	13.600	0	Fonduri de coeziune
194	HD	SIMERI A	Stații de pompare și rezervoare	Reabilitare stație de pompare Folorat, Q= 20 l/s	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	348.400	27.872	0	Fonduri de coeziune
195	HD	SIMERI A	Stații de pompare și rezervoare	Stație de repompare Geoagiu Băi, Q= 20l/s	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	260.000	20.800	0	Fonduri de coeziune
196	HD	SIMERI A	Rețea de distribuție	Reabilitare conducte de distribuție din azbociment	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	192.000	15.360	0	Fonduri de coeziune
197	HD	SIMERI A	Rețea de distribuție	Reabilitare conducte de distribuție din oțel	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	565.000	45.200	0	Fonduri de coeziune
198	HD	SIMERI A	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție, cartier Gelmar, Dn 110 mm, inclusiv	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	142.000	11.360	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				branșamente										
199	HD	SIMERIA	Rețea de distribuție	Inițiere rețea de distribuție, cartier Cigmău, Dn 110 mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	263.500	21.080	0	Fonduri de coeziune
200	HD	SIMERIA	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție Geoagiu, Dn 110 mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	219.500	17.560	0	Fonduri de coeziune
201	HD	SIMERIA	Rețea de distribuție	Inițiere rețea de distribuție în Nojag, Dn < 100 mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	345.200	27.616	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
202	HD	SIMERIA	Rețea de distribuție	Inființare rețea de distribuție în Vărmaga, Dn <100 mm, inclusiv branșamente	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	297.000	23.760	0	Fonduri de coeziune
203	HD	SIMERIA	Reabilitare conductă transport apă GA Simeria-Nod DN7; Construcție stație rechlorinare zona Simeria pe aducțiunea Simeria – Uroi (Certeju de Sus); Construcție stație de pompare apă pe strada Ghe. Lazăr; Extindere rețea de alimentare cu apă Simeria; Reabilitare rețea de alimentare cu	Reabilitare conductă transport apă GA Simeria-Nod DN7; Construcție stație rechlorinare zona Simeria pe aducțiunea Simeria – Uroi (Certeju de Sus); Construcție stație de pompare apă pe strada Ghe. Lazăr; Extindere rețea de alimentare cu apă Simeria; Reabili	RORW4-1_B7/ROM U08	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	3.430.889	274.471	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			apă Simeria	tare rețea de alimentare cu apă Simeria										
204	HD	BARU	Captare	Captare izvor, Q=1.5 l/s - Valea Lupului	RORW4-1-117_B1/RO MU16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	12.380	990	0	Fonduri de coeziune
205	HD	BARU	Stație de tratare	Stație de clorinare, Q= < 5l/s	RORW4-1-117_B1/RO MU16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
206	HD	BARU	Aducțiune	Conductă de aducțiune în sat Valea Lupului, Dn 110	RORW4-1-117_B1/RO MU16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	144.000	11.520	0	Fonduri de coeziune
207	HD	BARU	Stații de pompare și rezervoare	Rezervor de înmagazinare Valea Lupului, V= 100 mc	RORW4-1-117_B1/RO MU16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
208	HD	BARU	Rețea de distribuție	Inițiere rețea de distribuție în sat Valea Lupului, Dn < 100mm, inclusiv	RORW4-1-117_B1/RO MU16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	162.000	12.960	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				branșamente										
209	HD	BARU	Rețea de distribuție	Extindere rețea de alimentare cu apă sat Baru, inclusiv branșamente	RORW4-1-117_B1/RO MU16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	137.000	10.960	0	Fonduri de coeziune
210	HD	BARU	Rețea de distribuție	Extindere rețea de alimentare cu apă sat Livadia, inclusiv branșamente	RORW4-1-117_B1/RO MU16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	156.550	12.524	0	Fonduri de coeziune
211	HD	BĂIȚA	Captare	Front de captare, 7 foraje, H=50-100 m	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	602.000	48.160	0	Fonduri de coeziune
212	HD	BĂIȚA	Stație de tratare	Stație de clorinare, Q=20 l/s	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	50.000	4.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
213	HD	BĂIȚA	Stație de tratare	Stație de reclinare, Q= 5 l/s	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	50.000	4.000	0	Fonduri de coeziune
214	HD	BĂIȚA	Aducțiune	Conducta de aducțiune, Dn 150mm (front de captare Băița - rezervor de înmagazinare Hărtăgani)	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	910.000	72.800	0	Fonduri de coeziune
215	HD	BĂIȚA	Stații de pompare și rezervoare	Rezervor tampon, V= 100 mc	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune
216	HD	BĂIȚA	Stații de pompare și rezervoare	Rezervor de înmagazinare sat Hărtăgani, V=300 mc	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	81.600	6.528	0	Fonduri de coeziune
217	HD	BĂIȚA	Stații de pompare și rezervoare	Stație de pompare Băița - Hărtăgani, Q= 10 l/s, H=100 m	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	300.000	24.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
218	HD	BĂIȚA	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție sat Căinelu de Sus , inclusiv hidranți și brașamente, Dn 110 mm	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	335.119	26.810	0	Fonduri de coeziune
219	HD	BĂIȚA	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție sat Hărtăgani, inclusiv hidranți și brașamente, Dn 110 mm	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	627.025	50.162	0	Fonduri de coeziune
220	HD	BĂIȚA	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție sat Trestia, inclusiv hidranți și brașamente, Dn 110 mm	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	209.866	16.789	0	Fonduri de coeziune
221	HD	BĂIȚA	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție sat Săliște, inclusiv hidranți și brașamente,	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	144.469	11.558	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				Dn 110 mm										
222	HD	BĂIȚA	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție sat Băița, inclusiv hidranți și branșamente, Dn 110 mm	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	207.532	16.603	0	Fonduri de coeziune
223	HD	BĂIȚA	Înființare conductă de transport ;Extindere rezervor; Construcție stație de clorinare Băița; Construcție stație de pompare apă Băița; Reabilitare Rețele de distribuție apă - Băița; Înființare Conductă de	Înființare conductă de transport ;Extindere rezervor; Construcție stație de clorinare Băița; Construcție stație de pompare apă Băița; Reabilitare Rețele de distribuție apă - Băița; Înființare	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	2.670.338	213.627	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			distribuție Ormindea; Înființare Conductă de distribuție Câinelu de Sus; Înființare Conductă de distribuție Hărtăgani; Înființare Conductă de distribuție Trestia; Înființare Conductă de distribuție Crăciunești; Înființare Conductă de distribuție Lunca; Înființare Conductă de distribuție Săliște	Conductă de distribuție Ormindea; Înființare Conductă de distribuție Câinelu de Sus; Înființare Conductă de distribuție Hărtăgani; Înființare Conductă de distribuție Trestia; Înființare Conductă de distribuție Crăciunești; Înființare Conductă de distribuție Lunca; Înființare Conductă de distribuție Săliște										

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
224	HD	BĂNIȚA	Stație de tratare	Stație de clorinare Q=5 l/s	RORW4-1-117-3_B1/ROM U19	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune
225	HD	BĂNIȚA	Aducțiune	Conductă de aducțiune sat Petros (com Baru - Sat Bănița) - Dn 110 mm	RORW4-1-117-3_B1/ROM U19	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	457.500	36.600	0	Fonduri de coeziune
226	HD	BĂNIȚA	Stație de pompare și rezervoare	Stație de pompare Q=5l/s, H=100m	RORW4-1-117-3_B1/ROM U19	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
227	HD	BĂNIȚA	Stație de pompare și rezervoare	Rezervor de înmagazinare satele Crivădia și Merișor, V=200 mc	RORW4-1-117-3_B1/ROM U19	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	58.000	4.640	0	Fonduri de coeziune
228	HD	BĂNIȚA	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție sat Crivădia, inclusiv hidranți și branșamente, Dn <100 mm	RORW4-1-117-3_B1/ROM U19	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	92.100	7.368	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
229	HD	BĂNIȚA	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție sat Merișor, inclusiv hidranți și branșamente, Dn< 100 mm	RORW4-1-117-3_B1/ROM U19	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	134.000	10.720	0	Fonduri de coeziune
230	HD	BĂNIȚA	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție sat Bănița, inclusiv hidranți și branșamente, Dn< 100 mm	RORW4-1-117-3_B1/ROM U19	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	347.400	27.792	0	Fonduri de coeziune
231	HD	GHELA RI	Stații de pompare și rezervoare	Rezervor nou de înmagazinare, V = 200 mc	ROLW4-1-119_B2/ROMU 14	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	58.000	4.640	0	Fonduri de coeziune
232	HD	ZAM	Captare	Front de captare pentru comunele Zam și Burjuc, 2 foraje, H=50-100 m	RORW4-1_B9, RORW4-1-136_B1/ROMU07	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	172.000	13.760	0	Fonduri de coeziune
233	HD	ZAM	Stație de tratare	Stație de clorinare, Q=5 l/s	RORW4-1_B9, RORW4-1-136_B1/ROMU07	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
					MU07									
234	HD	ZAM	Aducțiune	Conductă de aducțiune, Dn 110 mm	RORW4-1_B9, RORW4-1-136_B1/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	32.198	2.576	0	Fonduri de coeziune
235	HD	ZAM	Stație de pompare	Stație de pompare Zam - Glodghilești, Q= 5 l/s, H=100 m	RORW4-1_B9, RORW4-1-136_B1/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	85.000	6.800	0	Fonduri de coeziune
236	HD	ZAM	Stație de pompare	Rezervor de înmagazinare comun pentru satele Zam și Glodghilești, V=300 mc	RORW4-1_B9, RORW4-1-136_B1/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	62.485	4.999	0	Fonduri de coeziune
237	HD	ZAM	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție Zam, inclusiv hidranți și branșamente, Dn 110 mm	RORW4-1_B9, RORW4-1-136_B1/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	274.500	21.960	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
238	HD	ZAM	Înființare conductă transport; Construire stație clorinare; Construire rezervor înmagazinare apă în Zam , V= 350 (250) mc; Extindere rețele de distribuție Zam; Inființare (extindere)rețele de distribuție Sălciva;Înființare (extindere) rețele de distribuție Pojoga	Înființare conductă transport; Construire stație clorinare; Construire rezervor înmagazinare apă în Zam , V= 350 (250) mc; Extindere rețele de distribuție Zam; Inființare (extindere)rețele de distribuție Sălciva;Înființare (extindere) rețele de distribuție Pojoga	RORW4-1_B9, RORW4-1-136_B1/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.423.021	113.842	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.
239	HD	DOBR A	Stație de tratare	Stații de clorinare, Q=5 l/s	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
240	HD	DOBR A	Aducțiune	Reabilitare conductă principă de transport Dn 350 mm	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	651.000	52.080	0	Fonduri de coeziune
241	HD	DOBR A	Aducțiune	Extindere conductă de aducțiune Roșcani - Panc - Panc Săliște - Lăpugiu de Sus Dn 150 mm	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.170.000	93.600	0	Fonduri de coeziune
242	HD	DOBR A	Stație de pompare și rezervoare	Rezervor de înmagazinare Dobra, V=200 mc	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	58.000	4.640	0	Fonduri de coeziune
243	HD	DOBR A	Stație de pompare și rezervoare	Rezervor de înmagazinare Lăpugiu de Sus V= 200 mc	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	58.000	4.640	0	Fonduri de coeziune
244	HD	DOBR A	Stație de pompare și rezervoare	Rezervor de înmagazinare Panc Săliște V= 100 mc	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
245	HD	DOBR A	Stație de pompare și rezervoare	Stații de pompare, Q= 5l/s, H= 80 m	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	255.000	20.400	0	Fonduri de coeziune
246	HD	DOBR A	Rețea de distribuție	Conducta de transport Dn 150mm - Rezervor Panc Săliște	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	61.000	4.880	0	Fonduri de coeziune
247	HD	DOBR A	Rețea de distribuție	Conducta de transport Lăpugiu de Sus - Lăpugiu de Jos, Dn <100mm	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	183.000	14.640	0	Fonduri de coeziune
248	HD	DOBR A	Rețea de distribuție	Înființare rețea de distribuție în sat Panc Săliște, Dn<100 mm, inclusiv branșamente	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	111.000	8.880	0	Fonduri de coeziune
249	HD	DOBR A	Rețea de distribuție	Înființare rețea de distribuție în sat Panc, Dn<100 mm, inclusiv	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	97.000	7.760	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				branșamente										
250	HD	DOBR A	Rețea de distribuție	Înființare rețea de distribuție în sat Lăpugiu de Sus, Dn<100 mm, inclusiv branșamente	RORW4-1-133_B1/ROMU07/ROMU13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	285.000	22.800	0	Fonduri de coeziune
251	HD	DOBR A	Rețea de distribuție	Înființare rețea de distribuție în sat Rădulești, Dn<100 mm, inclusiv branșamente	RORW4-1-133_B1/ROMU07/ROMU13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	220.000	17.600	0	Fonduri de coeziune
252	HD	DOBR A	Rețea de distribuție	Înființare rețea de distribuție în sat Bujoru, Dn<100 mm, inclusiv branșamente	RORW4-1-133_B1/ROMU07/ROMU13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	237.500	19.000	0	Fonduri de coeziune
253	HD	DOBR A	Rețea de distribuție	Reabilitare rețele de distribuție Dobra-	RORW4-1-133_B1/ROMU07/ROMU13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	93.600	7.488	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				Dn<100 mm										
254	HD	DOBR A	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție Dn 110 mm, inclusiv branșamente și hidranți, sat Dobra	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	412.000	32.960	0	Fonduri de coeziune
255	HD	DOBR A	Rețea de distribuție	Înființare rețea de distribuție în sat Lăpugiu de Jos, Dn<100 mm, inclusiv branșamente	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	118.500	9.480	0	Fonduri de coeziune
256	HD	DOBR A	Extindere și reabilitare stația de tratare a apei/clorinare; Extindere și reabilitare rezervoare; Extindere SP;	Extindere și reabilitare stația de tratare a apei/clorinare; Extindere și reabilitare rezervoare;	RORW4-1-133_B1/RO MU07/ROM U13	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	881.162	70.493	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Reabilitare aducțiune apă Baniu-Dobra	Extindere SP; Reabilitare aducțiune apă Baniu-Dobra										
257	HD	BRANIȘCA	Înființare Conductă de aducțiune; Construcție stație de pompare apă SP Mintia; Construcție rezervor înmagazinare apă Brănișca, (300)mc; Construcție stație clorinare GA Brănișca; Înființare rețea distribuție Brănișca, Rovina, Târnăvița și Boz	Înființare Conductă de aducțiune; Construcție stație de pompare apă SP Mintia; Construcție rezervor înmagazinare apă Brănișca, (300)mc; Construcție stație clorinare GA Brănișca; Înființare rețea distribuție Brănișca, Rovina, Târnăvița și Boz	RORW4-1_B8/ROM U07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.397.290	111.783	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
258	HD	ILIA	Înființare Conductă de aducțiune ;Înființare rețea distribuție Bretea Mureșană, Bacea și Sârbi;Construcție rezervor înmagazinare apă Ilia, 600 mc;Construcție stație de clorinare;Extindere rețea distribuție Săcămaș;Construcție stație de pompare	Înființare Conductă de aducțiune ;Înființare rețea distribuție Bretea Mureșană, Bacea și Sârbi;Construcție rezervor înmagazinare apă Ilia, 600 mc;Construcție stație de clorinare;Extindere rețea distribuție Săcămaș;Construcție stație de pompare	RORW4-1_B8/ROM U07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	2.443.592	195.487	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.
259	HD	CÂRJIȚ I	Înființare Conductă transport Deva - Almașu Sec; Construcție stație de pompare;Înființare	Înființare Conductă transport Deva - Almașu Sec; Construcție stație de pompare;Înființare	RORW4-1-119-10_B1, RORW4-1-119-11_B1/ROMU12	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.176.867	94.149	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			re conducte de distribuție Almașu Sec; Inființare Conductă transport Almașu Sec-Cârjiti; Construcție stație de pompare; Inființare conducte de distribuție Cârjiti; Extindere Conductă transport Deva (prelungire str.Roci) - Cozia; Construcție stație de pompare; Inființare conducte de distribuție Cozia	are conducte de distribuție Almașu Sec; Inființare Conductă transport Almașu Sec-Cârjiti; Construcție stație de pompare; Inființare conducte de distribuție Cârjiti; Extindere Conductă transport Deva (prelungire str.Roci) - Cozia; Construcție stație de pompare; Inființare conducte de distribuție Cozia										

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
260	HD	HARĂU	Reabilitare stație de clorare existentă; Reabilitare rezervor	Reabilitare stație de clorare existentă; Reabilitare rezervor	RORW4-1_B8/ROM U07	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	119.170	9.534	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.
261	HD	CĂLAN	Reabilitare tronson conductă de aducțiune apă Călan str.Furnalistului-GA Crișeni;Extindere rețea de alimentare cu apă Călan; Reabilitare rețea de distribuție apă Călan	Reabilitare tronson conductă de aducțiune apă Călan str.Furnalistului-GA Crișeni;Extindere rețea de alimentare cu apă Călan; Reabilitare rețea de distribuție apă Călan	RORW4-1-117_B3/ROMU07	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	1.097.026	87.762	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.
262	HD	GEOAGIU	Extindere conductă aducțiune;Reabilitare conductă de aducțiune de la stația de	Extindere conductă aducțiune;Reabilitare conductă de aducțiune de	RORW4-1_B7, RORW4-1-111_B2/ROMU07	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	2.997.302	239.784	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			clorinare foloară la ramnificația Gelmar; Reabilitare conductă de aducțiune de la ramnificația Ghelmar la rezervorul Geoagiu; Reabilitare conductă de aducțiune de la rezervor Geoagiu la ramnificația rezervor Geoagiu Băi - Sanatoriu; Reabilitare conductă de aducțiune de la ramnificația Sanatoriu la rezervor Geoagiu Băi; Reabilitare conductă de aducțiune de la	la stația de clorinare foloară la ramnificația Gelmar; Reabilitare conductă de aducțiune de la ramnificația Ghelmar la rezervorul Geoagiu; Reabilitare conductă de aducțiune de la rezervor Geoagiu la ramnificația rezervor Geoagiu Băi - Sanatoriu; Reabilitare conductă de aducțiune de la ramnificația Sanatoriu la rezervor										

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			ramificația rezervor Geoagiu Băi la conducta de aducțiune Geoagiu Băi; Construcție stație clorinare; Construire rezervor 100 mc pentru sursa Folorat; Reabilitare rezervor apă Geoagiu Bai V=1000 mc; Reabilitare rezervor apă Geoagiu V=300 mc; Construcție stație de repompare apă pentru Geoagiu Băi 2(1+1) Qp=10.3 l/s Hp=170 Mca ; str.Feredeului	Geoagiu Băi; Reabilitare conductă de aducțiune de la ramificația rezervor Geoagiu Băi la conducta de aducțiune Geoagiu Băi; Construcție stație clorinare; Construire rezervor 100 mc pentru sursa Folorat; Reabilitare rezervor apă Geoagiu Băi V=1000 mc; Reabilitare rezervor apă Geoagiu Băi V=1000 mc; Reabilitare rezervor apă Geoagiu V=300 mc; Construcție stație de										

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			;Construcție SP Folorat 2+1 Qp=24.8 l/s Hp=80 Mca; Reabilitare distribuție	repompare apă pentru Geoagiu Băi 2(1+1) Qp=10.3 l/s Hp=170 Mca ; str.Feredeului ;Construcție SP Folorat 2+1 Qp=24.8 l/s Hp=80 Mca; Reabilitare distribuție										
263	HD	CERTE JU DE SUS	Extindere Conductă aducțiune; Construcție stație de clorinare Certeju de Sus; Construcție stație de clorinare Nojag; Construcție rezervor 200mc;Înființare Conductă de	Extindere Conductă aducțiune; Construcție stație de clorinare Certeju de Sus; Construcție stație de clorinare Nojag; Construcție rezervor	RORW4-1-120_B1/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.591.261	127.301	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			distribuție Nojag; Înființare Conductă de distribuție Vărmaga	200mc;Înființare Conductă de distribuție Nojag; Înființare Conductă de distribuție Vărmaga										
264	HD	HAȚEG	Înființare Conductă transport GA Hațeg - REZ. Silvașu de Sus;Construcție stație reclorinare GA Silvașu de Jos și Silvașu de Sus; Construcție rezervor nou apă înmagazinare în GA Silvașu de Jos 200 mc;Construcție rezervor înmagazinare	Înființare Conductă transport GA Hațeg - REZ. Silvașu de Sus;Construcție stație reclorinare GA Silvașu de Jos și Silvașu de Sus; Construcție rezervor nou apă înmagazinare în GA Silvașu de Jos 200 mc;Construcție rezervor	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1/RO MU16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.853.762	148.301	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			apă 150 mc în GA existent Silvașu de Sus; Construcție stație pompare apă către Mănăstirea Prislop, Silvașu de Jos și Silvașu de Sus; Reabilitare conductă de transport apă Uzina de Apă Hațeg - str. Eminescu; Reabilitare rețea distribuție apă Hațeg; Extindere rețea Silvașu de Sus (Prislop); Extindere rețea de alimentare cu apă Hațeg (str. Parcului, Suseni, 1 Mai)	înmagazinare apă 150 mc în GA existent Silvașu de Sus; Construcție stație pompare apă către Mănăstirea Prislop, Silvașu de Jos și Silvașu de Sus; Reabilitare conductă de transport apă Uzina de Apă Hațeg - str. Eminescu; Reabilitare rețea distribuție apă Hațeg; Extindere rețea Silvașu de Sus (Prislop); Extindere										

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				rețea de alimentare cu apă Hațeg (str. Parcului, Suseni, 1 Mai)										
265	HD	SĂNTA MARIA ORLEA	Inființare Conducta de transport centru Bărăștii Hațegului – intersecție Ciopeia; Inființare Conductă de transport și distribuție STAP SP Sântămăria Orlea – ieșire Bărăști; Inființare Conductă de transport și distribuție ieșire Bărăști- ieșire Săcel , ieșire Săcel – ieșire GA Sânpetru,	Inființare Conducta de transport centru Bărăștii Hațegului – intersecție Ciopeia; Inființare Conductă de transport și distribuție STAP SP Sântămăria Orlea – ieșire Bărăști; Inființare Conductă de transport și distribuție ieșire Bărăști- ieșire Săcel , ieșire Săcel – ieșire GA	ROLW4-1-117-14_B4A, RORW4-1-117-14-11A_B1/RO MU16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	4.027.195	322.176	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Sântămărie Orlea- Ciopeia, intersecția Ciopeia-Balomir, Balomir- Bucium Orlea, Bărăști-Vadu; Construcție stație de pompare; Reabilitare rezervor Sântămăria Orlea 300mc; Construcție stație clorinare Sânpetru; Construcție rezervor înmagazinare Sânpetru, 600 mc(2x300 mc);Reabilitare tehnologică stație de pompare Subcetate;Const	Sânpetru, Sântămărie Orlea- Ciopeia, intersecția Ciopeia-Balomir, Balomir-Bucium Orlea, Bărăști-Vadu; Construcție stație de pompare; Reabilitare rezervor Sântămăria Orlea 300mc; Construcție stație clorinare Sânpetru; Construcție rezervor înmagazinare Sânpetru, 600 mc(2x300 mc);Reabilitare tehnologică stație de										

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			ruție stație clorinare Subcetate; Reabilitare conductă de transport apă Stația de pompare Subcetate- Rez. Subcetate; Inființare Conductă de distribuție Bărăștii Hațegului, Bărăști, Sânpetru, Balomir, Bucium Orlea, Vadu	pompăre Subcetate; Construcție stație clorinare Subcetate; Reabilitare conductă de transport apă Stația de pompare Subcetate- Rez. Subcetate; Inființare Conductă de distribuție Bărăștii Hațegului, Bărăști, Sânpetru, Balomir, Bucium Orlea, Vadu										
266	HD	RÂU DE MORI	Înființare Conductă de distribuție Ostrov, Ostrovu Mic,	Înființare Conductă de distribuție Ostrov, Ostrovu Mic,	RORW4-1-117-14-8_B1, RORW4-1_C1/ROM	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	476.606	38.128	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Unciuc; Construcție stație clorinare Clopotiva	Unciuc; Construcție stație clorinare Clopotiva	U16									
267	HD	SARMI SEGET USA	Înființare Conductă de transport Clopotiva - GA Sarmisegetusa	Înființare Conductă de transport Clopotiva - GA Sarmisegetusa	RORW4-1-117-14-11-4_B2/ROM U16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	224.590	17.967	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.
268	HD	TOTEȘTI	Extindere aducțiune; Construcție rezervor înmagazinare Cârnești, 100 mc; Construcție stație pompare SP Cârnești; Extindere rețea de distribuție	Extindere aducțiune; Construcție rezervor înmagazinare Cârnești, 100 mc; Construcție stație pompare SP Cârnești; Extindere rețea de distribuție	RORW4-1_C1/ROM U16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	477.704	38.216	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.
269	HD	GENERAL BERTH ELOT	Extindere conductă de aducțiune	Extindere conductă de aducțiune	RORW4-1-117-14-11_B1/ROM U16	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	974	78	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
270	HD	RĂCHITOVA	Înființare Conductă de transport și distribuție Ciula Mică - Răchitova ;Construcție stație clorinare Răchitova;Construcție rezervor înmagazinare Răchitova, 100 mc;Construcție stație pompare SP; Înființare Conductă de distribuție Răchitova	Înființare Conductă de transport și distribuție Ciula Mică - Răchitova ;Construcție stație clorinare Răchitova;Construcție rezervor înmagazinare Răchitova, 100 mc;Construcție stație pompare SP; Înființare Conductă de distribuție Răchitova	RORW4-1-117-14-11_B1/ROMU15, ROMU16	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	701.505	56.120	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.
271	HD	BĂCIA	Construcție stație de clorinare	Construcție stație de clorinare	RORW4-1-117_B3/ROMU07	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	SC Apa Prod Deva S.A.	84.677	6.774	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
272	HD	BRETEA ROMÂNĂ	Reabilitare rezervoare; reabilitare SF	Reabilitare rezervoare; reabilitare SF	RORW4-1-117_B3/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	82.000	6.560	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.
273	HD	VĂLIȘOARA	Înființare Conductă de distribuție Vălișoara	Înființare Conductă de distribuție Vălișoara	RORW4-1-122_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	234.491	18.759	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.
274	HD	LĂPUGIU DE JOS	Extindere alimentare cu apă în satul Ohaba, Comuna Lăpugiu de Jos,	Extindere alimentare cu apă în satul Ohaba, Comuna Lăpugiu de Jos,	RORW4-1-135_B1/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	302.454	24.196	0	PNDL
275	HD	VAȚA DE JOS	Extinderea rețelei de alimentare cu apă, în comuna Vața de Jos	Extinderea rețelei de alimentare cu apă, în comuna Vața de Jos	/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	SC Apa Prod Deva S.A.	1.230.871	98.470	0	PNDL
276	AB	ABRUD	Aducțiune apă Câmpeni - rezervoare existente Abrud	Aducțiune apă Câmpeni - rezervoare existente	RORW4-1-81-10_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A.	4.323.000	345.840	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				Abrud						ALBA				
277	AB	ABRUD	Stație pompare apă potabilă pe aducțiunea Câmpeni-Abrud	Stație pompare apă potabilă pe aducțiunea Câmpeni-Abrud	RORW4-1-81-10_B1/ROMU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	624.000	49.920	0	Fonduri de coeziune
278	AB	ABRUD	Extindere rețele distribuție Abrud	Extindere rețele distribuție Abrud	RORW4-1-81-10_B1/ROMU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	470.000	37.600	0	Fonduri de coeziune
279	AB	ABRUD	Reabilitare rețele distribuție Abrud	Reabilitare rețele distribuție Abrud	RORW4-1-81-10_B1/ROMU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	332.000	26.560	0	Fonduri de coeziune
280	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere aducțiune apă Gârde - Baia de Arieș	Extindere aducțiune apă Gârde - Baia de Arieș	RORW4-1-81_B4/ROMU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	4.937.000	394.960	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
281	AB	BAIA DE ARIEȘ	Gospodării de apă deservire localități adiacente	Gospodării de apă deservire localități adiacente	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	2.272.000	181.760	0	Fonduri de coeziune
282	AB	BAIA DE ARIEȘ	Modernizare Gospodăria de apă Baia de Arieș	Modernizare Gospodăria de apă Baia de Arieș	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	110.000	8.800	0	Fonduri de coeziune
283	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețea distribuție apă Baia de Arieș	Extindere rețea distribuție apă Baia de Arieș	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.409.000	112.720	0	Fonduri de coeziune
284	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele distribuție Muncelu	Extindere rețele distribuție Muncelu	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	126.000	10.080	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
285	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere/reabilitare rețele distribuție Mușca	Extindere/reabilitare rețele distribuție Mușca	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	628.000	50.240	0	Fond de dezvolt. rural a PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
286	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele distribuție apă Mănăstire	Extindere rețele distribuție apă Mănăstire	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	114.000	9.120	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
287	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere/reabilitare rețele distribuție Lupșa	Extindere/reabilitare rețele distribuție Lupșa	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	685.000	54.800	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
288	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere/reabilitare rețele distribuție Hădărău	Extindere/reabilitare rețele distribuție Hădărău	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	685.000	54.800	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
289	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele distribuție Lunca	Extindere rețele distribuție Lunca	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	400.000	32.000	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
290	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele distribuție Valea Șesii	Extindere rețele distribuție Valea Șesii	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	228.000	18.240	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
291	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele distribuție Pițiga	Extindere rețele distribuție Pițiga	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	206.000	16.480	0	Fond de dezvolt. rural a PNDR
292	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele distribuție Gârde	Extindere rețele distribuție Gârde	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	171.000	13.680	0	Fond de dezvolt. rural a PNDR
293	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele distribuție Dealu Muntelui	Extindere rețele distribuție Dealu Muntelui	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	206.000	16.480	0	Fond de dezvolt. rural a PNDR
294	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele distribuție Lunca Largă	Extindere rețele distribuție Lunca Largă	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	228.000	18.240	0	Fond de dezvolt. rural a PNDR
295	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele distribuție Lunca Merilor	Extindere rețele distribuție Lunca Merilor	RORW4-1-81_B4/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	137.000	10.960	0	Fond de dezvolt. rural a PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
296	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele distribuție Boncești	Extindere rețele distribuție Boncești	RORW4-1-81_B4/ROMU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	206.000	16.480	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
297	AB	ZLATNA	Reabilitare Stația Tratare Apă Potabilă Zlatna	Reabilitare Stația Tratare Apă Potabilă Zlatna	RORW4-1-99-4_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.771.000	141.680	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
298	AB	ZLATNA	Aducțiune apă Zlatna - Izvorul Ampoiului	Aducțiune apă Zlatna - Izvorul Ampoiului	RORW4-1-99-4_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.142.000	91.360	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
299	AB	ZLATN A-Izvorul Ampoiului, Pârâul Gruiului, Trâmpoiele, Pirita	Rezervor 100 mc Izvorul Ampoiului	Rezervor 100 mc Izvorul Ampoiului	RORW4-1-99-4_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
300	AB	ZLATN A-Izvorul Ampoiului, Pârâul Gruiului, Trâmpoiele, Pirita	Rețea distribuție apă Izvorul Ampoiului	Rețea distribuție apă Izvorul Ampoiului	RORW4-1-99-4_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	311.000	24.880	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
301	AB	ZLATN A-Izvorul Ampoiului, Pârâul Gruifului, Trâmpoiele, Pirita	Rețea distribuție apă Pârâul Gruifului	Rețea distribuție apă Pârâul Gruifului	RORW4-1-99-4_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	222.000	17.760	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
302	AB	ZLATN A-Izvorul Ampoiului, Pârâul Gruifului, Trâmpoiele, Pirita	Stație pompare Trâmpoiele	Stație pompare Trâmpoiele	RORW4-1-99-4_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	51.000	4.080	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
303	AB	ZLATN A- Izvorul Ampoiului, Pârâul Gruiului, Trâmpoiele, Pirita	Aducțiune apă Izvorul Ampoiului - Trâmpoiele	Aducțiune apă Izvorul Ampoiului - Trâmpoiele	RORW4-1-99-4_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	419.000	33.520	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
304	AB	ZLATN A- Izvorul Ampoiului, Pârâul Gruiului, Trâmpoiele, Pirita	Rezervor 150 mc Trâmpoiele - Pirita	Rezervor 150 mc Trâmpoiele - Pirita	RORW4-1-99-4_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	51.000	4.080	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
305	AB	ZLATN A- Izvorul Ampoiului,	Rețea distribuție apă Trâmpoiele - Pirita	Rețea distribuție apă Trâmpoiele - Pirita	RORW4-1-99-4_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	355.000	28.400	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Pârâul Gruiului, Trâmpoie, Pirită												
306	AB	ALBA IULIA	Reabilitare conductă de aducțiune SP Galda - Blaj	Reabilitare conductă de aducțiune SP Galda - Blaj	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	9.358.000	748.640	0	Fonduri de coeziune
307	AB	ALBA IULIA	Reabilitare conductă de aducțiune SP Galda - Teiuș - Aiud - Ocna Mureș	Reabilitare conductă de aducțiune SP Galda - Teiuș - Aiud - Ocna Mureș	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	16.820.000	1.345.600	0	Fonduri de coeziune
308	AB	ALBA IULIA	Modernizare Stația de pompare SP Galda și Gospodăria de apă Blaj	Modernizare Stația de pompare SP Galda și Gospodăria de apă Blaj	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	581.000	46.480	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
309	AB	ALBA IULIA	Lucrări de modernizare la diverse obiecte tehnologice	Lucrări de modernizare la diverse obiecte tehnologice	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	140.000	11.200	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
310	AB	ALBA IULIA	Extindere rețea distribuție cartier Păclișa	Extindere rețea distribuție cartier Păclișa	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	374.000	29.920	0	Fonduri de coeziune
311	AB	ALBA IULIA	Reabilitare rețea distribuție cartier Păclișa	Reabilitare rețea distribuție cartier Păclișa	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	337.000	26.960	0	Fonduri de coeziune
312	AB	ALBA IULIA	Stație de repompare Păclișa zona superioară	Stație de repompare Păclișa zona superioară	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	59.000	4.720	0	Fonduri de coeziune
313	AB	ALBA IULIA	Reabilitare rezervoare 2x5000mc Zona Inferioară	Reabilitare rezervoare 2x5000mc Zona Inferioară	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.903.000	152.240	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
314	AB	ALBA IULIA	Reabilitare stații de hidrofor	Reabilitare stații de hidrofor	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	222.000	17.760	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
315	AB	ALBA IULIA	Reabilitare rezervor 5000mc Zona Superioară	Reabilitare rezervor 5000mc Zona Superioară	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	952.000	76.160	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
316	AB	ALBA IULIA	Reabilitare rețele distribuție apă Alba Iulia	Reabilitare rețele distribuție apă Alba Iulia	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.631.000	130.480	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
317	AB	MIHALȚ	Aducțiune apă SZA Alba - GA Cistei și conectare rețele distribuție	Aducțiune apă SZA - Cistei	RORW4-1-96_B7/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	98.000	7.840	0	Fonduri de coeziune
318	AB	MIHALȚ	Gospodărie de apă Cistei	Rezervor 150 mc. Cistei	RORW4-1-96_B7/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	104.000	8.320	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
319	AB	MIHALȚ	Reabilitare/Extindere rețele distribuție Cistei	Reabilitare/Extindere rețele distribuție Cistei	RORW4-1-96_B7/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	881.000	70.480	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
320	AB	CÂLNIC	Rețea distribuție apă Câlnic	Rețea distribuție apă Câlnic	RORW4-1-102-15-8_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	666.000	53.280	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
321	AB	CÂLNIC	Rezervor 200 mc Câlnic	Rezervor 200 mc Câlnic	RORW4-1-102-15-8_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	254.000	20.320	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
322	AB	CÂLNIC	Stație pompare Câlnic	Stație pompare Câlnic	RORW4-1-102-15-8_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	63.000	5.040	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
323	AB	CÂLNIC	Aducțiune Câlnic-Deal	Aducțiune Câlnic-Deal	RORW4-1-102-15-8_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	400.000	32.000	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
324	AB	CÂLNIC	Rezervor 100 mc Deal	Rezervor 100 mc Deal	RORW4-1-102-15-8_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	101.000	8.080	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
325	AB	CÂLNIC	Rețea distribuție apă Deal	Rețea distribuție apă Deal	RORW4-1-102-15-8_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	222.000	17.760	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
326	AB	GÂRBOVA	Stație pompare Reciu	Stație pompare Reciu	RORW4-1-102-15-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	51.000	4.080	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
327	AB	GÂRBOVA	Rezervor 200 mc Reciu	Rezervor 200 mc Reciu	RORW4-1-102-15-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	254.000	20.320	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
328	AB	GÂRBOVA	Aducțiune apă Câlnic - Reciu	Aducțiune apă Câlnic - Reciu	RORW4-1-102-15-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	400.000	32.000	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
329	AB	GÂRB OVA	Rețea distribuție Reciu	Rețea distribuție Reciu	RORW4-1-102-15-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	222.000	17.760	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
330	AB	GÂRB OVA	Aducțiune apă Reciu-Gârbova	Aducțiune apă Reciu-Gârbova	RORW4-1-102-15-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	571.000	45.680	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
331	AB	GÂRB OVA	Stație pompare Carpinis	Stație pompare Cărpiniș	RORW4-1-102-15-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	51.000	4.080	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
332	AB	GÂRB OVA	Aducțiune apă Reciu-Cărpiniș	Aducțiune apă Reciu-Cărpiniș	RORW4-1-102-15-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	400.000	32.000	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
333	AB	SPRING	Rețea distribuție apă Spring	Rețea distribuție apă Spring	RORW4-1-102-15-7-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	710.000	56.800	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
334	AB	SPRING	Rețea distribuție apă Cunta	Rețea distribuție apă Cunta	RORW4-1-102-15-7-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	311.000	24.880	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
335	AB	SPRING	Rețea distribuție apă Drașov	Rețea distribuție apă Drașov	RORW4-1-102-15-7-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	488.000	39.040	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
336	AB	SPRING	Rețea distribuție apă Vingard	Rețea distribuție apă Vingard	RORW4-1-102-15-7-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	977.000	78.160	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
337	AB	CUT	Rețea distribuție apă Cut	Rețea distribuție apă Cut	RORW4-1-102-15_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	666.000	53.280	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
338	AB	IGHIU - TELNAL, IGHIEL	Conducta principală de alimentare și rețea distribuție apă Telna	Conducta principală de alimentare și rețea distribuție apă Telna	RORW4-1-99-11_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.758.000	140.640	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
339	AB	IGHIU - ŢELNA ,IGHIEL	Aducțiune Ighiu - Ighiel	Aducțiune Ighiu - Ighiel	RORW4-1-99-11_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	457.000	36.560	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
340	AB	IGHIU - ŢELNA ,IGHIEL	Rețea distribuție apă Ighiel	Rețea distribuție apă Ighiel	RORW4-1-99-11_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	577.000	46.160	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
341	AB	IGHIU - TELNA ,IGHIEL	Rezervor 150 mc - Ighiel	Rezervor 150 mc - Ighiel	RORW4-1-99-11_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	190.000	15.200	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
342	AB	IGHIU - TELNA ,IGHIEL	Stație pompare - Ighiel	Stație pompare - Ighiel	RORW4-1-99-11_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	38.000	3.040	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
343	AB	METEȘ - VĂLENI	Aducțiune Poiana Ampoiului - Văleni	Aducțiune Poiana Ampoiului - Văleni	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	349.000	27.920	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
344	AB	METEȘ - VĂLENI I	Rețele de distribuție Văleni	Rețele de distribuție Văleni	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	258.000	20.640	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
345	AB	METEȘ - VĂLENI I	Rezervor 100 mc	Rezervor 100 mc	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
346	AB	METEȘ - VĂLENI I	Stație pompare	Stație pompare	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	38.000	3.040	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
347	AB	METEȘ - VĂLENI I	Rețele de distribuție Meteș	Rețele de distribuție Meteș	RORW4-1-99_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	311.000	24.880	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
348	AB	METEȘ - AMPOIȚA, TĂUȚI	Aducțiune Șard - Ampoița	Aducțiune Șard - Ampoița	RORW4-1-99-10_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	400.000	32.000	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
349	AB	METEȘ - AMPOIȚA, TĂUȚI	Rezervor 150 mc Ampoița	Rezervor 150 mc Ampoița	RORW4-1-99-10_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	190.000	15.200	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
350	AB	METEȘ - AMPOIȚA, TĂUȚI	Rețea distribuție apă Ampoița	Rețea distribuție apă Ampoița	RORW4-1-99-10_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	755.000	60.400	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
351	AB	METEȘ - AMPOIȚA, TĂUȚI	Aducțiune Ampoița - Tăuți	Aducțiune Ampoița - Tăuți	RORW4-1-99-10_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	286.000	22.880	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
352	AB	METEȘ - AMPOIȚA, TĂUȚI	Rezervor 150 mc Tăuți	Rezervor 150 mc Tăuți	RORW4-1-99-10_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	190.000	15.200	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
353	AB	METEȘ - AMPOIȚA, TĂUȚI	Rețea distribuție apă Tăuți	Rețea distribuție apă Tăuți	RORW4-1-99-10_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	666.000	53.280	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
354	AB	GALDA DE JOS - BENIC, GALDA DE SUS, CETEA	Rețea distribuție Benic	Rețea distribuție Benic	RORW4-1-97_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	266.000	21.280	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
355	AB	GALDA DE JOS - BENIC, GALDA DE SUS, CETEA	Aducțiune Benic-Galda de Sus	Aducțiune Benic-Galda de Sus	RORW4-1-97_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	320.000	25.600	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
356	AB	GALDA DE JOS - BENIC, GALDA DE SUS, CETEA	Rezervor 100 mc G. de Sus	Rezervor 100 mc G. de Sus	RORW4-1-97_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
357	AB	GALDA DE JOS - BENIC, GALDA DE SUS, CETEA	Rețea distribuție Galda de Sus	Rețea distribuție Galda de Sus	RORW4-1-97_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	400.000	32.000	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
358	AB	GALDA DE JOS - BENIC, GALDA DE SUS, CETEA	Aducțiune Benic-Cetea	Aducțiune Benic-Cetea	RORW4-1-97_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	365.000	29.200	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
359	AB	GALDA DE JOS - BENIC, GALDA DE SUS, CETEA	Rețea distribuție Cetea	Rețea distribuție Cetea	RORW4-1-97_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	311.000	24.880	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
360	AB	GALDA DE JOS - BENIC, GALDA DE SUS, CETEA	Rezervor 100 mc Cetea	Rezervor 100 mc Cetea	RORW4-1-97_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
361	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Extindere rețele de distribuție apă Aiud/ Aiudul de Sus	Extindere rețele de distribuție apă Aiud/ Aiudul de Sus	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	407.000	32.560	0	Fonduri de coeziune
362	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de	Extindere rețele de distribuție apă zona Sâncrai 4km	Extindere rețele de distribuție apă zona Sâncrai 4 km inclusiv branșamente	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	617.000	49.360	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Sus												
363	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Aducțiune apă Gârbova de Jos	Aducțiune apă Gârbova de Jos	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	228.000	18.240	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
364	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Rețea distribuție apă Gârbova de Jos	Rețea distribuție apă Gârbova de Jos	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	755.000	60.400	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
365	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Rezervor 50 mc Gârbova de Jos	Rezervor 50 mc Gârbova de Jos	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	25.000	2.000	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
366	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Stație clorinare Gârbova de Jos	Stație clorinare Gârbova de Jos	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	38.000	3.040	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
367	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița,	Rețea distribuție apă Tifra	Rețea distribuție apă Tifra	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	133.000	10.640	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Gârbova de Sus												
368	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Aducțiune apă Gârbovița	Aducțiune apă Gârbovița	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	685.000	54.800	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
369	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Rețea distribuție apă Gârbovița	Rețea distribuție apă Gârbovița	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	222.000	17.760	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
370	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Rezervor 50 mc Gârbovița	Rezervor 50 mc Gârbovița	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	63.000	5.040	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
371	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Stație pompare Gârbovița	Stație pompare Gârbovița	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	44.000	3.520	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
372	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița,	Stație clorinare Gârbovița	Stație clorinare Gârbovița	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	38.000	3.040	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Gârbova de Sus												
373	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Aducțiune apă Gârbova de Sus	Aducțiune apă Gârbova de Sus	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	285.000	22.800	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
374	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Rețea distribuție Gârbova de Sus	Rețea distribuție Gârbova de Sus	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	444.000	35.520	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
375	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Rezervor 50 mc Gârbova de Sus	Rezervor 50 mc Gârbova de Sus	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	63.000	5.040	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
376	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița, Gârbova de Sus	Stație pompare Gârbova de Sus	Stație pompare Gârbova de Sus	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	44.000	3.520	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
377	AB	AIUD-Gârbova de Jos, Tifra, Gârbovița,	Stație clorinare Gârbova de Sus	Stație clorinare Gârbova de Sus	RORW4-1-90_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	38.000	3.040	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Gârbova de Sus												
378	AB	MIRAS LĂU - Lopadea Veche, Cicău Ormeniș	Aducțiune apă SZA - Lopadea Veche	Aducțiune apă SZA - Lopadea Veche	RORW4-1-88_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	742.000	59.360	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
379	AB	MIRAS LĂU - Lopadea Veche, Cicău Ormeniș	Rezervor 100 mc Lopadea Veche	Rezervor 100 mc Lopadea Veche	RORW4-1-88_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
380	AB	MIRAS LĂU - Lopadea Veche, Cicău Ormeniș	Stație pompare Lopadea Veche	Stație pompare Lopadea Veche	RORW4-1-88_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	38.000	3.040	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		ș												
381	AB	MIRAS LĂU - Lopadea Veche, Cicău Ormeniș	Rețea distribuție apă Lopadea Veche	Rețea distribuție apă Lopadea Veche	RORW4-1-88_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	417.000	33.360	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
382	AB	MIRAS LĂU - Lopadea Veche, Cicău Ormeniș	Aducțiune și distribuție apă Cicău	Aducțiune și distribuție apă Cicău	RORW4-1-88_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	249.000	19.920	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
383	AB	MIRAS LĂU - Lopadea Veche, Cicău	Aducțiune și distribuție apă Ormeniș	Aducțiune și distribuție apă Ormeniș	RORW4-1-88_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	364.000	29.120	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
		Ormeniș												
384	AB	UNIRE A	Extindere rețea distribuție apă Ciugudu de Jos	Extindere rețea distribuție apă Ciugudu de Jos	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	204.000	16.320	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
385	AB	UNIRE A	Rezervor 200 mc Ciugudu de Jos	Rezervor 200 mc Ciugudu de Jos	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	254.000	20.320	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
386	AB	UNIRE A	Stație de repompare Ciugudu de Sus	Stație de repompare Ciugudu de Sus	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	76.000	6.080	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
387	AB	UNIRE A	Aducțiune Ciugudu de Jos - Ciugudu de Sus	Aducțiune Ciugudu de Jos - Ciugudu de Sus	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	285.000	22.800	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
388	AB	UNIRE A	Rețele distribuție Ciugudu de Sus	Rețele distribuție Ciugudu de Sus	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	142.000	11.360	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
389	AB	UNIRE A	Stație de repompare Dumbrava - Măhăceni	Stație de repompare Dumbrava - Măhăceni	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
390	AB	UNIRE A	Aducțiune Unirea-Dumbrava	Aducțiune Unirea-Dumbrava	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	776.000	62.080	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
391	AB	UNIRE A	Rezervor 200 mc Dumbrava	Rezervor 200 mc Dumbrava	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	254.000	20.320	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
392	AB	UNIRE A	Rețele distribuție Dumbrava	Rețele distribuție Dumbrava	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	258.000	20.640	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
393	AB	UNIRE A	Aducțiune Dumbrava-Măhăceni	Aducțiune Dumbrava-Măhăceni	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	183.000	14.640	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
394	AB	UNIRE A	Rețele distribuție Măhăceni	Rețele distribuție Măhăceni	RORW4-1-85-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	320.000	25.600	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
395	AB	CETATEA DE BALTĂ	Aducțiune apă	Aducțiune apă	RORW4-1-96-52_B3/ROMU04	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	400.000	32.000	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
396	AB	CETATEA DE BALTĂ	Rezervor 150 mc	Rezervor 150 mc	RORW4-1-96-52_B3/ROMU04	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	190.000	15.200	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
397	AB	CETATEA DE BALTĂ	Stație pompare	Stație pompare	RORW4-1-96-52_B3/ROMU04	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	38.000	3.040	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
398	AB	CETATEA DE BALTĂ	Extindere rețea distribuție apă	Extindere rețea distribuție apă	RORW4-1-96-52_B3/RO MU04	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	400.000	32.000	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
399	AB	VINȚU DE JOS - Valea Vințului	Rețea distribuție apă Valea Vințului	Rețea distribuție apă Valea Vințului	RORW4-1-104_B1/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	685.000	54.800	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
400	AB	VINȚU DE JOS - Valea Vințului	Rețea distribuție apă Valea Goblii	Rețea distribuție apă Valea Goblii	RORW4-1-104_B1/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	354.000	28.320	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
401	AB	VINȚU DE JOS - Valea Vințului	Stații repompare distribuție	Stații repompare distribuție	RORW4-1-104_B1/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	190.000	15.200	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
402	AB	ARIEȘ ENI	Captări noi de apă din surse de suprafață	Captări noi de apă din surse de suprafață	RORW4-1-81_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	446.000	35.680	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
403	AB	ARIEȘ ENI	Aducțiuni apă brută și potabilă	Aducțiuni apă brută și potabilă	RORW4-1-81_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	646.000	51.680	0	Fonduri de coeziune
404	AB	ARIEȘ ENI	Gospodării de apă (tratate și înmagazinare)	Gospodării de apă (tratate și înmagazinare)	RORW4-1-81_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	466.000	37.280	0	Fonduri de coeziune
405	AB	ARIEȘ ENI	Extindere rețele distribuție Arieșeni	Extindere rețele distribuție Arieșeni	RORW4-1-81_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	992.000	79.360	0	Fonduri de coeziune
406	AB	ARIEȘ ENI	Extindere rețele distribuție Fata Cristesei - Cobles	Extindere rețele distribuție Fata Cristesei - Cobles	RORW4-1-81_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	250.000	20.000	0	Fonduri de coeziune
407	AB	ARIEȘ ENI	Extindere rețele distribuție Bubești - Vănucești - Galbena - Izlaz	Extindere rețele distribuție Bubești - Vănucești -	RORW4-1-81_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.553.000	124.240	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				Galbena - Izlaz										
408	AB	ARIEȘ ENI	Extindere rețele distribuție Ștei	Extindere rețele distribuție Ștei	RORW4-1-81_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	142.000	11.360	0	Fonduri de coeziune
409	AB	ARIEȘ ENI	Stație hidrofor Ștei	Stație hidrofor Ștei	RORW4-1-81_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	40.000	3.200	0	Fonduri de coeziune
410	AB	ALMAȘU MARE	Captare și STAP	Captare și STAP	RORW4-1-111-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	140.000	11.200	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
411	AB	ALMAȘU MARE	Rețea distribuție apă Almașu Mare	Rețea distribuție apă Almașu Mare	RORW4-1-111-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	844.000	67.520	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
412	AB	ALMAȘU MARE	Rezervor 100 mc Almașu Mare	Rezervor 100 mc Almașu Mare	RORW4-1-111-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
413	AB	ALMAȘU MARE	Stație repompare Cib	Stație repompare Cib	RORW4-1-111-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	63.000	5.040	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
414	AB	ALMAȘU MARE	Aducțiune apă Almașu Mare - Cib	Aducțiune apă Almașu Mare - Cib	RORW4-1-111-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	742.000	59.360	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
415	AB	ALMAȘU MARE	Rezervor 100 mc Cib	Rezervor 100 mc Cib	RORW4-1-111-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
416	AB	ALMAȘU MARE	Rețea distribuție apă Cib	Rețea distribuție apă Cib	RORW4-1-111-6_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	373.000	29.840	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
417	AB	SASCI ORI - Dumbrava	Aducțiune apă	Aducțiune apă	RORW4-1-102_B5/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	285.000	22.800	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
418	AB	SASCI ORI - Dumbrava	Rezervor 100 mc	Rezervor 100 mc	RORW4-1-102_B5/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	51.000	4.080	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
419	AB	SASCI ORI - Dumbrava	Stație pompare	Stație pompare	RORW4-1-102_B5/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	63.000	5.040	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
420	AB	SASCI ORI - Dumbrava	Rețea distribuție apă	Rețea distribuție apă	RORW4-1-102_B5/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	178.000	14.240	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR
421	AB	DOSTAT	Rețea distribuție apă Doștat	Rețea distribuție apă Doștat	RORW4-1-102-15-7_B1/ROM U07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	622.000	49.760	0	Fond de dezvoltare rurală PNDR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
422	AB	DOSTA T	Rețea distribuție apă Boz	Rețea distribuție apă Boz	RORW4-1-102-15-7_B1/ROMU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	400.000	32.000	0	Fond de dezvolt. rurală PNDR
423	AB	BUCERDEA GRÂN OASA	Aducțiune apă SZA Alba - GA Bucerdea Grânoasă	Aducțiune apă SZA Alba - GA Bucerdea Grânoasă	RORW4-1-96-56_B1/ROMU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	401.000	32.080	0	Fonduri de coeziune
424	AB	BUCERDEA GRÂN OASA	Gospodărie de apă Bucerdea Grânoasă	Gospodărie de apă Bucerdea Grânoasă	RORW4-1-96-56_B1/ROMU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	109.000	8.720	0	Fonduri de coeziune
425	AB	BUCERDEA GRÂN OASA	Conductă principală de alimentare rețea distribuție Bucerdea Grânoasă	Conductă principală de alimentare rețea distribuție Bucerdea Grânoasă	RORW4-1-96-56_B1/ROMU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	315.000	25.200	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
426	AB	BUCERDEA GRÂN OASA	Aducțiune GA Bucurdea - Crăciunelu de Jos	Aducțiune GA Bucurdea - Crăciunelu de Jos	RORW4-1-96-56_B1/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	261.000	20.880	0	Fonduri de coeziune
427	AB	BUCERDEA GRÂN OASA	Conducte principale de alimentare rețea distribuție Crăciunelu de Jos	Conducte principale de alimentare rețea distribuție Crăciunelu de Jos	RORW4-1-96-56_B1/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	411.000	32.880	0	Fonduri de coeziune
428	AB	SĂLCIU	Reabilitare și extindere rețele distribuție Sălcia	Reabilitare și extindere rețele distribuție Sălcia	RORW4-1-81_B4/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	427.000	34.160	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
429	AB	SĂLCIU	Stații de repompare	Stații de repompare	RORW4-1-81_B4/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	152.000	12.160	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
430	AB	SĂLCIU	Extindere rețele distribuție Sub Piatră	Extindere rețele distribuție Sub Piatră	RORW4-1-81_B4/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	530.000	42.400	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
431	AB	SĂLCIU	Extindere rețele distribuție Dealu Caselor, Valea Largă	Extindere rețele distribuție Dealu Caselor, Valea Largă	RORW4-1-81_B4/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	726.000	58.080	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
432	AB	POȘAGA	Stații de repompare	Stații de repompare	RORW4-1-81-25_B1/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
433	AB	POȘAGA	Aducțiune și rețele distribuție Poșaga de Sus	Aducțiune și rețele distribuție Poșaga de Sus	RORW4-1-81-25_B1/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	991.000	79.280	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
434	AB	POȘAGA	Extindere rețele distribuție Orăști	Extindere rețele distribuție Orăști	RORW4-1-81-25_B1/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	726.000	58.080	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
435	AB	PONOR	Captare apă	Captare apă	RORW4-1-81-24a_B1/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	63.000	5.040	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
436	AB	PONOR	Stație de tratare	Stație de tratare	RORW4-1-81-24a_B1/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	101.000	8.080	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
437	AB	PONOR	Rețele de distribuție a apei Ponor și Vale în Jos	Rețele de distribuție a apei Ponor și Vale în Jos	RORW4-1-81-24a_B1/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	823.000	65.840	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
438	AB	PONOR	Rețele de distribuție a apei Valea Bucurului	Rețele de distribuție a apei Valea Bucurului	RORW4-1-81-24a_B1/RO MU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	391.000	31.280	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
439	AB	BUCIUM	Stații de repompare	Stații de repompare	RORW4-1-81-10_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
440	AB	BUCIUM	Rețele distribuție Lupulești, Poieni, Stâlnișoara, V. Negrișesei	Rețele distribuție Lupulești, Poieni, Stâlnișoara, V. Negrișesei	RORW4-1-81-10_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	865.000	69.200	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
441	AB	BUCIUM	Aducțiuni și rețele distribuție Bucium, Valea Șesii, Ciuculești	Aducțiuni și rețele distribuție Bucium, Valea Șesii, Ciuculești	RORW4-1-81-10_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.158.000	92.640	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
442	AB	INTREGALDE	Captare apă Intregalde	Captare apă Intregalde	RORW4-1-97_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	63.000	5.040	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
443	AB	INTREGALDE	Stație de tratare Intregalde	Stație de tratare Intregalde	RORW4-1-97_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	101.000	8.080	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
444	AB	INTREGALDE	Rețele de distribuție a apei Necrilești	Rețele de distribuție a apei Necrilești	RORW4-1-97_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	586.000	46.880	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
445	AB	INTREGALDE	Rețele de distribuție a apei Ivanis, Intregalde, Modolești	Rețele de distribuție a apei Ivanis, Intregalde, Modolești	RORW4-1-97_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	949.000	75.920	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
446	AB	RÂMEȚ	Captare Râmeț	Captare Râmeț	RORW4-1-94_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A.	63.000	5.040	0	Fonduri Europene de Dezvoltare

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
										ALBA				Rurală
447	AB	RÂMEȚ	Stație tratare Râmeț	Stație tratare Râmeț	RORW4-1-94_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	101.000	8.080	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
448	AB	RÂMEȚ	Extindere și reabilitare rețele distribuție Valea Mănăstirii	Extindere și reabilitare rețele distribuție Valea Mănăstirii	RORW4-1-94_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	991.000	79.280	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
449	AB	RÂMEȚ	Extindere rețele distribuție Râmeț, Cotorăști	Extindere rețele distribuție Râmeț, Cotorăști	RORW4-1-94_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	726.000	58.080	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală
450	AB	OHABA	Rețea distribuție apă Odverem	Rețea distribuție apă Odverem	RORW4-1-96-55_B1/RO MU10	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	142.000	11.360	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
451	AB	TEIUȘ	Rețea distribuție Pețelca	Rețea distribuție Pețelca	RORW4-1-94_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	311.000	24.880	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
452	AB	TEIUȘ	Rețea distribuție Căpuș	Rețea distribuție Căpuș	RORW4-1-94_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	266.000	21.280	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
453	AB	TEIUȘ	Rezervor 100 mc Căpuș	Rezervor 100 mc Căpuș	RORW4-1-94_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	127.000	10.160	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
454	AB	TEIUȘ	Stație pompare Căpuș	Stație pompare Căpuș	RORW4-1-94_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	38.000	3.040	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
455	AB	HOPÂRTA	Aducțiune și rețea distribuție Asinip	Aducțiune și rețea distribuție Asinip	RORW4-1-91_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A.	514.000	41.120	0	Alte surse (CJ,CL,IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
										ALBA				
456	AB	HOPÂRTA	Aducțiune și rețea distribuție Turdaș	Aducțiune și rețea distribuție Turdaș	RORW4-1-91_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	648.000	51.840	0	Alte surse (CJ,CL,IID)
457	AB	JIDVEI	Conductă aducțiune Bălcaciu	Conductă aducțiune Bălcaciu	RORW4-1-96-52-26_B1/RO MU04/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	435.000	34.800	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală - PNDL
458	AB	JIDVEI	Rezervor 200 mc Bălcaciu	Rezervor 200 mc Bălcaciu	RORW4-1-96-52-26_B1/RO MU04/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	254.000	20.320	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală - PNDL
459	AB	JIDVEI	Stație pompare	Stație pompare	RORW4-1-96-52-26_B1/RO MU04/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	51.000	4.080	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală - PNDL

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
460	AB	JIDVEI	Rețea distribuție Bălcaciu	Rețea distribuție Bălcaciu	RORW4-1-96-52-26_B1/ROMU04/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	595.000	47.600	0	Fonduri Europene de Dezvoltare Rurală - PNDL
461	AB	JIDVEI	Conducta aducțiune Veseuș	Conducta aducțiune Veseuș	RORW4-1-96-52-26_B1/ROMU04/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	444.000	35.520	0	Alte surse (CJ, CL, IID)
462	AB	JIDVEI	Rezervor 200 mc Veseuș	Rezervor 200 mc Veseuș	RORW4-1-96-52-26_B1/ROMU04/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	254.000	20.320	0	Alte surse (CJ, CL, IID)
463	AB	JIDVEI	Stație pompare	Stație pompare	RORW4-1-96-52-26_B1/ROMU04/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	51.000	4.080	0	Alte surse (CJ, CL, IID)
464	AB	JIDVEI	Rețea distribuție Veseuș	Rețea distribuție Veseuș	RORW4-1-96-52-26_B1/ROMU04/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	320.000	25.600	0	Alte surse (CJ, CL, IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
465	AB	BLAJ	Reabilitare rețele de distribuție a apei Blaj	Reabilitare rețele de distribuție a apei Blaj	RORW4-1-96_B7/ROMU04/ROMU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.103.000	88.240	0	Alte surse (CJ, CL, IID)
466	AB	CUGIR	Reabilitare rețele de distribuție a apei Cugir	Reabilitare rețele de distribuție a apei Cugir	RORW4-1-108_B3/ROMU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	642.000	51.360	0	Alte surse (CJ, CL, IID)
467	AB	OCNA MUREȘ	Reabilitare rețele de distribuție a apei Ocna Mureș	Reabilitare rețele de distribuție a apei Ocna Mureș	RORW4-1_B7/ROMU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	726.000	58.080	0	Alte surse (CJ, CL, IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
468	AB	CÂMP ENI	Reabilitare Stația de tratare a apei potabile Mihoești	Reabilitare Stația de tratare a apei potabile Mihoești	RORW4-1-81_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	984.000	78.720	0	Fonduri de coeziune
469	AB	CÂMP ENI	Lucrări de punere în siguranță a conductelor de aducțiune existente	Lucrări de punere în siguranță a conductelor de aducțiune existente	RORW4-1-81_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.481.000	118.480	0	Fonduri de coeziune
470	AB	SEBEȘ	Reabilitare rețele de distribuție a apei Sebeș	Reabilitare rețele de distribuție a apei Sebeș	RORW4-1-102_B4/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	2.861.000	228.880	0	Alte surse (CJ, CL, IID)

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
471	AB	SEBEȘ	Rețele distribuție Rahău	Rețele distribuție Rahău	RORW4-1-102_B4/RO MU07	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	577.000	46.160	0	Alte surse (CJ, CL, IID)
472	AB	LUPȘA	Înființare sistem alimentare cu apă în comuna Lupșa, județul Alba	Înființare sistem alimentare cu apă în comuna Lupșa, județul Alba	RORW4-1-81_B4, RORW4-1-81-17_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	760.246	60.820	0	PNDL
473	AB	VADU MOȚILOR	Stație de tratare a apei și aducțiune de apă pe 3,5 km; Stație de tratare a apei și aducțiune de apă pe 5 km în satul Dealu Frumos, în comuna Vadu	Stație de tratare a apei și aducțiune de apă pe 3,5 km; Stație de tratare a apei și aducțiune de apă pe 5 km în satul Dealu Frumos, în comuna Vadu	RORW4-1-81_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	984.214	78.737	0	PNDL

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Moților	Moților										
474	AB	ROȘIA MONTANĂ	Inițiere rețea apă potabilă în Comuna Roșia Montană	Inițiere rețea apă potabilă în Comuna Roșia Montană	RORW4-1-81-10_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	450.000	36.000	0	PNDL
475	AB	RĂDEȘTI	Extindere rețea de alimentare cu apă în localitatea Șoimuș.com.Rădești	Extindere rețea de alimentare cu apă în localitatea Șoimuș.com.Rădești	RORW4-1_B7/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C APA CTTA S.A. ALBA	250.000	20.000	0	PNDL

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
476	HR	SATU MARE	Extinderea rețelei de distribuție a apei în loc Satu Mare	Extinderea rețelei de distribuție a apei în loc Satu Mare	RORW4-1-96-9_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	1.001.100	80.088	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
477	HR	SATU MARE	Construirea de noi brașamente la rețeaua de distrib. existentă Satu Mare	Construirea de noi brașamente la rețeaua de distrib. existentă Satu Mare	RORW4-1-96-9_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	99.960	7.997	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
478	HR	SATU MARE	Construirea brașamente la rețeaua de distrib existentă Satu Nou	Construirea brașamente la rețeaua de distrib existentă Satu Nou	RORW4-1-96-9_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	475.300	38.024	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
479	HR	SATU MARE	Extindere capacitate de înmagazinare existentă	Extindere capacitate de înmagazinare existentă	RORW4-1-96-9_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	121.800	9.744	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
480	HR	BRĂDEȘTI	Extinderea rețelei de distribuție a apei in Brădești inclusiv branșamente	Extinderea rețelei de distribuție a apei in Brădești inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	351.450	28.116	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
481	HR	BRĂDEȘTI	Construirea de noi branșamente la rețeaua de distrib.a apei Brădești	Construirea de noi branșamente la rețeaua de distrib.a apei Brădești	RORW4-1-96_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	137.200	10.976	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
482	HR	BRĂDEȘTI	Extindere capacitate de înmagazinare existentă	Extindere capacitate de înmagazinare existentă	RORW4-1-96_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	121.800	9.744	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
483	HR	TÂRNOVIȚA	Extinderea rețelei de distribuție a apei în Târnovița inclusiv branșamente	Extinderea rețelei de distribuție a apei în Târnovița inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	237.850	19.028	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
484	HR	TÂRNOVIȚA	Construirea de noi branșamente la rețeaua de distrb. existentă	Construirea de noi branșamente la rețeaua de distrb. existentă	RORW4-1-96_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	98.000	7.840	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
485	HR	MIHĂIL ENI	Extinderea rețelei de distribuție a apei în localitatea Mihăileni inclusiv branșamente	Extinderea rețelei de distribuție a apei în localitatea Mihăileni inclusiv branșamente	RORW4-1-96-19-2_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	163.300	13.064	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
486	HR	MIHĂIL ENI	Construirea de noi branșamente la rețeaua de distribuție a apei existentă	Construirea de noi branșamente la rețeaua de distribuție a apei existentă	RORW4-1-96-19-2_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	118.580	9.486	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
487	HR	DEALU	Reabilitarea stație tratare	Reabilitarea stație tratare	RORW4-1-96-10-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	27.800	2.224	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
488	HR	DEALU	Construire brașamente noi	Construire brașamente noi	RORW4-1-96-10-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	318.500	25.480	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
489	HR	DEALU	Extinderea rețelei de distribuție a apei în sat Dealu	Extinderea rețelei de distribuție a apei în sat Dealu	RORW4-1-96-10-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	284.000	22.720	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
490	HR	DEALU	Reabilitare rezervor	Reabilitare rezervor	RORW4-1-96-10-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	121.800	9.744	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
491	HR	FÂNCEL	Rețele de distribuție Construire brașamente noi	Rețele de distribuție Construire brașamente noi	RORW4-1-96-10-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	16.170	1.294	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
492	HR	SÂNCRAI	Rețele de distribuție Construire brașamente noi	Rețele de distribuție Construire brașamente noi	RORW4-1-96-10_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	173.460	13.877	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
493	HR	TAMAȘU	Rețele de distribuție Construire brașamente noi	Rețele de distribuție Construire brașamente noi	RORW4-1-96-10-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	11.760	941	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
494	HR	TIBOD	Rețele de distribuție Construire brașamente noi	Rețele de distribuție Construire brașamente noi	RORW4-1-96-10_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	65.660	5.253	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
495	HR	ULCAN I	Rețele de distribuție Construire brașamente noi	Rețele de distribuție Construire brașamente noi	RORW4-1-96-10-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	32.830	2.626	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
496	HR	ZETEA	Extindere rețea de distribuție a apei în satul Zetea,inclusiv brașamente.	Extindere rețea de distribuție a apei în satul Zetea,inclusiv brașamente.	RORW4-1-96_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	426.000	34.080	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
497	HR	ZETEA	Construire brașamente pe rețeaua de distribuție existentă	Construire brașamente pe rețeaua de distribuție existentă	RORW4-1-96_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	490.000	39.200	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
498	HR	ZETEA	Extindere capacitate de înmagazinare existentă	Extindere capacitate de înmagazinare existentă	RORW4-1-96_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	121.800	9.744	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
499	HR	ZETEA	Extinderea și modernizarea stației de tratare existentă sistem Zetea	Extinderea și modernizarea stației de tratare existentă sistem Zetea	RORW4-1-96_B3/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	285.000	22.800	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
500	HR	IZVOARE	Extindere rețea de distribuție a apei în satul Izvoare inclusive brașamente	Extindere rețea de distribuție a apei în satul Izvoare inclusive	RORW4-1-96-7_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	1.029.500	82.360	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				branșamente										
501	HR	IZVOARE	Construire branșamente pe rețeaua de distribuție existentă	Construire branșamente pe rețeaua de distribuție existentă	RORW4-1-96-7_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	60.760	4.861	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
502	HR	SUB CETATE	Extindere stație de tratare existentă sistem Zetea	Extindere stație de tratare existentă sistem Zetea	RORW4-1-96-7_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	273.000	21.840	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
503	HR	SUB CETATE	Extindere rețea de distribuție a apei în satul Sub cetate, inclusiv branșamente	Extindere rețea de distribuție a apei în satul Sub cetate, inclusiv	RORW4-1-96-7_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	767.000	61.360	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				branșamente										
504	HR	SUB CETATE	Construire branșamente noi pe rețeaua de distrib. existentă	Construire branșamente noi pe rețeaua de distrib. existentă	RORW4-1-96-7_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	147.000	11.760	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
505	HR	SUB CETATE	Extindere capacitate de înmagazinare existentă	Extindere capacitate de înmagazinare existentă	RORW4-1-96-7_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	121.800	9.744	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
506	HR	REMETEA	Modernizare și extinderea sistemului de alimentare cu apă în comuna Remetea	Modernizare și extinderea sistemului de alimentare cu apă în comuna Remetea	RORW4-1_B3, RORW4-1-15A_B1, RORW4-1-16_B1/RO	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Remetea.	971.777	77.742	0	Compania națională de investiții

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
					MU01, ROMU21									
507	HR	REMETEA	Reabilitarea și modernizarea sistemului de captare și tratare a apei potabile din comuna Remetea	Reabilitarea și modernizarea sistemului de captare și tratare a apei potabile din comuna Remetea	RORW4-1_B3, RORW4-1-15A_B1, RORW4-1-16_B1/ROMU01, ROMU21	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Remetea.	5.200.000	416.000	0	Compania națională de investiții
508	HR	SĂRMĂȘ	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în loc, Runc și Fundoaia	Extinderea rețelei de distribuție apă potabilă în loc, Runc și Fundoaia	RORW4-1_B3, RORW4-1-24_B1, RORW4-1-25_B1/ROMU01	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Sarmaș	744.108	59.529	0	FEADR mas 7.2

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
509	HR	SĂRM AȘ	Extinderea rețea de distribuție apă potabilă în loc, Platonești (8531 ml)	Extinderea rețea de distribuție apă potabilă în loc, Platonești (8531 ml)	RORW4-1_B3, RORW4-1-24_B1, RORW4-1-25_B1/ROMU01	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Sarmaș	649.920	51.994	0	BS
510	HR	SĂRM AȘ	Extinderea rețea de distribuție apă potabilă în loc.Hodoșa (2216ml)	Extinderea rețea de distribuție apă potabilă în loc.Hodoșa (2216ml)	RORW4-1_B3, RORW4-1-24_B1, RORW4-1-25_B1/ROMU01	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Sarmaș	250.000	20.000	0	CNI
511	HR	LĂZAR EA	Modernizarea sistemului de alimentare cu apă	Modernizarea sistemului de alimentare cu apă	RORW4-1-15_B1/ROMU01, ROMU21	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Sarmaș	30.000	2.400	0	CNI

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
512	HR	DITRĂU	Extinderea și modernizarea rețelei de alimentare cu apă în loc.Jolotca	Extinderea și modernizarea rețelei de alimentare cu apă în loc.Jolotca	RORW4-1_B3, RORW4-1-18_B1, RORW4-1-23_B1/ROMU01, ROMU21	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Ditrău	590.000	47.200	0	BS
513	HR	DITRĂU	Rezervor de înmagazinare loc.Jolotca	Rezervor de înmagazinare loc.Jolotca	RORW4-1_B3, RORW4-1-18_B1, RORW4-1-23_B1/ROMU01, ROMU21	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Ditrău	208.000	16.640	0	BS
514	HR	DITRĂU	Extinderea și modernizarea rețelei de alimentare cu apă în loc.Ditrău	Extinderea și modernizarea rețelei de alimentare cu apă în loc.Ditrău	RORW4-1_B3, RORW4-1-18_B1, RORW4-1-23_B1/ROMU01, ROMU21	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Ditrău	830.865	66.469	0	BS

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
515	HR	CIUMANI	Reabilitare captare și stație de tratare apă, comuna Ciurmani	Reabilitare captare și stație de tratare apă, comuna Ciurmani	RORW4-1_B2, RORW4-1-8_B1/ROMU01, ROMU21	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Ciurmani	175.199	14.016	0	PNDL
516	HR	GHEORGHENI	Extindere și modernizare rețea de alimentare cu apă în municipiul Gheorgheni	Extindere și modernizare rețea de alimentare cu apă în municipiul Gheorgheni	RORW4-1-9_B1A, RORW4-1-9_B3, RORW4-1-6_B1/ROMU01, ROMU21	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Gheorgheni	1.869.580	149.566	0	PNDL
517	HR	ȘIMONEȘTI	Alimentare cu apă în comuna Șimonești, satele Șimonești, Rugănești, satel Turdeni și Medișoru Mare.	Alimentare cu apă în comuna Șimonești, satele Șimonești, Rugănești, satele Turdeni și Medișoru Mare.	RORW4-1-96-19_B1, RORW4-1-96-19-4_B1/ROMU05	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Voșlăbeni	15.815	1.265	0	PNDL

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
518	HR	VOȘLĂBENI	Înființarea sistemului de alimentare cu apă în localitățile Voșlăbeni și Izvorul Mureșului,	Înființarea sistemului de alimentare cu apă în localitățile Voșlăbeni și Izvorul Mureșului,	RORW4-1_B1, RORW4-1-2_B1/ROMU01, ROMU21	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația locală Șimonești	1.881.476	150.518	0	PNDL
519	SB	MEDIAȘ	Extindere conducte de aducțiune	Extindere conducte de aducțiune	RORW4-1-96_B6/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	817.380	65.390	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
520	SB	MEDIAȘ	Reabilitare linie electrică aeriană de 20 kV între STAP Mediaș și captarea de suprafață	Reabilitare linie electrică aeriană de 20 kV între STAP Mediaș și captarea de suprafață	RORW4-1-96_B6/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	27.593	2.207	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
521	SB	MEDIAȘ	Realizare instalație fotovoltaică în cadrul STAP Mediaș	Realizare instalație fotovoltaică cu puterea instalată de 0,9 MWp în cadrul STAP Mediaș	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.015.250	81.220	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
522	SB	MEDIAȘ	Stație de pompare pe conducta de aducțiune (Posada)	Stație de pompare pe conducta de aducțiune (Posada), inclusiv alimentare cu energie electrică și PT	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	104.202	8.336	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
523	SB	MEDIAȘ	Reabilitare stație de pompare apă După Zid	Reabilitare prin relocare stație de pompare apă După Zid	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	59.401	4.752	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
524	SB	MEDIAȘ	Reabilitare post de transformare în cadrul stației de pompare Herman Oberth	Reabilitare prin înlocuire post de transformare în cadrul stației de pompare Herman Oberth	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	43.952	3.516	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
525	SB	MEDIAȘ	Gospodărie de apă Hotar Fukusdorf	Gospodărie de apă Hotar Fukusdorf cu rezervor de înmagazinare V= 250 mc 1 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare teren, echipament SCADA, asigurare cu energie	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	170.870	13.670	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				electrică și drum de acces										
526	SB	MEDIAȘ	Gospodărie de apă Posada	Gospodărie de apă Posada cu rezervor de înmagazinare V= 200 mc 2 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, demolare și dezafectare construcții existente, împrejmuire incintă, sistematizare teren și echipament SCADA	RORW4-1-96_B6/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	245.389	19.631	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întrețineri	Alte costuri	
527	SB	MEDIAȘ	Vane, automatizări și SCADA la gospodăria de apă existente	Vane, automatizări și SCADA la gospodăria de apă existente	RORW4-1-96_B6/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	93.292	7.463	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
528	SB	MEDIAȘ	Extindere rețea de distribuție apă, inclusiv branșamente	Extindere rețea de distribuție apă, inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B6/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	118.492	9.479	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
529	SB	MEDIAȘ	Reabilitare prin înlocuire a rețelelor de alimentare cu apă	Reabilitare prin înlocuire a rețelelor de alimentare cu apă	RORW4-1-96_B6/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	6.308.818	504.705	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
530	SB	MEDIAȘ	Înlocuire contoare cu telecitire	Înlocuire contoare cu telecitire la distanță	RORW4-1-96_B6/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	958.293	76.663	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
531	SB	MEDIAȘ	Contoare cu anexă de sensibilizare	Contoare cu anexă de sensibilizare, inclusiv asigurare alimentare cu energie electrică	RORW4-1-96_B6/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	395.092	31.607	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
532	SB	MEDIAȘ	Echipamente aferente SCADA și SiMi	Echipamente aferente SCADA și SiMi	RORW4-1-96_B6/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	547.945	43.836	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
533	SB	MEDIAȘ	Autospecială pentru intervenții la rețele de distribuție apă 9mc - 10 mc inclusiv dotări	Autospecială pentru intervenții la rețele de distribuție apă 9mc - 10 mc inclusiv dotări	RORW4-1-96_B6/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	294.000	23.520	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
534	SB	MEDIAȘ	Buldoexcavator, inclusiv dotări suplimentare (cupe, picon, etc)	Buldoexcavator, inclusiv dotări suplimentare (cupe, picon, etc)	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	97.000	7.760	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
535	SB	MEDIAȘ	Autolaborator analize fizico-chimice și bacterologice apă potabilă	Autolaborator analize fizico-chimice și bacterologice apă potabilă (autolaborator parametri apă uzată și apă potabilă)	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	112.100	8.968	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
536	SB	MEDIAȘ	Autolaborator pierderi de apă	Autolaborator pierderi de apă inclusiv dotări suplimentare	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	82.400	6.592	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
537	SB	MEDIAȘ	Autobasculantă 7,5 to	Autobasculantă 7,5 to	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	95.000	7.600	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
538	SB	MEDIAȘ	Cisternă apă capacitate 6mc	Cisternă apă capacitate 6mc	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	42.000	3.360	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
539	SB	MEDIAȘ	Autoutilitară 7 locuri	Autoutilitară 7 locuri cu benă basculabilă trilateral inclusiv dotări suplimentare	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	52.000	4.160	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
540	SB	MEDIAȘ	Generator electric portabil	Generator electric portabil	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	31.000	2.480	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
541	SB	MEDIAȘ	Integrare SCADA și sistem SiMi	Integrare SCADA și sistem SiMi	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.795.616	143.649	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
542	SB	MEDIAȘ	Stație de tratare	Eficiențizarea energetică a stației de tratare Mediaș (panouri fotovoltaice) și reabilitarea liniei de medie tensiune din ST	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	460.000	36.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
543	SB	MEDIAȘ	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.040.000	83.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
544	SB	MEDIAȘ	Rezervoare	Reabilitare rezervoare de inmagazinare Posada V = 2 x 5000 mc (inclusiv vană electrică)	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	220.000	17.600	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
545	SB	MEDIAȘ	Rezervoare	Reabilitare rezervoare de inmagazinare Tomnei V = 2 x 500 mc (inclusiv vană electrică)	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	165.000	13.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
546	SB	MEDIAȘ	Rezervoare	Autocisternă apă potabilă	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	42.500	3.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
547	SB	MEDIAȘ	Rezervoare	Vane cu acționare electrică pentru rezervoarele Perșani, Gloria, Greweln	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	37.000	2.960	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
548	SB	MEDIAȘ	Optimizare sistem informațional	Sistem de management integrat	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	40.000	3.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
549	SB	MEDIAȘ	Optimizare sistem informațional	Optimizare sistem SCADA pentru obiectele din cadrul infrastructurii de apă pentru zona rurală din aria de operare	RORW4-1-96_B6/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	419.375	33.550	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
550	SB	AȚEL	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare Brăteiu	RORW4-1-96-36_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
551	SB	AȚEL	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-36_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	21.000	1.680	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
552	SB	AȚEL	Conductă de aducțiune	Conducta de aducțiune	RORW4-1-96-36_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	350.000	28.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
553	SB	AȚEL	Stație de pompare	Stație de pompare nouă	RORW4-1-96-36_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	39.000	3.120	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
554	SB	AȚEL	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-36_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	568.000	45.440	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
555	SB	AȚEL	Rezervoare	Rezervor de inmagazinare cu capacitatea V=400mc	RORW4-1-96-36_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	80.000	6.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
556	SB	DUPUȘ	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Ațel	RORW4-1-96-36_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
557	SB	DUPUȘ	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-36_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	105.303	8.424	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
558	SB	DUPUȘ	Stație de pompare	Stație de pompare apă potabilă	RORW4-1-96-36_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	42.000	3.360	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
559	SB	DUPUȘ	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-36_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	200.000	16.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
560	SB	AXENTE SEVER	Aducțiune racord la aducțiunea principală	Aducțiune racord la aducțiunea principală	RORW4-1-96-44_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	29.486	2.359	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
561	SB	AXENTE SEVER	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 400 mc 1 buc. și stație	RORW4-1-96-44_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	189.138	15.131	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare teren, echipament SCADA, asigurare cu energie electrică și drum de acces										
562	SB	AXENTE SEVER	Reabilitare rețea de distribuție	Reabilitare rețea de distribuție, inclusiv branșamente	RORW4-1-96-44_B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.447.908	115.833	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
563	SB	AXENTE SEVER	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-44_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	90.102	7.208	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
564	SB	BIERTAN	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare Richiș	RORW4-1-96-34_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
565	SB	BIERTAN	Conductă de aducțiune	Extindere conducta de aducțiune	RORW4-1-96-34_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	315.000	25.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
566	SB	AGÂRBICIU	Reabilitare aducțiune	Reabilitare aducțiune	RORW4-1-96-44_B1/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	64.677	5.174	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
567	SB	AGÂRBICIU	Extindere aducțiune secundară	Extindere aducțiune secundară	RORW4-1-96-44_B1/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.276	262	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
568	SB	AGÂRBICIU	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 300 mc 1 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare teren, echipament SCADA, asigurare cu energie electrică și drum de acces	RORW4-1-96-44_B1/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	147.662	11.813	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
569	SB	AGÂRBICIU	Reabilitare rețea de distribuție, inclusiv branșamente	Reabilitare rețea de distribuție, inclusiv branșamente	RORW4-1-96-44_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	889.327	71.146	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
570	SB	RICHIȘ	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Atel	RORW4-1-96-34-1_B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
571	SB	RICHIȘ	Conductă de aducțiune	Extindere conductă de aducțiune	RORW4-1-96-34-1_B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	462.000	36.960	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
572	SB	COPȘA MARE	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Biertan	RORW4-1-96-33_B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
573	SB	COPȘA MARE	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-33_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	21.000	1.680	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
574	SB	COPȘA MARE	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-33_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	154.000	12.320	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
575	SB	COPȘA MARE	Stație de pompare	Stație de pompare apă potabilă amplasată în gospodăria de apă Biertan	RORW4-1-96-33_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	34.000	2.720	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
576	SB	COPȘA MARE	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-33_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	208.000	16.640	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
577	SB	COPȘA MARE	Rezervoare	Rezervor de inmagazinare cu capacitatea V= 150 mc	RORW4-1-96-33_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	30.000	2.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
578	SB	BLĂJEL	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al municipiului Mediaș	RORW4-1-96-52-25_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
579	SB	BLĂJEL	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-52-25_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
580	SB	BLĂJEL	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-52-25_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	189.000	15.120	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
581	SB	PĂUCEA	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Valea Lungă	RORW4-1-96-40_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
582	SB	PĂUCEA	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune de la Valea Lungă la Păucea	RORW4-1-96-40_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	161.000	12.880	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
583	SB	PĂUCEA	Stație de clorinare, cămin debitmetru și echipament SCADA în cadrul gospodăriei de apă existente	Stație de clorinare, cămin debitmetru și echipament SCADA în cadrul gospodăriei de apă existente	RORW4-1-96-40_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	24.879	1.990	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
584	SB	BRATEIU	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al municipiului Mediaș	RORW4-1-96_B5/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
585	SB	BRATEIU	Stație de tratare	Statie de clorare	RORW4-1-96_B5/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	32.000	2.560	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
586	SB	BRATEIU	Conductă de aducțiune	Conducta de aducțiune	RORW4-1-96_B5/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	490.000	39.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
587	SB	BRATEIU	Stație de pompare	Stație de pompare apă potabilă	RORW4-1-96_B5/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	65.000	5.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
588	SB	BRATEIU	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B5/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	640.000	51.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
589	SB	BRATEIU	Rezervoare	Rezervor de inmagazinare cu capacitatea V = 400 mc	RORW4-1-96_B5/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	100.000	8.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
590	SB	BUZD	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al municipiului Mediaș	RORW4-1-96-38_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
591	SB	BUZD	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-38_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
592	SB	BUZD	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-38_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	192.500	15.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
593	SB	BUZD	Stație de pompare	Stație de pompare apă potabilă	RORW4-1-96-38_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	33.000	2.640	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
594	SB	BUZD	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-38_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	240.000	19.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
595	SB	BUZD	Rezervoare	Rezervor de înmagazinare cu capacitatea V = 150 mc	RORW4-1-96-38_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	30.000	2.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
596	SB	COPȘA MICĂ	Extindere conducta de aducțiune Mediaș - Copșa Mică	Extindere conductă de aducțiune Mediaș - Copșa Mică	RORW4-1-96_B7/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.050.000	84.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
597	SB	COPȘA MICĂ	Statie de pompare apă potabilă	Statie de pompare apă potabilă	RORW4-1-96_B7/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	50.000	4.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
598	SB	COPȘA MICĂ	Aducțiune racord la aducțiunea principală	Aducțiune racord la aducțiunea principală	RORW4-1-96_B7/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	6.837	547	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
599	SB	COPȘA MICĂ	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 600 mc 2 buc. și stație	RORW4-1-96_B7/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	286.446	22.916	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare teren, echipament SCADA, asigurare cu energie electrică și drum de acces										
600	SB	COPȘA MICĂ	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B7/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.847.731	147.818	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
601	SB	COPSA MICA	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B7/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	396.756	31.740	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
602	SB	DÂRLOS	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare al municipiului Mediaș	RORW4-1-96-37a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
603	SB	DÂRLOS	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-37a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	32.000	2.560	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
604	SB	DÂRLOS	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-37a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	210.000	16.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
605	SB	DĂRLOS	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-37a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.136.000	90.880	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
606	SB	DĂRLOS	Rezervor de înmagazinare cu capacitatea V=400mc	Rezervor de înmagazinare cu capacitatea V=400mc	RORW4-1-96-37a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	80.000	6.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
607	SB	CURCIU	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare al localității Dârlos	RORW4-1-96-37a_B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
608	SB	CURCIU	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 200 mc 1 buc. și stație	RORW4-1-96-37a_B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	118.283	9.463	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare teren, echipament SCADA, asigurare cu energie electrică și drum de acces										
609	SB	CURCIU	Conductă de aducțiune	Conducta de aducțiune	RORW4-1-96-37a_B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	210.000	16.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
610	SB	CURCIU	Stație de pompare	Stație de pompare apă potabilă	RORW4-1-96-37a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	64.000	5.120	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
611	SB	CURCIU	Rețea de distribuție apă	Rețea de distribuție apă inclusiv branșamente individuale	RORW4-1-96-37a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	600.920	48.074	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
612	SB	CURCIU	Rezervoare	Rezervor de înmagazinare cu capacitatea V=150mc	RORW4-1-96-37a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	30.000	2.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
613	SB	VALEA LUNGĂ	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare al municipiului Mediaș	RORW4-1-96-40_B1/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
614	SB	VALEA LUNGĂ	Conductă de aducțiune	Extindere conductă de aducțiune	RORW4-1-96-40_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	70.000	5.600	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
615	SB	VALEA LUNGĂ	Extindere rețea de distribuție alimentare cu apă	Extindere rețea de distribuție alimentare cu apă, inclusiv branșamente individuale	RORW4-1-96-40_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	105.957	8.477	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
616	SB	VALEA LUNGĂ	Stație de pompare pe rețeaua de distribuție	Stație de pompare pe rețeaua de distribuție, inclusiv alimentare cu energie electrică	RORW4-1-96-40_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	9.000	720	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
617	SB	VALEA LUNGĂ	Reabilitare rețele de alimentare cu apă	Reabilitare prin înlocuire rețele de alimentare cu apă, inclusiv branșamente individuale	RORW4-1-96-40_B1/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	144.457	11.557	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
618	SB	DUMB RĂVENI	Extindere front de captare existent	Extindere front de captare existent cu 4 puțuri forate complete echipate, inclusiv cămine debitmetru, alimentare cu energie electrică și echipamente SCADA	RORW4-1-96_B5/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	152.220	12.178	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
619	SB	DUMB RĂVEN I	Extindere aducțiune apă brută	Extindere aducțiune apă brută	RORW4-1-96_B5/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	103.888	8.311	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
620	SB	DUMB RĂVEN I	Reabilitarea rețelelor de distribuție apă	Reabilitare prin înlocuire a rețelelor de distribuție apă, inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B5/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.389.132	271.131	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
621	SB	DUMB RĂVEN I	Extindere rețea de distribuție apă	Extindere rețea de distribuție apă, inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B5/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	787.891	63.031	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
622	SB	DUMB RĂVEN I	Stație de pompare pe rețeaua de distribuție	Stație de pompare pe rețeaua de distribuție	RORW4-1-96_B5/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	33.866	2.709	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
623	SB	DUMB RĂVEN I	Mărire capacitate de inmagazinare cu rezervor cu capacitatea de V = 1.500 mc	Mărire capacitate de inmagazinare cu rezervor cu capacitatea de V = 1.500 mc	RORW4-1-96_B5/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	375.000	30.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
624	SB	ERNEA	Aducțiune racord la aducțiunea Dumbrăveni - Alma - Curciu	Aducțiune racord la aducțiunea Dumbrăveni - Alma - Curciu	RORW4-1-96-35_B1/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	105.641	8.451	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
625	SB	ERNEA	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 150 mc 1 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare	RORW4-1-96-35_B1/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	95.737	7.659	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				teren, echipament SCADA, asigurare cu energie electrică și drum de acces										
626	SB	ERNEA	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-35_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	420.000	33.600	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
627	SB	ERNEA	Stație de pompare pe aducțiune	Stație de pompare pe aducțiune, inclusiv cămin debitmetru și alimentare cu energie electrică	RORW4-1-96-35_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	38.791	3.103	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
628	SB	ERNEA	Rețea nouă de distribuție apă	Rețea nouă de distribuție apă, inclusiv branșamente individuale	RORW4-1-96-35_B1/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	337.559	27.005	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
629	SB	ȘAROSPE TÂRNAVE	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 300 mc 1 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare teren, echipament SCADA, asigurare cu energie electrică și drum de acces	RORW4-1-96-34_B1/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	125.385	10.031	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
630	SB	ȘAROS PE TÂRNAVE	Aducțiune Dumbrăveni - Șaroș pe Târnave	Aducțiune Dumbrăveni - Șaroș pe Târnave	RORW4-1-96-34_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	166.680	13.334	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
631	SB	ȘAROS PE TÂRNAVE	Stație de pompare	Stație de pompare pe aducțiunea Dumbrăveni - Șaroș pe Târnave, inclusiv alimentare cu energie electrică	RORW4-1-96-34_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	37.770	3.022	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
632	SB	ȘAROS PE TÂRNAVE	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente individuale	RORW4-1-96-34_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	928.572	74.286	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
633	SB	HOGHILAG	Reabilitare conductă de aducțiune	Reabilitare conductă de aducțiune	RORW4-1-96_B5/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	127.000	10.160	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
634	SB	HOGHILAG	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B5/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	89.208	7.137	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
635	SB	HOGHILAG	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B5/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	559.185	44.735	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
636	SB	VALCHID	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Copșa Mare	RORW4-1-96-33_B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
637	SB	VALCH ID	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-33_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	18.000	1.440	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
638	SB	VALCH ID	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-33_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	280.000	22.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
639	SB	VALCH ID	Rezervoare	Rezervor de inmagazinare cu capacitatea V = 150 mc	RORW4-1-96-33_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	30.000	2.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
640	SB	VALCH ID	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție apă inclusiv branșamente individuale	RORW4-1-96-33_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	495.917	39.673	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
641	SB	VALCHID	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 250 mc 1 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare teren, echipament SCADA, asigurare cu energie electrică și drum de acces	RORW4-1-96-33_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	142.807	11.425	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
642	SB	LASLEA	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Roandola	RORW4-1-96-32_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
643	SB	LASLE A	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-32_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	32.000	2.560	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
644	SB	LASLE A	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-32_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	385.000	30.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
645	SB	LASLE A	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-32_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	520.000	41.600	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
646	SB	LASLE A	Rezervoare	Rezervor de înmagazinare cu capacitatea V = 250 mc	RORW4-1-96-32_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	50.000	4.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
647	SB	MALAN CRAV	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Nou Sasesc	RORW4-1-96-32-2_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
648	SB	MALAN CRAV	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-32-2_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	252.000	20.160	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
649	SB	MALAN CRAV	Stație de pompare	Stație de pompare nouă	RORW4-1-96-32-2_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	41.000	3.280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
650	SB	MALAN CRAV	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-32-2_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	440.000	35.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
651	SB	NOU SASES C	Sursa de apă	Front de captare format din 8 foraje pentru alimentarea cu apă a comunei Laslea	RORW4-1-96-32_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	535.000	42.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
652	SB	NOU SASES C	Stație de tratare	Stație de tratare	RORW4-1-96-32_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	650.000	52.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
653	SB	NOU SASES C	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-32_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	210.000	16.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
654	SB	NOU SASES C	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-32_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	360.000	28.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
655	SB	NOU SASES C	Rezervoare	Rezervor de inmagazinare cu capacitatea V = 400 mc	RORW4-1-96-32_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	80.000	6.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
656	SB	ȘEICA MARE	Sursa de apă	Extindere front de captare cu 7 foraje pentru alimentarea întregii comune și a localității Șeica Mică	RORW4-1-96-44_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	480.000	38.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
657	SB	ȘEICA MARE	Stație de tratare	Extinderea stației de tratare	RORW4-1-96-44_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	200.000	16.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
658	SB	ȘEICA MARE	Conductă de aducțiune	Extindere conducta de aducțiune	RORW4-1-96-44_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	140.000	11.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
659	SB	ȘEICA MARE	Rețea de distribuție	Branșamente la sistemul de alimentare cu apă	RORW4-1-96-44_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	464.000	37.120	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
660	SB	BUIA	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Boarta	RORW4-1-96-44-5_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
661	SB	BUIA	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-44-5_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	700.000	56.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
662	SB	BUIA	Stație de pompare	Stație de pompare apă potabilă	RORW4-1-96-44-5_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	34.000	2.720	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
663	SB	BUIA	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 200 mc 1 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare	RORW4-1-96-44-5_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	109.649	8.772	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				teren, echipament SCADA, asigurare cu energie electrică și drum de acces										
664	SB	BUIA	Rețea nouă de distribuție apă	Rețea nouă de distribuție apă, inclusiv branșamente individuale	RORW4-1-96-44-5_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	618.545	49.484	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
665	SB	BOARTA	Rețea de distribuție	Branșamente la sistemul de alimentare cu apă	RORW4-1-96-44-5_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	92.000	7.360	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
666	SB	BOARTA	Aducțiune racord nouă la Aducțiunea principală Agârbiciu - Șeica Mare - Buia	Aducțiune racord nouă la Aducțiunea principală Agârbiciu - Șeica Mare - Buia	RORW4-1-96-44-5_B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	20.618	1.649	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
667	SB	BOARTA	Rezervor de înmagazinare nou	Rezervor de înmagazinare nou V= 300 mc 1 buc., inclusiv cămin debitmetru și echipament SCADA, în cadrul gospodăriei existente	RORW4-1-96-44-5_B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	79.103	6.328	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
668	SB	TARNAVA	Aducțiune racord la aducțiunea principală	Aducțiune racord la aducțiunea principală	RORW4-1-96-42a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	211.710	16.937	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
669	SB	TÂRNAVA	Stație de pompare pe aducțiune	Stație de pompare pe aducțiune, inclusiv alimentare cu energie electrică, PT, și drum de acces	RORW4-1-96-42a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	59.207	4.737	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
670	SB	TÂRNAVA	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 500 mc 1 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare teren, echipament SCADA, asigurare cu energie	RORW4-1-96-42a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	204.972	16.398	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				electrică și drum de acces										
671	SB	TÂRNAVA	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-42a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	198.983	15.919	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
672	SB	TÂRNAVA	Reabilitare rețea de distribuție	Reabilitare rețea de distribuție, inclusiv branșamente	RORW4-1-96-42a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.656.353	132.508	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
673	SB	TÂRNAVA	Rețea de distribuție	Branșamente la sistemul de alimentare cu apă	RORW4-1-96-42a_B1/ROMU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	332.000	26.560	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
674	SB	VALEA VIILOR	Extindere rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție, inclusiv branșamente	RORW4-1-96-43_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	121.253	9.700	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
675	SB	VALEA VIILOR	Reabilitare rețea de distribuție	Reabilitare rețea de distribuție, inclusiv branșamente	RORW4-1-96-43_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	812.403	64.992	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
676	SB	VALEA VIILOR	Gospodărie de apă cu rezervor	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 300 mc 1 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare	RORW4-1-96-43_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	145.620	11.650	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
				teren, echipament SCADA, asigurare cu energie electrică și drum de acces										
677	SB	VALEA VIILOR	Aducțiune racord la aducțiunea principală	Aducțiune racord la aducțiunea principală	RORW4-1-96-43_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	30.397	2.432	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
678	SB	MOTIȘ	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-43_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	193.461	15.477	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
679	SB	MOTIȘ	Reabilitare rețea de distribuție	Reabilitare rețea de distribuție, inclusiv branșamente	RORW4-1-96-43_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	155.849	12.468	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
680	SB	MOTIȘ	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 150 mc 1 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare teren, echipament SCADA, asigurare cu energie electrică și drum de acces	RORW4-1-96-43_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	118.238	9.459	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
681	SB	ALMA	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Giacăș	RORW4-1-96_B5/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
682	SB	ALMA	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96_B5/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	260.000	20.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
683	SB	ALMA	Rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96_B5/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	80.000	6.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
684	SB	ALMA	Rețea de distribuție	Branșamente la sistemul de alimentare cu apă	RORW4-1-96_B5/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	100.000	8.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
685	SB	ALMA	Aducțiune racord la aducțiunea Dumbrăveni - Alma - Curciu	Aducțiune racord la aducțiunea Dumbrăveni - Alma - Curciu	RORW4-1-96_B5/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	39.397	3.152	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
686	SB	ALMA	Stație de clorinare 1 buc., cămin debitmetru și echipament SCADA, în cadrul gospodăriei existente	Stație de clorinare 1 buc., cămin debitmetru și echipament SCADA, în cadrul gospodăriei existente	RORW4-1-96_B5/RO MU05, ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	24.880	1.990	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
687	SB	GIACĂȘ	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Smig	RORW4-1-96-35a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
688	SB	GIACĂȘ	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-35a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	15.000	1.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
689	SB	GIACĂȘ	Conductă de aducțiune	Conductă de aducțiune	RORW4-1-96-35a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	260.000	20.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
690	SB	GIACĂȘ	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-35a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	280.000	22.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
691	SB	GIACĂȘ	Rezervoare	Rezervor de înmagazinare cu capacitatea V=100mc	RORW4-1-96-35a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
692	SB	GIACĂȘ	Aducțiune racord la aducțiunea Dumbrăveni - Alma - Curciu	Aducțiune racord la aducțiunea Dumbrăveni - Alma - Curciu	RORW4-1-96-35a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	198.215	15.857	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
693	SB	GIACĂȘ	Stație de pompare pe aducțiune	Stație de pompare pe aducțiune	RORW4-1-96-35a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	29.808	2.385	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
694	SB	GIACĂȘ	Cămin debitmetru și echipament SCADA în cadrul gospodăriei existente	Cămin debitmetru și echipament SCADA în cadrul gospodăriei existente	RORW4-1-96-35a_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	18.058	1.445	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
695	SB	SMIG	Aducțiune racord la aducțiunea Dumbrăveni - Alma - Curciu	Aducțiune racord la aducțiunea Dumbrăveni - Alma - Curciu	RORW4-1-96-37_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	26.397	2.112	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
696	SB	SMIG	Cămin debitmetru și echipament SCADA în cadrul gospodăriei existente	Cămin debitmetru și echipament SCADA în cadrul gospodăriei existente	RORW4-1-96-37_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	18.340	1.467	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
697	SB	SMIG	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Curciu	RORW4-1-96-37_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
698	SB	SMIG	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-37_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	19.000	1.520	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
699	SB	SMIG	Conductă de aducțiune	Conducta de aducțiune	RORW4-1-96-37_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	260.000	20.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
700	SB	SMIG	Stație de pompare	Stație de pompare nouă	RORW4-1-96-37_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	41.000	3.280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
701	SB	SMIG	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-37_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	528.000	42.240	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
702	SB	SMIG	Rezervoare	Rezervor de inmagazinare cu capacitatea V=200mc	RORW4-1-96-37_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	45.000	3.600	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
703	SB	ȘEICA MICĂ	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apa al localitatii Șeica Mare	RORW4-1-96-46_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
704	SB	ȘEICA MICĂ	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-46_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	25.000	2.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
705	SB	ȘEICA MICĂ	Conductă de aducțiune	Conducta de aducțiune	RORW4-1-96-46_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	280.000	22.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
706	SB	ȘEICA MICĂ	Stație de pompare	Stație de pompare apă potabilă	RORW4-1-96-46_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	45.000	3.600	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
707	SB	ȘEICA MICĂ	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-46_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	592.000	47.360	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
708	SB	ȘEICA MICĂ	Rezervoare	Rezervor de inmagazinare cu capacitatea V =300 mc	RORW4-1-96-46_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	60.000	4.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
709	SB	ȘOROȘTIN	Sursa de apă	Racord la sistemul de alimentare cu apă al localității Țapu	RORW4-1-96-47_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.500	280	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
710	SB	ȘOROȘTIN	Stație de tratare	Stație de clorare	RORW4-1-96-47_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	18.000	1.440	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
711	SB	ȘOROȘTIN	Conductă de aducțiune	Extindere conducta de aducțiune	RORW4-1-96-47_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	315.000	25.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
712	SB	ȘOROȘTIN	Stație de pompare	Stație de pompare apă potabilă	RORW4-1-96-47_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	32.000	2.560	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
713	SB	ȘOROȘTIN	Rețea de distribuție	Rețea de distribuție inclusiv branșamente	RORW4-1-96-47_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	456.000	36.480	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
714	SB	ȘOROȘTIN	Rezervoare	Rezervor de înmagazinare cu capacitatea V = 150 mc	RORW4-1-96-47_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	30.000	2.400	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local
715	SB	PROD	Gospodărie de apă	Gospodărie de apă cu rezervor de înmagazinare V= 100 mc 1 buc. și stație de clorinare 1 buc., inclusiv cămin debitmetru, împrejmuire incintă, sistematizare teren, echipament SCADA și asigurare cu energie electrică	RORW4-1-96-32A_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	102.536	8.203	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
716	SB	PROD	Rețea de distribuție apă	Rețea de distribuție apă, inclusiv branșamente individuale	RORW4-1-96-32A_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	255.372	20.430	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
717	SB	PROD	Stație de pompare pe rețeaua de distribuție	Stație de pompare pe rețeaua de distribuție	RORW4-1-96-32A_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	30.748	2.460	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
718	BN	BUDEȘTI	Extindere conducte de aducțiune 539m	Extindere conducte de aducțiune 539m	RORW4-1-78_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Budești	1.500.000	120.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
719	BN	BUDEȘTI	Construire stații de clorinare 1buc,	Construire stații de clorinare 1buc,	RORW4-1-78_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Budești	392.889	31.431	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
720	BN	BUDEȘTI	Extindere rețele de distribuție 45,475 m	Extindere rețele de distribuție 45,475 m	RORW4-1-78_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Budești	1.500.000	120.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
721	BN	MICEȘTII DE CÂMPIE	Extindere conducte de aducțiune 1,866 m	Extindere conducte de aducțiune 1,866 m	RORW4-1-74-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Miceștii de Câmpie	600.000	48.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
722	BN	MICEȘTII DE CÂMPIE	Construcție stație de clorinare 1 buc	Construcție stație de clorinare 1 buc	RORW4-1-74-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Miceștii de Câmpie	250.000	20.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
723	BN	MICEȘTII DE CÂMPIE	Construcție rezervoare de înmagazinare apă potabilă 2 buc	Construcție rezervoare de înmagazinare apă potabilă 2 buc	RORW4-1-74-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Miceștii de Câmpie	60.000	4.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
724	BN	MICEȘTII DE CÂMPIE	Construire stație de pompare apă potabilă 4 buc	Construire stație de pompare apă potabilă 4 buc	RORW4-1-74-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Miceștii de Câmpie	40.000	3.200	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
725	BN	MICEȘTII DE CÂMPIE	Extindere rețea de distribuție 21,613m	Extindere rețea de distribuție 21,613m	RORW4-1-74-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Miceștii de Câmpie	954.614	76.369	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
726	BN	MILAȘ	Extindere conducta de aducțiune 5,679m	Extindere conductă de aducțiune 5,679m	RORW4-1-74_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Milaș	450.000	36.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
727	BN	MILAȘ	Construire stație de clorinare 1 buc.	Construire stație de clorinare 1 buc.	RORW4-1-74_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Administrația Locală Milaș	250.000	20.000	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
728	BN	MILAȘ	Construire stații de pompare apă potabilă 2 buc	Construire stații de pompare apă potabilă 2 buc	RORW4-1-74_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	MILAȘ Administrația Locală Milaș	20.000	1.600	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
729	BN	MILAȘ	Extindere rețele de distribuție 11,172 m	Extindere rețele de distribuție 11,172 m	RORW4-1-74_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	MILAȘ Administrația Locală Milaș	442.863	35.429	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
730	CJ	CĂLĂRAȘI	Extindere rețea de distribuție Dn 110	Extindere rețea de distribuție Dn 110	RORW4-1-85-3_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	166.451	13.316	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
731	CJ	CÂMPIA TURZII	Rezervor nou cu capacitatea de 5000 mc Călărași	Rezervor nou cu capacitatea de 5000 mc Călărași	RORW4-1-81-37a_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	721.955	57.756	0	Fonduri de coeziune
732	CJ	CÂMPIA TURZII	Reabilitare rezervor cu capacitatea de 5000 mc Călărași	Reabilitare rezervor cu capacitatea de 5000 mc Călărași	RORW4-1-81-37a_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	393.794	31.503	0	Fonduri de coeziune
733	CJ	CÂMPIA TURZII	Stație de clorinare nouă Poiana	Stație de clorinare nouă Poiana	RORW4-1-81-37a_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	26.253	2.100	0	Fonduri de coeziune
734	CJ	CÂMPIA TURZII	Reabilitare sursa Poiana	Reabilitare sursa Poiana	RORW4-1-81-37a_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	420.046	33.604	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
735	CJ	CÂMPIA TURZII	Reabilitare sursa Călărași	Reabilitare sursa Călărași	RORW4-1-81-37a_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	1.125.593	90.047	0	Fonduri de coeziune
736	CJ	CÂMPIA TURZII	Instalație electrică nouă sursa Poiana și stație de clorinare nouă	Instalație electrică nouă sursa Poiana și stație de clorinare nouă	RORW4-1-81-37a_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	183.770	14.702	0	Fonduri de coeziune
737	CJ	CÂMPIA TURZII	Instalație electrică nouă sursa Călărași și stație de clorinare nouă	Instalație electrică nouă sursa Călărași și stație de clorinare nouă	RORW4-1-81-37a_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	196.897	15.752	0	Fonduri de coeziune
738	CJ	CÂMPIA TURZII	Integrare în sistem SCADA Rezervor nou cu capacitatea de 5000 mc Călărași	Integrare în sistem SCADA Rezervor nou cu capacitatea de 5000 mc Călărași	RORW4-1-81-37a_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
739	CJ	CÂMPIA TURZII	Integrare în sistem SCADA Reabilitare rezervor cu capacitatea de 5000 mc Călărași	Integrare în sistem SCADA Reabilitare rezervor cu capacitatea de 5000 mc Călărași	RORW4-1-81-37a_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
740	CJ	CÂMPIA TURZII	Integrare în sistem SCADA Stație de clorinare nouă Poiana	Integrare în sistem SCADA Stație de clorinare nouă Poiana	RORW4-1-81-37a_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
741	CJ	CÂMPIA TURZII	Integrare în sistem SCADA Reabilitare sursa Poiana	Integrare în sistem SCADA Reabilitare sursa Poiana	RORW4-1-81-37_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	26.253	2.100	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
742	CJ	CÂMPIA TURZII	Integrare in sistem SCADA Reabilitare sursa Călărași	Integrare in sistem SCADA Reabilitare sursa Călărași	RORW4-1-81-37_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	2.625	0	Fonduri de coeziune
743	CJ	CÂMPIA TURZII	Stație de clorinare nouă Poiana - montaj	Stație de clorinare nouă Poiana - montaj	RORW4-1-81-37_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	6.498	520	0	Fonduri de coeziune
744	CJ	CÂMPIA TURZII	Reabilitare sursa Poiana - montaj	Reabilitare sursa Poiana - montaj	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	35.441	2.835	0	Fonduri de coeziune
745	CJ	CÂMPIA TURZII	Reabilitare sursa Călărași - montaj	Reabilitare sursa Călărași - montaj	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	52.375	4.190	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
746	CJ	CÂMPIA TURZII	Stație de clorinare nouă Poiana - procurare	Stație de clorinare nouă Poiana - procurare	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	43.317	3.465	0	Fonduri de coeziune
747	CJ	CÂMPIA TURZII	Reabilitare sursa Poiana - procurare	Reabilitare sursa Poiana - procurare	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	236.276	18.902	0	Fonduri de coeziune
748	CJ	CÂMPIA TURZII	Reabilitare sursa Călărași (Stație tratare și stații de pompare) - procurare	Reabilitare sursa Călărași (Stație tratare și stații de pompare) - procurare	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	349.164	27.933	0	Fonduri de coeziune
749	CJ	CÂMPIA TURZII	Aducțiuni - extindere	Stație de clorinare nouă Poiana - montaj	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	4.748.813	379.905	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
750	CJ	CÂMPIA TURZII	Aducțiuni - reabilitare	Stație de clorinare nouă Poiana - montaj	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	13.668.201	1.093.456	0	Fonduri de coeziune
751	CJ	CÂMPIA TURZII	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă proiectată	Stație de clorinare nouă Poiana - montaj	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	118.138	9.451	0	Fonduri de coeziune
752	CJ	CÂMPIA TURZII	Integrare în sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă proiectată	Integrare în sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă proiectată	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	59.069	4.726	0	Fonduri de coeziune
753	CJ	CÂMPIA TURZII	Stație de pompare apă potabilă proiectată - montaj	Stație de pompare apă potabilă proiectată - montaj	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	10.632	851	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
754	CJ	CÂMPIA TURZII	Stație de pompare apă potabilă proiectată - procurare	Stație de pompare apă potabilă proiectată - procurare	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	70.883	5.671	0	Fonduri de coeziune
755	CJ	CÂMPIA TURZII	Rețea de distribuție - extindere	Rețea de distribuție - extindere	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	556.634	44.531	0	Fonduri de coeziune
756	CJ	CÂMPIA TURZII	Rețea de distribuție - reabilitare	Rețea de distribuție - reabilitare	RORW4-1-81-37-1_B1/ROM U02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	8.151.181	652.094	0	Fonduri de coeziune
757	CJ	PETREȘTII DE JOS	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Deleni	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Deleni	RORW4-1-81-31_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	430.891	34.471	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
758	CJ	TRITENII DE JOS	Rețea de distribuție - extindere localitatea Tritenii de Sus	Puțuri noi forate Tritenii de Jos	RORW4-1-81-37-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	839.811	67.185	0	Fonduri de coeziune
759	CJ	TRITENII DE JOS	Rețea de distribuție - extindere localitatea Tritenii de Jos	Stație de tratare Tritenii de Jos	RORW4-1-81-37-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	1.536.710	122.937	0	Fonduri de coeziune
760	CJ	TRITENII DE JOS	Rețea de distribuție - extindere localitatea Clapa	Construire rezervor nou 250 mc Tritenii de jos	RORW4-1-81-37-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	802.109	64.169	0	Fonduri de coeziune
761	CJ	TRITENII DE JOS	Rețea de distribuție - extindere localitatea Colonia	Extindere rețea Dn 110 Tritenii de Jos	RORW4-1-81-37-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	414.737	33.179	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
762	CJ	TRITENII DE JOS	Rețea de distribuție - extindere localitatea Pădureni	Extindere rețea Dn 110 Tritenii de Sus	RORW4-1-81-37-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	1.349.978	107.998	0	Fonduri de coeziune
763	CJ	TRITENII DE JOS	Rețea de distribuție - extindere localitatea Hotar	Extindere rețea Dn 110 Clapa	RORW4-1-81-37-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	1.009.667	80.773	0	Fonduri de coeziune
764	CJ	TRITENII DE JOS	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice	Extindere rețea Dn 110 Triteni Hotar	RORW4-1-81-37-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	23.628	1.890	0	Fonduri de coeziune
765	CJ	TRITENII DE JOS	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	Puțuri noi forate Colonia	RORW4-1-81-37-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	39.379	3.150	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
766	CJ	TRITENII DE JOS	Stații de pompare apă uzată potabilă - montaj	Stația de tratare Colonia	RORW4-1-81-37-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	15.752	1.260	0	Fonduri de coeziune
767	CJ	TRITENII DE JOS	Stație de pompare apă potabilă - procurare	Extindere rețea Dn 110 Colonia	RORW4-1-81-37-1_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	118.138	9.451	0	Fonduri de coeziune
768	CJ	TURDA	Rețea de distribuție - extindere Turda Nord	Rețea de distribuție - extindere Turda Nord	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	1.702.371	136.190	0	Fonduri de coeziune
769	CJ	TURDA	Rețea de distribuție - reabilitare Turda Nord	Rețea de distribuție - reabilitare Turda Nord	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	5.643.949	451.516	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
770	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice Turda Nord	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice Turda Nord	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	3.938	315	0	Fonduri de coeziune
771	CJ	TURDA	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă Turda Nord	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă Turda Nord	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	525	0	Fonduri de coeziune
772	CJ	TURDA	Stații de pompare apă potabilă - montaj Turda Nord	Stații de pompare apă potabilă - montaj Turda Nord	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	2.625	210	0	Fonduri de coeziune
773	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă - procurare Turda Nord	Stație de pompare apă potabilă - procurare Turda Nord	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
774	CJ	TURDA	Rețea de distribuție - extindere Turda Sud	Rețea de distribuție - extindere Turda Sud	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	409.707	32.777	0	Fonduri de coeziune
775	CJ	TURDA	Rețea de distribuție - reabilitare Turda Sud	Rețea de distribuție - reabilitare Turda Sud	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	8.284.139	662.731	0	Fonduri de coeziune
776	CJ	TURDA	Aducțiuni - extindere	Aducțiuni - extindere	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	9.145.985	731.679	0	Fonduri de coeziune
777	CJ	TURDA	Aducțiuni - reabilitare	Aducțiuni - reabilitare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	7.850.297	628.024	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
778	CJ	TURDA	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP1	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP1	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	39.379	3.150	0	Fonduri de coeziune
779	CJ	TURDA	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Pruniș	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Pruniș	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	45.943	3.675	0	Fonduri de coeziune
780	CJ	TURDA	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ciurila	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ciurila	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	45.943	3.675	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
781	CJ	TURDA	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ceanu Mic	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ceanu Mic	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	45.943	3.675	0	Fonduri de coeziune
782	CJ	TURDA	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă lângă rezervoare SP Săndulești	Instalații electrice - Stație de pompare apă potabilă lângă rezervoare SP Săndulești	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	45.943	3.675	0	Fonduri de coeziune
783	CJ	TURDA	Integrare în sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP1	Integrare în sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP1	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
784	CJ	TURDA	Integrare in sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Pruniș	Integrare in sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Pruniș	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
785	CJ	TURDA	Integrare in sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ciurila	Integrare in sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ciurila	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
786	CJ	TURDA	Integrare in sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ceanu Mic	Integrare in sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ceanu Mic	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
787	CJ	TURDA	Integrare in sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă lângă rezervoare SP Săndulești	Integrare in sistem SCADA - Stație de pompare apă potabilă lângă rezervoare SP Săndulești	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
788	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP1- montaj	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP1- montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	3.544	284	0	Fonduri de coeziune
789	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Pruniș- montaj	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Pruniș- montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	3.544	284	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
790	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ciurila- montaj	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ciurila- montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	2.953	236	0	Fonduri de coeziune
791	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ceanu Mic-montaj	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ceanu Mic-montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	2.953	236	0	Fonduri de coeziune
792	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă lângă rezervoare SP Săndulești-montaj	Stație de pompare apă potabilă lângă rezervoare SP Săndulești-montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	2.953	236	0	Fonduri de coeziune
793	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP1-procurare	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP1-procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	23.628	1.890	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
794	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Pruniș-procurare	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Pruniș-procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	23.628	1.890	0	Fonduri de coeziune
795	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ciurila-procurare	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ciurila-procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
796	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ceanu Mic-procurare	Stație de pompare apă potabilă proiectată SP Ceanu Mic-procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
797	CJ	TURDA	Stație de pompare apă potabilă lângă rezervoare SP Săndulești-procurare	Stație de pompare apă potabilă lângă rezervoare SP Săndulești-procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
798	CJ	TURDA	Reabilitare puțuri Turda - Varianta	Reabilitare puțuri Turda - Varianta	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	91.885	7.351	0	Fonduri de coeziune
799	CJ	TURDA	Reabilitare aducțiune apă brută PEID PE100 RC PN10 De 110 mm conducta colectoare puțuri Varianta	Reabilitare aducțiune apă brută PEID PE100 RC PN10 De 110 mm conducta colectoare puțuri Varianta	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	50.173	4.014	0	Fonduri de coeziune
800	CJ	TURDA	Reabilitare puțuri Turda Veche	Reabilitare puțuri Turda Veche	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	86.635	6.931	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
801	CJ	TURDA	Reabilitare aducțiune apă brută PEID PE100 RC PN10 De 110 mm conducta colectoare puțuri Turda Veche	Reabilitare aducțiune apă brută PEID PE100 RC PN10 De 110 mm conducta colectoare puțuri Turda Veche	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	28.606	2.289	0	Fonduri de coeziune
802	CJ	TURDA	Rezervoare Petrești (zona Holcim) - 2000 mc	Rezervoare Petrești (zona Holcim) - 2000 mc	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	399.044	31.924	0	Fonduri de coeziune
803	CJ	TURDA	Stație de clorinare Holcim	Stație de clorinare Holcim	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	525	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
804	CJ	TURDA	Reabilitare rezervor cu capacitatea de 200 mc Varianta	Reabilitare rezervor cu capacitatea de 200 mc Varianta	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
805	CJ	TURDA	Rezervoare cu capacitatea de 1200 mc Trittenii de Jos	Rezervoare cu capacitatea de 1200 mc Trittenii de Jos	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	301.908	24.153	0	Fonduri de coeziune
806	CJ	TURDA	Stație de clorinare Varianta	Stație de clorinare Varianta	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	525	0	Fonduri de coeziune
807	CJ	TURDA	Stație de tratare Varianta	Stație de tratare Varianta	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	118.138	9.451	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
808	CJ	TURDA	Imprejmuire Varianta	Imprejmuire Varianta	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	26.253	2.100	0	Fonduri de coeziune
809	CJ	TURDA	Reabilitare clădire uzina Turda Veche	Reabilitare clădire uzina Turda Veche	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	39.379	3.150	0	Fonduri de coeziune
810	CJ	TURDA	Stație de clorinare Turda Veche	Stație de clorinare Turda Veche	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	525	0	Fonduri de coeziune
811	CJ	TURDA	Stație de tratare Turda Veche	Stație de tratare Turda Veche	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	78.759	6.301	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
812	CJ	TURDA	Reabilitare hidrofor Bogata	Reabilitare hidrofor Bogata	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
813	CJ	TURDA	Rezervor cu capacitatea de 300 mc Cornești	Rezervor cu capacitatea de 300 mc Cornești	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	94.510	7.561	0	Fonduri de coeziune
814	CJ	TURDA	Construcții pentru dezvoltare și Extindere Sistem SCADA II	Construcții pentru dezvoltare și Extindere Sistem SCADA II	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	2.625	0	Fonduri de coeziune
815	CJ	TURDA	Instalații electrice puțuri Turda - Varianta	Instalații electrice puțuri Turda - Varianta	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	64.320	5.146	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
816	CJ	TURDA	Instalații electrice Rezervoare Petrești (zona Holcim) - 2000 mc și stație de clorinare	Instalații electrice Rezervoare Petrești (zona Holcim) - 2000 mc și stație de clorinare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
817	CJ	TURDA	Instalații electrice Rezervoare cu capacitatea de 1200 mc Trittenii de Jos	Instalații electrice Rezervoare cu capacitatea de 1200 mc Trittenii de Jos	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	1.050	0	Fonduri de coeziune
818	CJ	TURDA	Instalații electrice Rezervoare cu capacitatea de 300 mc Cornești	Instalații electrice Rezervoare cu capacitatea de 300 mc Cornești	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	11.814	945	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
819	CJ	TURDA	Sistem de automatizare sursa Varianta	Sistem de automatizare sursa Varianta	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	45.943	3.675	0	Fonduri de coeziune
820	CJ	TURDA	Instalație electrică nouă Varianta	Instalație electrică nouă Varianta	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	39.379	3.150	0	Fonduri de coeziune
821	CJ	TURDA	Instalații electrice în clădirea reabilitată din uzina Turda Veche	Instalații electrice în clădirea reabilitată din uzina Turda Veche	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	45.943	3.675	0	Fonduri de coeziune
822	CJ	TURDA	Sistem de automatizare sursa Turda Veche	Sistem de automatizare sursa Turda Veche	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	45.943	3.675	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
823	CJ	TURDA	Instalație electrică nouă Turda Veche	Instalație electrică nouă Turda Veche	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	2.625	0	Fonduri de coeziune
824	CJ	TURDA	Instalații electrice hidrofor Bogata	Instalații electrice hidrofor Bogata	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	2.625	0	Fonduri de coeziune
825	CJ	TURDA	Instalații electrice pentru dezvoltare și Extindere Sistem SCADA II	Instalații electrice pentru dezvoltare și Extindere Sistem SCADA II	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	196.897	15.752	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
826	CJ	TURDA	Integrare în sistem SCADA puțuri Turda - Varianta	Integrare în sistem SCADA puțuri Turda - Varianta	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	32.160	2.573	0	Fonduri de coeziune
827	CJ	TURDA	Integrare in sistem SCADA puțuri Turda Veche	Integrare in sistem SCADA puțuri Turda Veche	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	27.566	2.205	0	Fonduri de coeziune
828	CJ	TURDA	Integrare in sistem SCADA Rezervoare Petrești (zona Holcim) - 2000 mc și stație de clorinare	Integrare in sistem SCADA Rezervoare Petrești (zona Holcim) - 2000 mc și stație de clorinare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	525	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
829	CJ	TURDA	Integrare in sistem SCADA Rezervoare cu capacitatea de 1200 mc Tritenii de Jos	Integrare in sistem SCADA Rezervoare cu capacitatea de 1200 mc Tritenii de Jos	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	525	0	Fonduri de coeziune
830	CJ	TURDA	Integrare in sistem SCADA Rezervor cu capacitatea de 300 mc Cornești	Integrare in sistem SCADA Rezervor cu capacitatea de 300 mc Cornești	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	1.050	0	Fonduri de coeziune
831	CJ	TURDA	Instalații de telecomunicații pentru dezvoltare și extindere Sistem SCADA II	Instalații de telecomunicații pentru dezvoltare și extindere Sistem SCADA II	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	39.379	3.150	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
832	CJ	TURDA	Reabilitare puțuri Turda - Varianta - montaj	Reabilitare puțuri Turda - Varianta - montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	11.026	882	0	Fonduri de coeziune
833	CJ	TURDA	Reabilitare puțuri Turda Veche - montaj	Reabilitare puțuri Turda Veche - montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	10.042	803	0	Fonduri de coeziune
834	CJ	TURDA	Stație de clorinare Holcim - montaj	Stație de clorinare Holcim - montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	4.922	394	0	Fonduri de coeziune
835	CJ	TURDA	Stație de clorinare Varianta - montaj	Stație de clorinare Varianta - montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	4.922	394	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
836	CJ	TURDA	Stație de tratare Varianta - montaj	Stație de tratare Varianta - montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	49.224	3.938	0	Fonduri de coeziune
837	CJ	TURDA	Stație de clorinare Turda Veche - montaj	Stație de clorinare Turda Veche - montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	4.922	394	0	Fonduri de coeziune
838	CJ	TURDA	Stație de tratare Turda Veche - montaj	Stație de tratare Turda Veche - montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	27.566	2.205	0	Fonduri de coeziune
839	CJ	TURDA	Reabilitare hidrofor Bogata - montaj	Reabilitare hidrofor Bogata - montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	3.544	284	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
840	CJ	TURDA	Montaj echipamente și software pentru dezvoltare și extindere Sistem SCADA II - montaj	Montaj echipamente și software pentru dezvoltare și extindere Sistem SCADA II - montaj	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	78.759	6.301	0	Fonduri de coeziune
841	CJ	TURDA	Reabilitare puțuri Turda - Varianta - procurare	Reabilitare puțuri Turda - Varianta - procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	73.508	5.881	0	Fonduri de coeziune
842	CJ	TURDA	Reabilitare puțuri Turda Veche - procurare	Reabilitare puțuri Turda Veche - procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	66.945	5.356	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
843	CJ	TURDA	Stație de clorinare Holcim - procurare	Stație de clorinare Holcim - procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	2.625	0	Fonduri de coeziune
844	CJ	TURDA	Stație de clorinare Varianta - procurare	Stație de clorinare Varianta - procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	2.625	0	Fonduri de coeziune
845	CJ	TURDA	Stație de tratare Varianta - procurare	Stație de tratare Varianta - procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	328.161	26.253	0	Fonduri de coeziune
846	CJ	TURDA	Stație de clorinare Turda Veche - procurare	Stație de clorinare Turda Veche - procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	2.625	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
847	CJ	TURDA	Stație de tratare Turda Veche - procurare	Stație de tratare Turda Veche - procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	183.770	14.702	0	Fonduri de coeziune
848	CJ	TURDA	Reabilitare hidrofor Bogata - procurare	Reabilitare hidrofor Bogata - procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	23.628	1.890	0	Fonduri de coeziune
849	CJ	TURDA	Echipamente și software pentru dezvoltare și extindere Sistem SCADA II - procurare	Echipamente și software pentru dezvoltare și extindere Sistem SCADA II - procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	169.331	13.546	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
850	CJ	TURDA	Autospecială complet utilată pentru dezvoltare și extindere Sistem SCADA II - procurare	Autospecială complet utilată pentru dezvoltare și extindere Sistem SCADA II - procurare	RORW4-1-81_B5/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	169.331	13.546	0	Fonduri de coeziune
851	CJ	MIHAI VITEAZU	Rețea de distribuție - extindere localitatea Mihai Viteazu	Rețea de distribuție - extindere localitatea Mihai Viteazu	RORW4-1-81-33_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	362.161	28.973	0	Fonduri de coeziune
852	CJ	MIHAI VITEAZU	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Mihai Viteazu	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Mihai Viteazu	RORW4-1-81-33_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	1.086.489	86.919	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
853	CJ	MIHAI VITEAZU	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Cornești	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Cornești	RORW4-1-81-33_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	304.320	24.346	0	Fonduri de coeziune
854	CJ	PLOSCOS	Rețea de distribuție - extindere localitatea Ploscos	Rețea de distribuție - extindere localitatea Ploscos	RORW4-1-81-36_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	135.852	10.868	0	Fonduri de coeziune
855	CJ	PLOSCOS	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Ploscos	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Ploscos	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	116.523	9.322	0	Fonduri de coeziune
856	CJ	AITON	Rețea de distribuție - extindere și reabilitare localitatea Aiton	Rețea de distribuție - extindere și reabilitare localitatea Aiton	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	300.000	24.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
857	CJ	CRAIRAT	Rețea de distribuție - extindere localitatea Crairat	Rețea de distribuție - extindere localitatea Crairat	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	161.465	12.917	0	Fonduri de coeziune
858	CJ	CRAIRAT	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Crairat	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Crairat	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	33.060	2.645	0	Fonduri de coeziune
859	CJ	VALEA FLORILOR	Rețea de distribuție - extindere localitatea Valea Florilor	Rețea de distribuție - extindere localitatea Valea Florilor	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	575.429	46.034	0	Fonduri de coeziune
860	CJ	VALEA FLORILOR	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Valea Florilor	Rețea de distribuție - reabilitare localitatea Valea Florilor	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	41.776	3.342	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
861	CJ	CIURIL A - Pădureni, Pruniș	Rețea de distribuție - extindere localitatea Pruniș	Rețea de distribuție - extindere localitatea Pruniș	RORW4-1-81-31_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	320.938	25.675	0	Fonduri de coeziune
862	CJ	CIURIL A - Pădureni, Pruniș	Rețea de distribuție - extindere localitatea Pădureni	Rețea de distribuție - extindere localitatea Pădureni	RORW4-1-81-31_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	191.772	15.342	0	Fonduri de coeziune
863	CJ	CIURIL A - Pădureni, Pruniș	Rețea de distribuție - extindere localitatea Săliște	Rețea de distribuție - extindere localitatea Săliște	RORW4-1-81-31_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	282.984	22.639	0	Fonduri de coeziune
864	CJ	CIURIL A - Pădureni, Pruniș	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice	RORW4-1-81-31_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	630	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
865	CJ	CIURIL A - Pădureni, Pruniș	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	RORW4-1-81-31_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	1.050	0	Fonduri de coeziune
866	CJ	CIURIL A - Pădureni, Pruniș	Stații de pompare apă uzată potabilă - montaj	Stații de pompare apă uzată potabilă - montaj	RORW4-1-81-31_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	5.251	420	0	Fonduri de coeziune
867	CJ	CIURIL A - Pădureni, Pruniș	Stație de pompare apă potabilă - procurare	Stație de pompare apă potabilă - procurare	RORW4-1-81-31_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	39.379	3.150	0	Fonduri de coeziune
868	CJ	LUNA - Luncani	Rețea de distribuție - extindere localitatea Luncani	Rețea de distribuție - extindere localitatea Luncani	RORW4-1-81_B5/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	456.833	36.547	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
869	CJ	MUNTELE BÂIȘORII	Captare buc. 2	Captare buc. 2	RORW4-1-81-28_B2/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	30.000	2.400	0	Fonduri de coeziune
870	CJ	MUNTELE BÂIȘORII	Extindere rețea de distribuție	Extindere rețea de distribuție	RORW4-1-81-28_B2/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	165.000	13.200	0	Fonduri de coeziune
871	CJ	MUNTELE BÂIȘORII	Reabilitare rețea de distribuție	Reabilitare rețea de distribuție	RORW4-1-81-28_B2/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	118.000	9.440	0	Fonduri de coeziune
872	CJ	SÂNDULEȘTI	Rețea de distribuție - extindere localitatea Săndulești	Rețea de distribuție - extindere localitatea Săndulești	RORW4-1-81-33a_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	119.409	9.553	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
873	CJ	SÂNDULEȘTI	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice	RORW4-1-81-33a_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	630	0	Fonduri de coeziune
874	CJ	SÂNDULEȘTI	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	RORW4-1-81-33a_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	1.050	0	Fonduri de coeziune
875	CJ	SÂNDULEȘTI	Stații de pompare apă potabilă montaj	Stații de pompare apă potabilă montaj	RORW4-1-81-33a_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	5.251	420	0	Fonduri de coeziune
876	CJ	SÂNDULEȘTI	Stație de pompare apă potabilă - procurare	Stație de pompare apă potabilă - procurare	RORW4-1-81-33a_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	39.379	3.150	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
877	CJ	TURENI	Rețea de distribuție - extindere localitatea Tureni	Rețea de distribuție - extindere localitatea Tureni	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	1.096.812	87.745	0	Fonduri de coeziune
878	CJ	TURENI	Rețea de distribuție - extindere localitatea Ceanu Mic	Rețea de distribuție - extindere localitatea Ceanu Mic	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	880.899	70.472	0	Fonduri de coeziune
879	CJ	TURENI	Rețea de distribuție - extindere localitatea Comșești	Rețea de distribuție - extindere localitatea Comșești	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	619.076	49.526	0	Fonduri de coeziune
880	CJ	TURENI	Rețea de distribuție - extindere localitatea Mărtinești	Rețea de distribuție - extindere localitatea Mărtinești	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	526.761	42.141	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
881	CJ	TUREN I	Rețea de distribuție - extindere localitatea Micești	Rețea de distribuție - extindere localitatea Micești	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	1.096.130	87.690	0	Fonduri de coeziune
882	CJ	TUREN I	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
883	CJ	TUREN I	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	2.625	0	Fonduri de coeziune
884	CJ	TUREN I	Stații de pompare apă potabilă - montaj	Stații de pompare apă potabilă - montaj	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	1.050	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
885	CJ	TUREN I	Stație de pompare apă potabilă - procurare	Stație de pompare apă potabilă - procurare	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	98.448	7.876	0	Fonduri de coeziune
886	CJ	TUREN I	Rețea de distribuție - extindere localitatea Reditu	Rețea de distribuție - extindere localitatea Reditu	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	1.021.145	81.692	0	Fonduri de coeziune
887	CJ	TUREN I	Stație de pompare apă potabilă – instalații electrice	Stație de pompare apă potabilă – instalații electrice	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	3.938	315	0	Fonduri de coeziune
888	CJ	TUREN I	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	525	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
889	CJ	TURENI	Stații de pompare apă potabilă - montaj	Stații de pompare apă potabilă - montaj	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	2.625	210	0	Fonduri de coeziune
890	CJ	TURENI	Stație de pompare apă potabilă - procurare	Stație de pompare apă potabilă - procurare	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
891	CJ	VIIȘOARA	Rețea de distribuție - extindere localitatea Viișoara	Rețea de distribuție - extindere localitatea Viișoara	RORW4-1-81-37_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	65.731	5.258	0	Fonduri de coeziune
892	CJ	VIIȘOARA	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice	Stație de pompare apă potabilă - instalații electrice	RORW4-1-81-37_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	3.938	315	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întrețineri	Alte costuri	
893	CJ	VIIȘOARA	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare apă potabilă	RORW4-1-81-37_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	525	0	Fonduri de coeziune
894	CJ	VIIȘOARA	Stații de pompare apă uzată potabilă - montaj	Stații de pompare apă uzată potabilă - montaj	RORW4-1-81-37_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	2.625	210	0	Fonduri de coeziune
895	CJ	VIIȘOARA	Stație de pompare apă potabilă - procurare	Stație de pompare apă potabilă - procurare	RORW4-1-81-37_B1/RO MU02	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	1.575	0	Fonduri de coeziune
896	CJ	CEANUMARE	Extinderea sistemului de alimentare cu apă în localitatea Strucuț (UAT	Rețea distribuție apă potabilă (nouă) - loc.Strucut 90-110 mm - 5.323 km	RORW4-1-81-34_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania de Apă Someș SA	395.144	31.612	0	POIM 2014-2020 Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Ceanu)											
897	MS	PĂNET	Construire sistem distribuție apă potabilă în Berghia, Cuișd, Hărtău, Sântioana de Mureș în total 6,8 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș. Aductiunea Band-Pănet se construiește prin POS Mediu 2007-2013.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Berghia, Cuișd, Hărtău, Sântioana de Mureș în total 6,8 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș. Aductiunea Band-Pănet se construiește prin POS Mediu 2007-2013.	RORW4-1-65_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	777.371	62.190	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
898	MS	BOGATA	Extindere rețea de alimentare cu apă în comuna Bogata	Extindere rețea de alimentare cu apă în comuna Bogata	RORW4-1_B6/ROMU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	511.383	40.911	0	PNDL
899	MS	CEUȘU DE CÂMPIE	Construire sistem distribuție apă potabilă în Culpiu și Herghelia în total 3,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mures. Aducțiunea Voiniceni-Sârmaș se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Culpiu și Herghelia în total 3,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mures. Aducțiunea Voiniceni-Sârmaș se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013	RORW4-1-62_B1/ROMU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	372.831	29.826	0	PNDL

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
900	MS	SASCHIZ	Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă din comuna Saschiz	Extinderea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă din comuna Saschiz	RORW4-1-96-21_B1A/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.192.128	95.370	0	PNDL
901	MS	SÂNGEORGIU DE MUREȘ	Extindere rețea de apă potabilă în comuna Sângeorgiu de Mureș	Extindere rețea de apă potabilă în comuna Sângeorgiu de Mureș	RORW4-1_B6, RORW4-1-61_B1/ROMU03, ROMU23	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	473.577	37.886	0	PNDL
902	MS	SÂNPETRU DE CÂMPIE	Sistem de alimentare cu apă în localitatea Tușinu, comuna Sânpetru de Câmpie	Sistem de alimentare cu apă în localitatea Tușinu, comuna Sânpetru de Câmpie	RORW4-1-78-3_B1/ROMU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	396.392	31.711	0	PNDL

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
903	MS	SÂNPE TRU DE CÂMPIE	Construire sistem distribuție apă potabilă în Sângeorgiu de Câmpie în total 1,9 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș. Aducțiunea Voiniceni-Sârmaș se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Sângeorgiu de Câmpie în total 1,9 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș. Aducțiunea Voiniceni-Sârmaș se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	RORW4-1-78-3_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	218.070	17.446	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
904	MS	VĂTAVA	Reabilitare sistem de alimentare cu apă	Reabilitare sistem de alimentare cu apă	RORW4-1-48_B1/	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	500.000	40.000	0	PNDL

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
905	MS	ERNEI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Călușeri, Dumbrăvioara, Iceland, Săcăreni, Sângeru de Pădure în total 11,8 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Călușeri, Dumbrăvioara, Iceland, Săcăreni, Sângeru de Pădure în total 11,8 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș.	RORW4-1-61_B1/ROMU03/ROMU23	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.355.631	108.450	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
906	MS	CRISTEȘTI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Vălureni în total 3,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Vălureni în total 3,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș.	RORW4-1_B6/ROMU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	426.685	34.135	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
907	MS	UNGHENI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Săușa în total 2,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Săușa în total 2,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș.	RORW4-1_B6/ROMU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	241.523	19.322	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
908	MS	BAND	Construire sistem distribuție apă potabilă în Negrenii de Câmpie, Petea, Tiptelnic, Valea Mare în total 6,4 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș. Aducțiunea Band-Pănet se construiește prin POS Mediu	Construire sistem distribuție apă potabilă în Negrenii de Câmpie, Petea, Tiptelnic, Valea Mare în total 6,4 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mures. Aducțiunea Band-Pănet se construiește	RORW4-1-74_B1/ROMU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	498.969	39.918	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			2007-2013.	prin POS Mediu 2007-2013.										
909	MS	LIVEZENI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Livezeni în total 8,5 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Livezeni în total 8,5 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Tg Mureș.	RORW4-1-63-2_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	973.990	77.919	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
910	MS	LUDUȘ - MIHEȘ	Se va construi aducțiunea Luduș-Miheș , aproximativ 45,9 km. In această zonă de câmpie, nu există în prezent o altă conductă de transport.	Se va construi aducțiunea Luduș-Miheș , aproximativ 45,9 km. In această zonă de câmpie, nu există în prezent o altă conductă de	RORW4-1_B6/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	12.705.000	1.016.400	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Aducțiunea are ca sursă de apă potabilă STA Luduș. STA Luduș se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013 și a fost dimensionată astfel încât să asigure debitul necesar pentru alimentarea tuturor localităților de pe aducțiunea Luduș-Miheș.	transport. Aducțiunea are ca sursă de apă potabilă STA Luduș. STA Luduș se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013 și a fost dimensionată astfel încât să asigure debitul necesar pentru alimentarea tuturor localităților de pe aducțiunea Luduș-Miheș.										
911	MS	VALEA LARGA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Valea Largă, Grădini, Poduri, Valea Frației, Valea Glodului,	Construire sistem distribuție apă potabilă în Valea Largă, Grădini, Poduri, Valea Frației, Valea	RORW4-1-78-4_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	3.098.162	247.853	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Valea Pădurii, Valea Șurii, Valea Urișului în total 27 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș construiește prin POIM.	Glodului, Valea Pădurii, Valea Șurii, Valea Urișului în total 27 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș construiește prin POIM.										
912	MS	CUCI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Cuci, Dătășeni, Oroșia, Petrilaca în total 14,3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș construiește prin	Construire sistem distribuție apă potabilă în Cuci, Dătășeni, Oroșia, Petrilaca în total 14,3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea	RORW4-1_B6/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.633.500	130.680	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			POIM.	Luduș-Miheș construiește prin POIM.										
913	MS	GREBENIȘU DE CÂMPIE	Construire sistem distribuție apă potabilă în Grebenișu de Câmpie, Leorinta, Valea Sânpetruului în total 14,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș se construiește prin POIM.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Grebenișu de Câmpie, Leorinta, Valea Sânpetruului în total 14,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș se construiește prin POIM.	RORW4-1-74-8_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.683.000	134.640	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
914	MS	MIHEȘU DE CÂMPIE	Construire sistem distribuție apă potabilă în Miheșu de Câmpie în total 2,7 km. Sursa	Construire sistem distribuție apă potabilă în Miheșu de Câmpie în total 2,7 km. Sursa	RORW4-1-74-8_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	314.772	25.182	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș se construiește prin POIM.	de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș se construiește prin POIM.										
915	MS	ȘĂULIA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Leorinta-Șăulia, Măcicășești, Pădurea în total 3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș se construiește prin POIM.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Leorinta-Șăulia, Măcicășești, Pădurea în total 3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș se construiește prin POIM.	RORW4-1-78-3_B2/ROMU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	341.333	27.307	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
916	MS	ZAU DE CÂMPIE	Construire sistem distribuție apă potabilă în Bărboși, Botei, Bujor-Hodaie, Ciretea, Malea în total 5,8 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș se construiește prin POIM.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Bărboși, Botei, Bujor-Hodaie, Ciretea, Malea în total 5,8 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș se construiește prin POIM.	RORW4-1-78_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	662.358	52.989	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
917	MS	SÂNGER	Construire sistem distribuție apă potabilă în Zapodea în total 1,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea Luduș-Miheș se	Construire sistem distribuție apă potabilă în Zapodea în total 1,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Luduș. Aducțiunea	RORW4-1-78-6_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	119.241	9.539	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			construieste prin POIM.	Luduș-Miheș se construiește prin POIM.										
918	MS	DANEȘ	Construire sistem distribuție apă potabilă în Daneș, Criș, Seleuș, Stejăreni în total 10,3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Sighișoara. STA Sighișoara se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Daneș, Criș, Seleuș, Stejăreni în total 10,3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Sighișoara. STA Sighișoara se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	RORW4-1-96-30_B1/ROMU05/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.273.850	101.908	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
919	MS	FĂNTĂNELE - BAHNEA	Se va construi o stație de tratare apă potabilă, în localitatea Fântânele pentru a asigura sursa de apă pentru toți consumatorii de pe aducțiunea Fântânele-Bahnea.	Se va construi o stație de tratare apă potabilă, în localitatea Fântânele pentru a asigura sursa de apă pentru toți consumatorii de pe aducțiunea Fântânele-Bahnea.	RORW4-1-96-52_B2/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	Compania Aquaserv SA	3.146.000	251.680	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
920	MS	FĂNTĂNELE - BAHNEA	Se va construi aducțiunea Fântânele-Bahnea, în lungime de 27,0 km pentru a asigura sursa de apă pentru consumatorii aferenți acesteia.	Se va construi aducțiunea Fântânele-Bahnea, în lungime de 27,0 km pentru a asigura sursa de apă pentru consumatorii aferenți acesteia.	RORW4-1-96-52_B2/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	Compania Aquaserv SA	6.534.000	522.720	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
921	MS	FĂNTÂNELE	Construire sistem distribuție apă potabilă în Bordoșiu și Viforoasa în total 2,5 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Bordoșiu și Viforoasa în total 2,5 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	RORW4-1-96-52_B2/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	293.586	23.487	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
922	MS	BĂLĂUȘERI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Bălăușeri, Agrișteu, Chendu, Dumitreni, Filitelnic, Senereuș în	Construire sistem distribuție apă potabilă în Bălăușeri, Agrișteu, Chendu, Dumitreni, Filitelnic, Senereuș în	RORW4-1-96-52_B2/RO MU04/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.160.919	92.874	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			total 10,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	total 10,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.										
923	MS	COROI SÂNMĂRTIN	Construire sistem distribuție apă potabilă în Coroisânmartin, Coroi, Odrihei, Șoimuș în total 7,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin	Construire sistem distribuție apă potabilă în Coroisânmartin, Coroi, Odrihei, Șoimuș în total 7,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se	RORW4-1-96-52_B2/ROMU04/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	887.968	71.037	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			POIM.	construiește prin POIM.										
924	MS	SUPLA C	Construire sistem distribuție apă potabilă în Laslău Mare, Laslău Mic în total 5,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Laslău Mare, Laslău Mic în total 5,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	RORW4-1-96-52_B2/ROMU04/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	587.170	46.974	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
925	MS	BAHNE A	Construire sistem distribuție apă	Construire sistem distribuție apă	RORW4-1-96-52-18_B1/RO	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.218.195	97.456	0	Fd. De coeziune, bug.de

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			potabilă în Bahnea, Bernadea, Gogan în total 9,9 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	potabilă în Bahnea, Bernadea, Gogan în total 9,9 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	MU04/ROM U24					rv SA				stat, buget loc.surse proprii
926	MS	NEAUA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Neaua, Vada în total 6,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se	Construire sistem distribuție apă potabilă în Neaua, Vadas în total 6,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-	RORW4-1-96-52-9-1_B1/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	763.500	61.080	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			construiește prin POIM.	Bahnea se construiește prin POIM.										
927	MS	VEȚCA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Vețca, Jacodu, Sălașuri în total 7,8 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Vețca, Jacodu, Sălașuri în total 7,8 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	RORW4-1-96-52-11_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	891.800	71.344	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
928	MS	ZAGĂR	Construire sistem distribuție apă	Construire sistem distribuție apă	RORW4-1-96-52-15_B1/RO	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	318.802	25.504	0	Fd. De coeziune, bug.de

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			potabilă în Zagăr, Seleuș în total 2,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	potabilă în Zagăr, Seleuș în total 2,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	MU24					rv SA				stat, buget loc.surse proprii
929	MS	NADEȘ	Construire sistem distribuție apă potabilă în Tigmandru în total 2,6 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin	Construire sistem distribuție apă potabilă în Tigmandru în total 2,6 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se	RORW4-1-96-52-13_B1/RO MU24	1.1		2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	297.270	23.782	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			POIM.	construiește prin POIM.										
930	MS	VIIȘOARA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Ormeniș, Sântioana în total 8,4 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Ormeniș, Sântioana în total 8,4 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Fântânele. Aducțiunea Fântânele-Bahnea se construiește prin POIM.	RORW4-1-96-52-15_B1/RO MU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	963.750	77.100	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
931	MS	DEDA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Pietriș în total 3,4 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Deda.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Pietriș în total 3,4 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Deda.	RORW4-1_B4/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	387.339	30.987	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
932	MS	MICA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Mica, Abuș, Capâlnade Sus, Ceuaș, Deaj, Hărănglab, Șomoștelnic în total 13,4 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Târnăveni. STA Târnăveni se reabilitează prin POS Mediu	Construire sistem distribuție apă potabilă în Mica, Abuș, Capâlna de Sus, Ceuaș, Deaj, Hărănglab, Șomoștelnic în total 13,4 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Târnăveni. STA Târnăveni	RORW4-1-96-52_B2/ROM U24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.530.194	122.416	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			2007-2013	se reabilitează prin POS Mediu 2007-2014										
933	MS	TÂRNĂVENI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Botorca în total 5,9 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Târnăveni.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Botorca în total 5,9 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Târnăveni.	RORW4-1-96-52_B3/RO MU04	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	670.626	53.650	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
934	MS	BATOȘ	Construire sistem distribuție apă potabilă în Uila în total 3,9 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Uila în total 3,9 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin.	RORW4-1-59_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	447.875	35.830	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
935	MS	LUNCA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Băița, Frunzeni, Logig, Șanțu în total 9,3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Băița, Frunzeni, Logig, Șanțu în total 9,3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin.	RORW4-1-59-4-2-1_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.066.855	85.348	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
936	MS	COZMA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Cozma, Socolu de Câmpie în total 10,2 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Cozma, Socolu de Câmpie în total 10,2 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin.	RORW4-1-59_B1/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	513.850	41.108	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
937	MS	FĂRĂGĂU	Construire sistem distribuție apă potabilă în Poarta în total 2,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Poarta în total 2,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin.	RORW4-1-60_B1/ROMU23	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	Compania Aquaserv SA	234.785	18.783	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
938	MS	GORN EȘTI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Petrilaca de Mureș, Teleac în total 6,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Petrilaca de Mureș, Teleac în total 6,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin.	RORW4-1_B6/ROMU03/ROMU23	1.1	2027	2020/2026	MMAPI	Compania Aquaserv SA	688.437	55.075	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
939	MS	VOIVODENI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Toldal în total 1,5 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin. Reabilitarea și extinderea rețelei de distribuție a apei potabile în comuna Voivodeni	Construire sistem distribuție apă potabilă în Toldal în total 1,5 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Reghin. Reabilitarea și extinderea rețelei de distribuție a apei potabile în comuna Voivodeni	RORW4-1-59_B1/ROMU03/ROMU23	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	233.042	18.643	0	PNDL
940	MS	GLODENI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Merișor, Moisa, Păcureni, Paingeni în total 9,8 km. Sursa de apă pentru acest sistem	Construire sistem distribuție apă potabilă în Merișor, Moisa, Păcureni, Paingeni în total 9,8 km. Sursa de apă	RORW4-1-60-B2/ROMU03/ROMU23	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.127.890	90.231	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			este STA Reghin.	pentru acest sistem este STA Reghin.										
941	MS	CRĂCIUNEȘTI I	Construire sistem distribuție apă potabilă în Crăciunești, Budiu Mic, Ciba, Cinta, Cornești, Foi, Nicolești, Tirimioara în total 12,3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea	Construire sistem distribuție apă potabilă în Crăciunești, Budiu Mic, Ciba, Cinta, Cornești, Foi, Nicolești, Tirimioara în total 12,3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și	RORW4-1-67_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.801.832	144.147	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Valea Nirajului se realizează prin POS Mediu 2007-2013.	aducțiunea Valea Nirajului se realizează prin POS Mediu 2007-2013.										
942	MS	BEREN I	Construire sistem distribuție apă potabilă în Bara, Bereni, Drojdii, Eremieni, Maia, Mărculeni în total 5,2 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului se realizează	Construire sistem distribuție apă potabilă în Bara, Bereni, Drojdii, Eremieni, Maia, Mărculeni în total 5,2 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea	RORW4-1-67-5_B1/ROM U03/ROMU 24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	596.673	47.734	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			prin POS Mediu 2007-2013.	Valea Nirajului se realizează prin POS Mediu 2007-2013.										
943	MS	GHEORGHE DOJA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Gheorghe Doja, Ilieni, Leordeni, Satu Nou, Tirimia în total 9,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului	Construire sistem distribuție apă potabilă în Gheorghe Doja, Ilieni, Leordeni, Satu Nou, Tirimia în total 9,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului	RORW4-1-67_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.398.196	111.856	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			se realizează prin POS Mediu 2007-2013.	se realizează prin POS Mediu 2007-2013.										
944	MS	GALEȘTI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Gălești, Maiad, Troița, Sânvăsii în total 9,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului se realizează prin POS Mediu	Construire sistem distribuție apă potabilă în Gălești, Maiad, Troița, Sânvăsii în total 9,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului se realizează	RORW4-1-67_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.027.479	82.198	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			2007-2013.	prin POS Mediu 2007-2013.										
945	MS	ACĂȚARI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Acățari, Găiești, Gruisor, Murgești, Roteni, Stejeriș, Suveica, Vălenii în total 19,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și	Construire sistem distribuție apă potabilă în Acățari, Găiești, Gruisor, Murgești, Roteni, Stejeriș, Suveica, Vălenii in total 19,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea	RORW4-1-67_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	2.184.098	174.728	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			aducțiunea Valea Nirajului se realizează prin POS Mediu 2007-2013.	Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului se realizează prin POS Mediu 2007-2013.										
946	MS	VĂRGATA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Vărgata, Mitrești, Valea în total 8,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului	Construire sistem distribuție apă potabilă în Vărgata, Mitrești, Valea în total 8,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului	RORW4-1-67_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	911.077	72.886	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			se realizează prin POS Mediu 2007-2013.	se realizează prin POS Mediu 2007-2013.										
947	MS	PĂSĂRENI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Păsăreni, Bolintineni, Gălteni în total 13,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și	Construire sistem distribuție apă potabilă în Păsăreni, Bolintineni, Gălteni în total 13,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și	RORW4-1-67_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.503.692	120.295	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			aducțiunea Valea Nirajului se realizează prin POS Mediu 2007-2013.	aducțiunea Valea Nirajului se realizează prin POS Mediu 2007-2013.										
948	MS	MĂGHERANI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Silea Nirajului, Torba, Măgherani în total 11,4 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului se realizează	Construire sistem distribuție apă potabilă în Silea Nirajului, Torba, Măgherani în total 11,4 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului	RORW4-1-67-B1/ROMU24	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.308.900	104.712	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			prin POS Mediu 2007-2013.	se realizează prin POS Mediu 2007-2013.										
949	MS	MIERCUREA NIRAJULUI	Construire sistem distribuție apă potabilă în Dumitreștii, Lăureni, Moșuni, Sardu Nirajului, Tâmpa în total 14,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea Valea Nirajului	Construire sistem distribuție apă potabilă în Dumitreștii, Lăureni, Moșuni, Sardu Nirajului, Tâmpa în total 14,1 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Miercurea Nirajului, prin aducțiunea Valea Nirajului. STA Miercurea Nirajului și aducțiunea	RORW4-1-67_B2/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	1.613.303	129.064	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			se realizează prin POS Mediu 2007-2013.	Valea Nirajului se realizează prin POS Mediu 2007-2013.										
950	MS	IERNUT	Construire sistem distribuție apă potabilă în Deag, Oarba de Mureș în total 4,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Iernut. STA Iernut se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Deag, Oarba de Mureș în total 4,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Iernut. STA Iernut se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	RORW4-1_B6/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	461.850	36.948	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
951	MS	OGRA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Dileu Vechi, Giuluș, Lăscud, Vaideiu în total 6,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Iernut. STA Iernut se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Dileu Vechi, Giuluș, Lăscud, Vaideiu în total 6,7 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Iernut. STA Iernut se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	RORW4-1_B6/ROM U03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	769.000	61.520	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii
952	MS	CUCERDEA	Construire sistem distribuție apă potabilă în Bord în total 1,3 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA	. Construire sistem distribuție apă potabilă în Bord în total 1,3 km. Sursa de apă pentru acest sistem	RORW4-1-72_B1/ROMU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	147.000	11.760	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață și codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsură	Tip presiune semnificativă	Termen de implementare a măsurii	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
			Iernut. STA Iernut se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	este STA Iernut. STA Iernut se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.										
953	MS	BAND	Construire sistem distribuție apă potabilă în Petea în total 2,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Iernut. STA Iernut se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	Construire sistem distribuție apă potabilă în Petea în total 2,0 km. Sursa de apă pentru acest sistem este STA Iernut. STA Iernut se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	RORW4-1-74_B1/RO MU03	1.1	2027	2020/2026	MMAP	Compania Aquaserv SA	229.260	18.341	0	Fd. De coeziune, bug.de stat, buget loc.surse proprii

Măsuri de bază pentru asigurarea infrastructurii de apă uzată în bazinul hidrografic Mureș

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											12	13	14	
1	AR	ARAD	Mun. Arad - Lucrări în rețeaua de canalizare ape uzate Mun. Arad - Stații de Pompare Ape Uzate Mun. Arad - Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Reabilitare SPAU6, Conductă Refulare și Colector General în Municipiul Arad	Mun. Arad - Lucrări în rețeaua de canalizare ape uzate Mun. Arad - Stații de Pompare Ape Uzate Mun. Arad - Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Reabilitare SPAU6, Conductă Refulare și Colector General în Municipiul Arad	RORW4-1_B11	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	86.167.596	4.308.380	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	AR	ARAD	Mun. Arad - Lucrări Stație de Epurare, Mun. Arad - Instalație Regională Valorificare Energetică Nămol Dotări pentru Aglomerările din Județul Arad	Mun. Arad - Lucrări Stație de Epurare, Mun. Arad - Instalație Regională Valorificare Energetică Nămol Dotări pentru Aglomerările din Județul Arad	RORW4-1_B11	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	20.00 0.000	800.00 0	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
3	AR	LIPOVA, Radna, Șoimoș	Extindere și Reabilitare Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere Stații de Pompare Ape Uzate Menajere Reabilitare și Extindere Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	Extindere și Reabilitare Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere Stații de Pompare Ape Uzate Menajere Reabilitare și Extindere Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	RORW4-1_B10, RORW4-1-157_B1, RORW4-1-157A_B1	ROMU20, ROMU22, ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	7.550 .000	377.50 0	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	AR	LIPOVA	Retehnologizare Stație de Epurare Lipova	Retehnologizare Stație de Epurare Lipova	RORW4-1_B10	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	3.803.937	152.157	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
5	AR	PECICA, Turnu	Reabilitare și Extindere Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere Pecica și Turnu Stații de Pompare Ape Uzate Menajere Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	Reabilitare și Extindere Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere Pecica și Turnu Stații de Pompare Ape Uzate Menajere Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	RORW4-1_B10	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	3.284.990	164.250	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	AR	PECICA, Turnu	Completare Stație de Epurare	Completare Stație de Epurare	RORW4-1_B10	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.560.000	62.400	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget locale surse proprii ale Op.de Apă
7	AR	NÂDLAC	Extindere Rețea Canalizare Ape Uzate Menajere Stații Pompare Ape Uzate Menajere Conducte de Refulare Stații Pompare Ape Uzate Menajere	Extindere Rețea Canalizare Ape Uzate Menajere Stații Pompare Ape Uzate Menajere Conducte de Refulare Stații Pompare Ape Uzate Menajere	RORW4-1_B11, RORW4-1-161_B1	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	3.056.084	152.804	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget locale surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	AR	PĂULIȘ, Sâmbăteni	Realizarea colectorului de transfer apă uzată către SEAU Păuliș (L = 6 km);	- Realizarea colectorului de transfer apă uzată către SEAU Păuliș (L = 6 km);	RORW4-1_B10	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	486.000	24.300	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
9	AR	PAULIȘ, Sâmbăteni	Realizarea Stației de pompare către SEAU Păuliș;	Realizarea Stației de pompare către SEAU Păuliș;	RORW4-1_B10	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	65.000	3.250	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	AR	PĂULI Ș, Sâmbăteni	Extinderea rețelei de canalizare în localitatea Sâmbăteni (L = 14 km).	Extinderea rețelei de canalizare în localitatea Sâmbăteni (L = 14 km).	RORW4-1_B10	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.484.000	74.200	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
11	AR	VLADIMIRESCU	Vladimirescu - Reabilitare Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere, Reabilitare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere, Reabilitare Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	Vladimirescu - Reabilitare Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere, Reabilitare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere, Reabilitare Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	RORW4-1_B10, RORW4-4_B1	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	7.443.652	372.183	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	AR	MÂNDRULOC, C, CICIR	Mândruloc și Cicir - Extindere Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere L=16 km; Stații de Pompare Ape Uzate Menajere 2buc; Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	Mândruloc și Cicir - Extindere Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere L=16 km; Stații de Pompare Ape Uzate Menajere 2buc; Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	RORW4-1_B10	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	3.500.000	175.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
13	AR	HORIA	Horia - Extindere Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere L=8 km ,Stații de Pompare Ape Uzate Menajere 2 buc ,Conducte De Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	Horia - Extindere Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere L=8 km ,Stații de Pompare Ape Uzate Menajere 2 buc ,Conducte De Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	RORW4-4_B1	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.500.000	75.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	AR	SĂNMĂRTIN	Realizare conducta de refulare către Curtici L= 5km	Realizare conducta de refulare către Curtici L= 5km	RORW4-4_B1	ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	405.000	20.250	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
15	AR	SĂNMĂRTIN	Realizarea a doua Stații de pompare	Realizarea a doua Stații de pompare	RORW4-4_B1	ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	130.000	6.500	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	AR	SĂNMĂRTIN	Extinderea rețelei de canalizare cu 15 km	Extinderea rețelei de canalizare cu 15 km	RORW4-4_B1	ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.590.000	79.500	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget locale surse proprii ale Op.de Apă
17	AR	MACEA	Extind. rețea de canaliz.Macea 13km	Extind. rețea de canaliz.Macea 13 km		ROCR01/ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.378.000	68.900	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget locale surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	AR	IRATOȘU	Stație de pompare apă uzată nouă 1 buc.	Stație de pompare apă uzată nouă 1 buc.	RORW4-4_B1	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	65.000	3.250	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
19	AR	IRATOȘU	Extindere rețea de canalizare Iratoșu cu 16,5 km	Extindere rețea de canalizare Iratoșu cu 16,5 km	RORW4-4_B1	ROMU20, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.749.000	87.450	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	AR	LIVADA SÂNLEANI	Extindere Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere Livada L=14km, Sâtleani L=8km Stații de Pompare Ape Uzate Menajere 3 Buc Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere L=10Km către SEAU Arad;	Extindere Rețea e Canalizare Ape Uzate Menajere Livada L=14km, Sâtleani L=8km Stații de Pompare Ape Uzate Menajere 3 Buc Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere L=10Km către SEAU Arad;	RORW4-4_B1	ROMU20/ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	8.497.579	424.879	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
21	AR	SECUSIGIU	Extinderea rețelei de canalizare (L = 8 km);	Extinderea rețelei de canalizare (L = 8 km);		ROMU20/OBA18		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	848.000	42.400	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	AR	SECUSIGIU	Realizare conducta de descarcare în emisar (L = 3.2 km);	Realizare conducta de descarcare în emisar (L = 3.2 km);		ROMU20/R OBA18		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	259.200	12.960	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
23	AR	SECUSIGIU	Realizarea a 2 Stații de pompare	Realizarea a 2 Stații de pompare		ROMU20/R OBA18		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	130.000	6.500	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	AR	SECUSIGIU	Stație de epurare Secusigiu	Stație de epurare Secusigiu		ROMU20/R OBA18		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.372.500	54.900	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
25	AR	SÂNPETRU GERMAN	Extinderea rețelei de canalizare (L = 13,7 km);	Extinderea rețelei de canalizare (L = 13,7 km);				2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.452.200	72.610	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	AR	SÂNP ETRU GERMAN	Realizare conducta transfer către SEAU Secușigiu (L = 5 km);	Realizare conducta transfer către SEAU Secușigiu (L = 5 km);				2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	405.000	20.250	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
27	AR	SÂNP ETRU GERMAN	Realizarea unei Stații de pompare;	Realizarea unei Stații de pompare;				2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	65.000	3.250	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	AR	ȘEITIN	Înființare rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere L=26,5 km Stații de Pompare Ape Uzate Menajere 6 buc Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	Înființare Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere L=26,5 km Stații de Pompare Ape Uzate Menajere 6 buc Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere	RW4-1_B11	ROMU20 / ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	4.525.000	226.250	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
29	AR	ȘEITIN	Stație de epurare pentru 3500 l.e	Stație de epurare pentru 3500 l.e	RW4-1_B11	ROMU20 / ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	2.372.698	94.908	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	AR	ȘOFR ONEA	Extindere rețea canalizare Șofronea 8 km	Extindere rețea canalizare Șofronea 8 km	RORW4-4_B1	ROMU20/ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	848.000	42.400	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
31	AR	ȘOFR ONEA	Stație de pompare Șofronea pt.transfer apă uzată SEAU -Arad	Stație de pompare Șofronea pt.transfer apă uzată SEAU - Arad	RORW4-4_B1	ROMU20/ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	65.000	3.250	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	AR	ZĂBRANI	Stație de pompare noi 2 buc.- conectare Lipova	Stație de pompare noi 2 buc.- conectare Lipova	RORW4-1-160_B1	ROMU20		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	130.000	6.500	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
33	AR	ZĂBRANI	Extindere rețea de canalizare Zăbrani L= 12,2 km	Extindere rețea de canalizare Zăbrani L= 12,2 km	RORW4-1-160_B1	ROMU20		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.293.200	64.660	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	AR	NEUDORF	Extindere rețea de canalizare Neudorf L= 1,3km	Extindere rețea de canalizare Neudorf L= 1,3km	RORW4-1-159a_B1	ROMU20/ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	137.800	6.890	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	AR	ZĂDĂRENI Bodrogu Nou	Extindere Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere Zădăreni și Bodrogu Nou Stații de Pompare Ape Uzate Menajere Zădăreni Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere Zădăreni, transport ape uzate către SEAU Arad	Extindere Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere Zădăreni și Bodrogu Nou Stații de Pompare Ape Uzate Menajere Zădăreni Conducte de Refulare Stații de Pompare Ape Uzate Menajere Zădăreni, transport ape uzate către SEAU Arad	RORW4-1_B11	ROMU20		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	2.037.082	101.854	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
36	AR	ZIMANDU NOU , Zimand Cuz, Andrei Șaguna	Realizarea unei Stații de pompare și a conductei de refulare (L = 12 km) către SEAU Arad.	Realizarea unei Stații de pompare și a conductei de refulare (L = 12 km) către SEAU Arad.	RORW4-4_B1	ROCR01, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	65.000	3.250	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														Op.de Apă
37	AR	ZIMANDU NOU , Zimand Cuz, Andrei Șaguna	Extinderea rețelei de canalizare cu 1.8 km Zimand Cuz,	Extinderea rețelei de canalizare cu 1.8 km Zimand Cuz,	RORW4-4_B1	ROCR01, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	190.800	9.540	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	AR	ZIMANDU NOU , Zimand Cuz, Andrei Șaguna	Extinderea rețelei de canalizare Zimandu Nou (L = 2.7 km);	Extinderea rețelei de canalizare Zimandu Nou (L = 2.7 km);	RORW4-4_B1	ROCR01, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.215.000	60.750	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget locale surse proprii ale Op.de Apă
39	AR	ZIMANDU NOU , Zimand Cuz, Andrei Șaguna	Stație de pompare nouă Zimandu N	Stație de pompare nouă Zimandu N	RORW4-4_B1	ROCR01, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	65.000	3.250	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget locale surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	AR	ZIMANDU NOU , Zimand Cuz, Andrei Șaguna	Extindere rețea canalizare Zimandu Nou L =2,7 km	Extindere rețea canalizare Zimandu Nou L= 2,7km	RORW4-4_B1	ROCR01, ROMU22		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	286.200	14.310	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
41	AR	FELNAC	Conducta de refulare către Stația de epurare Arad (L = 7 km),	Conducta de refulare către Stația de epurare Arad (L = 7 km),	RORW4-1_B11	ROMU20, ROBA18		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	742.000	37.100	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	AR	FELNAC	St.de pompare Felnac și transp.apa uzată 3 buc	St.de pompare Felnac și transp.apă uzată 3 buc	RORW4-1_B11	ROMU20, ROBA18		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	234.000	11.700	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă
43	AR	FELNAC	Extindere rețea de canalizare cu 14.11 km.	Extindere rețea de canalizare cu 14.11 km.	RORW4-1_B11	ROMU20, ROBA18		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Compania de Apă Arad S.A	1.495.660	74.783	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii ale Op.de Apă

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	HD	CĂLAN	Stații de pompare	Stație de pompare apă uzată (supratraversare r. Strei)	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	38.000	1.900	0	Fonduri de coeziune
45	HD	CĂLAN	Stații de pompare	Stație de pompare apă uzată cartier Grid	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	152.000	7.600	0	Fonduri de coeziune
46	HD	CĂLAN	Stații de pompare	Stații de repompare apă uzată - V. Sângeorgiu și Nădăștia de Sus și de Jos (noi)	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	380.000	19.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Înființare rețea de canalizare cartier Sântamaria de Piatră	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	303.201	15.160	0	Fonduri de coeziune
48	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Înființare rețea de canalizare cartier Sâncrai	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	202.134	10.107	0	Fonduri de coeziune
49	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Înființare rețea de canalizare cartier Grid	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	707.469	35.373	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Colector cartier Grid - colector Ohaba Streiului	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.617.072	80.854	0	Fonduri de coeziune
51	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Colector cartier Sancrai - colector Călanu Mic	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	565.975	28.299	0	Fonduri de coeziune
52	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Reabilitare(recalibrare hidraulică) Rețea de canalizare în orașul Călan, Dn >250 mm	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	505.335	25.267	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Colector principal Nădăștia de Jos - Nădăștia de Sus - Calan (racord în strada 22 Decembrie)	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.111.737	55.587	0	Fonduri de coeziune
54	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Colector principal Valea Sângeorgiului - Călan (racord în strada Lucian Blaga)	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	707.469	35.373	0	Fonduri de coeziune
55	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Valea Sângeorgiului	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	505.335	25.267	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Nădăștia de Sus și Nădăștia de Jos	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	444.695	22.235	0	Fonduri de coeziune
57	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Colector principal Sântamaria de Piatră - Călan	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	242.400	12.120	0	Fonduri de coeziune
58	HD	CĂLAN	Rețea de canalizare	Reabilitare (recalibrare hidraulică) Rețea canalizare Călan; Extindere Rețea de canalizare Călan (strada 1 Decembrie, Izvorului, Pieței, Independenței)	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	429.680	21.484	0	Fonduri de Coeziune 85% bug.d e stat 13%, buget local 2%

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	HD	DEVA	Stație de pompare ape uzate	Stație nouă de pompare apa uzată - cartier Archia	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	38.000	1.900	0	Fonduri de coeziune
60	HD	DEVA	Stație de pompare ape uzate	Stație nouă de pompare apa uzată Mintia	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	38.000	1.900	0	Fonduri de coeziune
61	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Extindere rețea de canalizare Mun. Deva	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.003.000	50.150	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Recalibrare hidraulică colector principal	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	892.989	44.649	0	Fonduri de coeziune
63	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Reabilitare colectoare secundare Dn > 500mm	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	2.168.687	108.434	0	Fonduri de coeziune
64	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Colector principal sat Mintia - colector Calea Zarandului din Municipiul Deva	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	808.536	40.427	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Înfiintare Rețea de canalizare sat Mintia	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.111.737	55.587	0	Fonduri de coeziune
66	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Buldoexcavator - 4	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	208.000	10.400	0	Fonduri de coeziune
67	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Mașina de tăiat asfalt - 2 buc	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	4.400	220	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Autolaborator mobil pentru verificări electrice - 4 buc	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	140.000	7.000	0	Fonduri de coeziune
69	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Echipamente întreținere rețea canalizare	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	250.000	12.500	0	Fonduri de coeziune
70	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Autoatelier pt reparații mecanice - 4 buc	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	160.000	8.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	HD	DEVA	Rețea de canalizare	Extindere rețele de canalizare Deva;Reabilitare rețele de canalizare Deva;Reabilitare Stație de pompare apă uzată Deva	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	11.897.681	594.884	0	Fonduri de Coeziune 85% bug.d de stat 13%, buget local 2%
72	HD	DEVA	Stație de epurare	SEAU Instalație de uscare nămol (SU - 35%)	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	3.100.000	124.000	0	Fonduri de coeziune
73	HD	DEVA	Stație de epurare	Conducta de gaz pentru alimentare instalatii valorificare energetica a nămolului	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	220.000	8.800	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	HD	DEVA	Stație de epurare	Instalație de împrastiere nămol în SEAU	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	30.000	1.200	0	Fonduri de coeziune
75	HD	DEVA	Stație de epurare	Utilaj de transport nămol	RORW4-1_B8	ROMU07/ROMU12	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	120.000	4.800	0	Fonduri de coeziune
76	HD	HAȚEG	Stație de epurare	Reabilitare SEAU Șilvașu de Jos	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.192.000	47.680	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	HD	HAȚEG	Stație de pompare ape uzate	Stație nouă de pompare apa uzată Gral Berthelot	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	38.000	1.900	0	Fonduri de coeziune
78	HD	HAȚEG	Stație de pompare ape uzate	Stație de pompare Totești	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	76.000	3.800	0	Fonduri de coeziune
79	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Reabilitare colector principal	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.060.525	53.026	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare (cartier Nălătvad și în oraș Hațeg)	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.920.273	96.014	0	Fonduri de coeziune
81	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Inițiere Rețea de canalizare în satul Silvașul de Sus	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.313.871	65.694	0	Fonduri de coeziune
82	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Colector principal Silvașul de Jos-Silvașul de Sus	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	702.100	35.105	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
83	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Colector principal General Berthelot - Hațeg - Deversare SEAU HAȚEG	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.010.670	50.534	0	Fonduri de coeziune
84	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Colector sat Livezi	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	121.280	6.064	0	Fonduri de coeziune
85	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Colector principal Tuștea -Fărcadin	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	404.268	20.213	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Totești	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	545.762	27.288	0	Fonduri de coeziune
87	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Reea	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	404.268	20.213	0	Fonduri de coeziune
88	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Păclișa	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	606.402	30.320	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Carnesti	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	848.963	42.448	0	Fonduri de coeziune
90	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Colector principal Reea - colector existent in cartier Nalatvad	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	202.134	10.107	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	HD	HAȚEG	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare Hațeg (A. Boca , Suseni, Parcului, Raul Galbena, V. Popovici, A. Iancu, 1Mai, subtraversare colector pe str. Horea intersectie colector Str.Raul Mare , Progresului, Horea, Golescu);Reabilitare Rețea canalizare Hațeg; Construcție Stație de pompare ape uzate;Construcție Stație de pompare ape uzate;Înființare conducta de refulare SPAU 1-SPAU 2	RORW4-1-117-14-11_B1, RORW4-1-117-16_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.756.271	87.814	0	Fonduri de Coeziune 85% bug.d e stat 13%, buget local 2%
92	HD	GEOAGIU	Stație de epurare	Extindere și modernizare SEAU Geoagiu (EXISTENT 2000 PE)	RORW4-1_B7, RORW4-1-111_B2	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.000.000	40.000	0	Fonduri de Coeziune 85% bug.d e stat 13%,

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														buget local 2%
93	HD	GEOAGIU	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile in cartier Cigmau, V=15 mc, inclusiv conducta de legatura și punerea in funcțiune (Prelucrare nămol la SEAU Geoagiu)	RORW4-1_B7, RORW4-1-111_B2	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	68.000	3.400	0	Fonduri de coeziune
94	HD	GEOAGIU	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare Geoagiu	RORW4-1_B7, RORW4-1-111_B2	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	505.335	25.267	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
95	HD	GEOAGIU	Rețea de canalizare	Reabilitare Rețea de canalizare Geoagiu	RORW4-1_B7, RORW4-1-111_B2	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	606.402	30.320	0	Fonduri de coeziune
96	HD	GEOAGIU	Rețea de canalizare	Reabilitare colectoare principale de canalizare Geoagiu, Dn .300mm	RORW4-1_B7, RORW4-1-111_B2	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	542.505	27.125	0	Fonduri de coeziune
97	HD	GEOAGIU	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare Geoagiu (Idric); Reabilitare Rețea de canalizare Geoagiu (Muzicantilor, Romanilor, Progresului);Reabilitare Stație de pompare Geoagiu (DJ)	RORW4-1_B7, RORW4-1-111_B2	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.535.570	76.779	0	Fonduri de Coeziune 85% bug.d e stat 13%, buget local 2%

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
98	HD	HUNEDOARA	Stație de epurare	Instalație de uscare nămol (SU - 35%)*	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	3.100.000	124.000	0	Fonduri de coeziune
99	HD	HUNEDOARA	Stație de epurare	Conducta de gaz pentru alimentare instalații valorificare energetică a nămolului **	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	220.000	8.800	0	Fonduri de coeziune
100	HD	HUNEDOARA	Stație de epurare	Instalație de imprastiere nămol în SEAU	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	30.000	1.200	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101	HD	HUNEDOARA	Stație de epurare	Utilaj de transport nămol	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	500.000	20.000	0	Fonduri de coeziune
102	HD	HUNEDOARA	Stație de pompare ape uzate	Stații noi de pompare apă uzată	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	76.000	3.800	0	Fonduri de coeziune
103	HD	HUNEDOARA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare, cartier Pestisu Mare	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.516.005	75.800	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
104	HD	HUNEDOARA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare, cartier Racastie	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	606.402	30.320	0	Fonduri de coeziune
105	HD	HUNEDOARA	Rețea de canalizare	Colector principal Racastie - Hunedoara	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	601.800	30.090	0	Fonduri de coeziune
106	HD	HUNEDOARA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare oraș Hunedoara	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.414.938	70.747	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	HD	HUNEDOARA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare oraș Hunedoara - cartier Boz și Zlasti	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.212.804	60.640	0	Fonduri de coeziune
108	HD	HUNEDOARA	Rețea de canalizare	Recalibrare hidraulică colectoare principale	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	4.082.234	204.112	0	Fonduri de coeziune
109	HD	HUNEDOARA	Rețea de canalizare	Echipe de întreținere Rețea canalizare	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	250.000	12.500	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
110	HD	HUNEDOARA	Rețea de canalizare	Reabilitare rețea canalizare oraș Hunedoara; Extindere Rețea canalizare in Hunedoara (Valea Seaca, Strandului, paralela Valea Seaca ,Cernei, 9 Mai, E. Margineanu, Rotarilor, Izvorului,Buituri, Latureni) , str. Toamnei, str. Zlasti, colector (Parvan, Vulcanescu, Buituri), refulare Valea Seaca,paralela Valea Seaca Strandului, Furnalelor;Construcție Stații de pompare apa uzată in Hunedoara ;Construcție By-pas SEAU Hunedoara	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	5.810.743	290.537	0	Fonduri de Coeziune 85% bug.d e stat 13%, buget local 2%

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
111	HD	HUNEDOARA	Extindere Rețea de canalizare oraș Hunedoara	Extindere Rețea de canalizare oraș Hunedoara	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.010.670	50.534	0	Fonduri de coeziune
112	HD	HUNEDOARA	Recalibrare hidraulică colectoare principale	Recalibrare hidraulică colectoare principale	RORW4-1-119_B3, RORW4-1-119_B4, RORW4-1-119-8_B1	ROMU07, ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	2.551.396	127.570	0	Fonduri de coeziune
113	HD	ORAȘTIE	Stație de epurare	Reabilitare SEAU Oraștie	RORW4-1-114_B2	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	4.168.500	166.740	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
114	HD	ORĂȘTIE	Stație de pompare ape uzate	Stații de pompare apa uzată	RORW4-1-114_B2	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	190.000	9.500	0	Fonduri de coeziune
115	HD	ORĂȘTIE	Rețea de canalizare	Reabilitare rețele de canalizare Dn 300 mm	RORW4-1-114_B2	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	215.940	10.797	0	Fonduri de coeziune
116	HD	ORĂȘTIE	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare Oraștie	RORW4-1-114_B2	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	6.064.020	303.201	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
117	HD	ORĂȘTIE	Rețea de canalizare	Reabilitare colector, Dn 400 mm	RORW4-1-114_B2	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.386.500	69.325	0	Fonduri de coeziune
118	HD	SIMERIA	Stație de epurare	Extindere capacitate SEAU Simeria	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	2.115.000	84.600	0	Fonduri de coeziune
119	HD	SIMERIA	Stație de epurare	Autovidanja 8mc	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	100.000	4.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
120	HD	SIMERIA	Stație de pompare ape uzate	Stații noi de pompare apă uzată (necesare pentru extinderea sistemului în cartierele din oraș)	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	228.000	11.400	0	Fonduri de coeziune
121	HD	SIMERIA	Stație de pompare ape uzate	Stație de pompare apă uzată Băcia	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	152.000	7.600	0	Fonduri de coeziune
122	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare Simeria	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	202.134	10.107	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
123	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare cartier Uroi	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.010.670	50.534	0	Fonduri de coeziune
124	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare cartier Cărpiniș	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.051.097	52.555	0	Fonduri de coeziune
125	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare cartier Săulești	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.010.670	50.534	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
126	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Colector principal Simeria Veche - Simeria, Dn 250 mm	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.079.700	53.985	0	Fonduri de coeziune
127	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare cartier Simeria Veche	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	606.402	30.320	0	Fonduri de coeziune
128	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare cartier Barcea Mare	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	707.469	35.373	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
129	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare sat Băcia	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	303.201	15.160	0	Fonduri de coeziune
130	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare sat Petreni	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	404.268	20.213	0	Fonduri de coeziune
131	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Colector Băcia-Tampa - Simeria	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.051.097	52.555	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
132	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile în sat Totia, V=15 mc, inclusiv conducta de legătură și punerea în funcțiune (Prelucrare nămol la SEAU Simeria)	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	42.500	2.125	0	Fonduri de coeziune
133	HD	SIMERIA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare Simeria (Ghe. Lazar,Cuza Vodă, Hodoș) ; Construcție Stație de pompare apa uzată Simeria	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	130.916	6.546	0	Fonduri de Coeziune 85% bug.d e stat 13%, buget local 2%
134	HD	BARU	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare sat Baru	RORW4-1-117_B1	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	303.201	15.160	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
135	HD	BARU	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canaliare sat Livadia	RORW4-1-117_B1	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	404.268	20.213	0	Fonduri de coeziune
136	HD	BARU	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare in sat Valea Lupului	RORW4-1-117_B1	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	404.268	20.213	0	Fonduri de coeziune
137	HD	BARU	Rețea de canalizare	Conducta de transfer Valea Lupului - colector Livadia	RORW4-1-117_B1	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	303.201	15.160	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
138	HD	BRANIȘCA	Stație de epurare	Autovidanja 8mc	RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	200.000	8.000	0	Fonduri de coeziune
139	HD	BRANIȘCA	Rețea de canalizare	Construire sistem de canalizare în aglom.Branișca	RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	306.000	15.300	0	Fonduri de coeziune
140	HD	BĂIȚA	Stație de epurare	Extindere SEAU Băița	RORW4-1-122_B1A			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	841.800	33.672	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
141	HD	BĂIȚA	Rețea de canalizare	Colector principal Hărtăgani - Saliște	RORW4-1-122_B1A			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	221.100	11.055	0	Fonduri de coeziune
142	HD	BĂIȚA	Rețea de canalizare	Racorduri la Rețeaua de canalizare existentă	RORW4-1-122_B1A			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	4.284	214	0	Fonduri de coeziune
143	HD	BĂIȚA	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare sat Baița	RORW4-1-122_B1A			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	599.985	29.999	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
144	HD	BĂIȚA	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare sat Câinelu de Sus	RORW4-1-122_B1A			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	449.436	22.472	0	Fonduri de coeziune
145	HD	BĂIȚA	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare sat Hărtăgani	RORW4-1-122_B1A			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	983.292	49.165	0	Fonduri de coeziune
146	HD	BĂIȚA	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare sat Trestia	RORW4-1-122_B1A			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	434.763	21.738	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
147	HD	BĂIȚA	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare sat Săliște	RORW4-1-122_B1A			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	262.707	13.135	0	Fonduri de coeziune
148	HD	BĂNIȚA	Stație de epurare	Autovidanța 8mc pt transportarea nămolului pt prelucrare la SEAU Baru	RORW4-1-117-3_B1	ROMU19		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	200.000	8.000	0	Fonduri de coeziune
149	HD	BĂNIȚA	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile in satele Banita, Merisor și Crivadia, V=15 mc, inclusiv conducta de legatură și punerea în funcțiune (Nămolul evacuat va fi prelucrat in SEAU Baru)	RORW4-1-117-3_B1	ROMU19		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	238.000	11.900	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
150	HD	DOBR A	Stație de epurare	SEAU Dobra	RORW4-1-133_B1	ROMU07/ROMU13		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	752.717	30.109	0	Fonduri de coeziune
151	HD	DOBR A	Stație de epurare	Autovidanța 8mc pt transportarea nămolului pt prelucrare la SEAU Roșcani	RORW4-1-133_B1	ROMU07/ROMU13		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	200.000	8.000	0	Fonduri de coeziune
152	HD	DOBR A	Stație de pompare ape uzate	Stație de pompare apa uzată	RORW4-1-133_B1	ROMU07/ROMU13		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	38.000	1.900	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
153	HD	DOBR A	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare Dobra	RORW4-1-133_B1	ROMU07/ROMU13		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	707.000	35.350	0	Fonduri de coeziune
154	HD	DOBR A	Rețea de canalizare	Reabilitare colector principal	RORW4-1-133_B1	ROMU07/ROMU13		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	808.000	40.400	0	Fonduri de coeziune
155	HD	DOBR A	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile în satele inclusiv conducta de legatura și punerea în funcțiune	RORW4-1-133_B1	ROMU07/ROMU13		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	187.000	9.350		Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
156	HD	SĂNTAMARIA ORLEA	Stație de epurare	Autovidanța capacitate 8mc	ROLW4-1-117-14_B4A	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	200.000	8.000	0	Fonduri de coeziune
157	HD	SĂNTAMARIA ORLEA	Stație de epurare	Reabilitare SEAU Sântamaria Orlea	ROLW4-1-117-14_B4A	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	490.600	19.624	0	Fonduri de coeziune
158	HD	SĂNTAMARIA ORLEA	Stație de epurare	Reabilitare SEAU Subcetate	ROLW4-1-117-14_B4A	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	35.000	1.400	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
159	HD	SĂNTAMARIA ORLEA	Rețea de canalizare	Colector principal Sânpetru - Săcel - Bărăștii Hațegului) - colector Sântamaria Orlea	ROLW4-1-117-14_B4A	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.504.500	75.225	0	Fonduri de coeziune
160	HD	SĂNTAMARIA ORLEA	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile în satele Bucium, Balomir și Ciopeia, V=15 mc, inclusiv conducta de legatură și punerea în funcțiune	ROLW4-1-117-14_B4A	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	170.000	8.500	0	Fonduri de coeziune
161	HD	BREȚEA ROMÂNĂ	Stație de epurare	Reabilitare SEAU Bretea Strei- Plopi	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	500.000	20.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
162	HD	BREȚEA ROMÂNĂ	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare	RORW4-1-117_B3	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.632.232	81.612	0	Fonduri de coeziune
163	HD	CERT EJU DE SUS	Stație de epurare	SEAU nouă Certeju de Sus	RORW4-1-120_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	826.370	33.055	0	Fonduri de coeziune
164	HD	CERT EJU DE SUS	Stație de epurare	Autovidanja 8mc	RORW4-1-120_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	200.000	8.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
165	HD	CERT EJU DE SUS	Stație de pompare ape uzate	Stație de pompare Certeju de Sus	RORW4-1-120_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	38.000	1.900	0	Fonduri de coeziune
166	HD	CERT EJU DE SUS	Rețea de canalizare	Colector principal Hondol - Certeju de Sus	RORW4-1-120_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	707.469	35.373	0	Fonduri de coeziune
167	HD	CERT EJU DE SUS	Rețea de canalizare	Rețea de canalizare Hondol	RORW4-1-120_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	808.536	40.427	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
168	HD	CERT EJU DE SUS	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare Certeju de Sus	RORW4-1-120_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	303.201	15.160	0	Fonduri de coeziune
169	HD	CERT EJU DE SUS	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile în satele Nojag și Vărmaga, V=15 mc, inclusiv conducta de legătură și punerea în funcțiune (Prelucrare nămol la SEAU Certeju de Sus)	RORW4-1-120_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	119.000	5.950	0	Fonduri de coeziune
170	HD	ILIA	Stație de epurare	Autovidanța 8mc pt transportarea nămolului pt prelucrare la SEAU Ilia	RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	300.000	12.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
171	HD	ILIA	Stație de pompare ape uzate	Stații de pompare apa uzată	RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	190.000	9.500	0	Fonduri de coeziune
172	HD	ILIA	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile în satele Boz, Târnăvița, Sârbi, Bacea și Rovina , inclusiv conducta de legătură și punerea în funcțiune	RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	297.500	14.875	0	Fonduri de coeziune
173	HD	ILIA	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Bretea Mureșeana	RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	1.697.926	84.896	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
174	HD	ILIA	Rețea de canalizare	Colector principal Bretea Mureșeană - Ilia	RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	606.402	30.320	0	Fonduri de coeziune
175	HD	RĂCHITOVA	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare sat Răchitova	RORW4-1-117-14-11_B1	ROMU15		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	707.469	35.373	0	Fonduri de coeziune
176	HD	RĂCHITOVA	Rețea de canalizare	Colector principal Răchitova - Ciula Mică	RORW4-1-117-14-11_B1	ROMU15		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	667.042	33.352	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
177	HD	TURDAȘ	Rețea de canalizare	Racorduri sat Pricaz	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	174.667	8.733	0	Fonduri de coeziune
178	HD	TURDAȘ	Rețea de canalizare	Racorduri sat Turdaș	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	76.333	3.817	0	Fonduri de coeziune
179	HD	GHELARI	Stație de epurare	SEAU nouă in Ghelari	ROLW4-1-119_B2	ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	448.230	17.929	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
180	HD	GHELARI	Rețea de canalizare	Extindere Rețea de canalizare Ghelari	ROLW4-1-119_B2	ROMU14		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	2.728.809	136.440	0	Fonduri de coeziune
181	HD	RĂU DE MORI	Stație de pompare ape uzate	Stație de pompare Râu de Mori	RORW4-1-117-14-8_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	38.000	1.900	0	Fonduri de coeziune
182	HD	RĂU DE MORI	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare sat Suseni	RORW4-1-117-14-8_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	242.561	12.128	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
183	HD	RÂU DE MORI	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare sat Râu de Mori	RORW4-1-117-14-8_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	464.908	23.245	0	Fonduri de coeziune
184	HD	RÂU DE MORI	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare sat Ostrovel	RORW4-1-117-14-8_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	202.134	10.107	0	Fonduri de coeziune
185	HD	RÂU DE MORI	Rețea de canalizare	Colector principal Râu de Mori - Ostrov	RORW4-1-117-14-8_B1	ROMU16	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	606.402	30.320	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
186	HD	TOTEȘTI	Stație de pompare ape uzate	Colector principal Reea - colector existent în cartier Nalatvad	RORW4-1-117-14-11_B1	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	202.134	10.107	0	Fonduri de coeziune
187	HD	TOTEȘTI	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Reea	RORW4-1-117-14-11_B1	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	404.268	20.213	0	Fonduri de coeziune
188	HD	TOTEȘTI	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Păclișa	RORW4-1-117-14-11_B1	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	606.402	30.320	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
189	HD	TOTEȘTI	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Totești	RORW4-1-117-14-11_B1	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	545.400	27.270	0	Fonduri de coeziune
190	HD	TOTEȘTI	Rețea de canalizare	Înființare Rețea de canalizare Cărnești	RORW4-1-117-14-11_B1	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	848.963	42.448	0	Fonduri de coeziune
191	HD	TOTEȘTI	Rețea de canalizare	Stație de pompare Totești	RORW4-1-117-14-11_B1	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	76.000	3.800	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
192	HD	MĂRTINEȘTI	Stație de epurare	Autovindanța 8mc	RORW4-1-116_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	200.000	8.000	0	Fonduri de coeziune
193	HD	MĂRTINEȘTI	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile în satele Mărtinești, Jeledinți, Tămăsasa, Turmaș, V=15 mc, inclusiv conducta de legatură și punerea în funcțiune	RORW4-1-116_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	204.000	10.200	0	Fonduri de coeziune
194	HD	ȘOIMUȘ	Stație de epurare	Autovindanța 8mc	RORW4-1-121_B1, RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	200.000	8.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
195	HD	ȘOIM UȘ	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile în satele Fornadia și Căinelu de Jos, V=15 mc, inclusiv conducta de legătură și punerea în funcțiune	RORW4-1-121_B1, RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	102.000	5.100	0	Fonduri de coeziune
196	HD	VEȚEL	Stație de epurare	Autovidanja capacitate 8mc	RORW4-1-125_B1; RORW4-1-124_B1; RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	200.000	8.000	0	Fonduri de coeziune
197	HD	VEȚEL	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile în satul Muncelu Mic, V=15 mc, inclusiv conducta de legătură și punerea în funcțiune	RORW4-1-125_B1; RORW4-1-124_B1; RORW4-1_B8	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	71.400	3.570	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
198	HD	SARMI SEGETUZA	Stație de epurare	Autovindaja 8 mc pt transport nămol la SEAU Ostrov	RORW4-1-117-14-11-4_B2	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	200.000	8.000	0	Fonduri de coeziune
199	HD	SARMI SEGETUZA	Rețea de canalizare	Instalare bazine vidanjabile în satele Sarmisegetuza Hobița Breazova, V=15 mc, inclusiv conducta de legătură și punerea în funcțiune	RORW4-1-117-14-11-4_B2	ROMU16		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	SC Apa Prod Deva S.A.	170.000	8.500	0	Fonduri de coeziune
200	AB	ALBAILULIA	Extindere rețele de canalizare în cartier Păclișa	Extindere rețele de canalizare în cartier Păclișa	RORW4-1-99_B2; RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	2.076.000	103.800	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
201	AB	ALBA IULIA	Stații pompare ape uzate menajere Păcliașa	Stații pompare ape uzate menajere Păcliașa	RORW4-1-99_B2; RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	303.000	15.150	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
202	AB	ALBA IULIA	Conducte de refulare Păcliașa și spre SEAU Alba Iulia	Conducte de refulare Păcliașa și spre SEAU Alba Iulia	RORW4-1-99_B2; RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	458.000	22.900	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
203	AB	ALBA IULIA	Reabilitare rețele de canalizare Alba Iulia	Reabilitare rețele de canalizare Alba Iulia	RORW4-1-99_B2; RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.639.000	81.950	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
204	AB	ALBA IULIA	Modernizare Stații de pompare ape uzate	Modernizare Stații de pompare ape uzate	RORW4-1-99_B2; RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	114.000	5.700	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
205	AB	BLAJ - Petrisat, Mănărade, Sâncel, Iclod	Extindere rețele de canalizare cartier Petrisat	Extindere rețele de canalizare cartier Petrisat	RORW4-1-96_B7, RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-32_B1	ROMU04/ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.044.000	52.200	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
206	AB	BLAJ - Petrisat, Mănărade, Sâncel, Iclod	Stații pompare ape uzate Petrisat	Stații pompare ape uzate Petrisat	RORW4-1-96_B7, RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-32_B1	ROMU04/ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	241.000	12.050	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
207	AB	BLAJ - Petrisat, Mănărade, Sâncel, Iclod	Conducte refulare Petrisat	Conducte refulare Petrisat	RORW4-1-96_B7, RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-32_B1	ROMU04/ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	340.000	17.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
208	AB	BLAJ - Petrisat, Mănărade, Sâncel, Iclod	Extindere rețele de canalizare Sâncel	Extindere rețele de canalizare Sâncel	RORW4-1-96_B7, RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-32_B1	ROMU04/ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	2.387.000	119.350	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
209	AB	BLAJ - Petriș, Mănărade, Sâncel, Iclod	Stații pompare ape uzate menajere Sâncel	Stații pompare ape uzate menajere Sâncel	RORW4-1-96_B7, RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-32_B1	ROMU04/ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	125.000	6.250	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
210	AB	BLAJ - Petriș, Mănărade, Sâncel, Iclod	Conducte refulare Sâncel și traversare Târnava Mică	Conducte refulare Sâncel și traversare Târnava Mică	RORW4-1-96_B7, RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-32_B1	ROMU04/ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	254.000	12.700	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
211	AB	BLAJ - Petriș, Mănărade, Sâncel, Iclod	Extindere rețele de canalizare Iclod	Extindere rețele de canalizare Iclod	RORW4-1-96_B7, RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-32_B1	ROMU04/ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.026.000	51.300	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
212	AB	BLAJ - Petriș, Mănărade, Sâncel, Iclod	Stații pompare ape uzate menajere Iclod	Stații pompare ape uzate menajere Iclod	RORW4-1-96_B7, RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-32_B1	ROMU04/ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	21.000	1.050	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
213	AB	BLAJ - Petrisa t, Manarade, Sâncel, Iclod	Conducte refulare Iclod	Conducte refulare Iclod	RORW4-1-96_B7, RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-32_B1	ROMU04/ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	7.000	350	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
214	AB	BLAJ - Petrisa t, Mănărade, Sâncel, Iclod	Reabilitare rețele de canalizare Blaj	Reabilitare rețele de canalizare Blaj	RORW4-1-96_B7, RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-32_B1	ROMU04/ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	738.000	36.900	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
215	AB	AIUD - Ciumbud, Sâncraii, Băgău	Extindere rețele de canalizare în Aiud/ Aiudul de Sus	Extindere rețele de canalizare în Aiud/ Aiudul de Sus	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.970.000	98.500	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
216	AB	AIUD - Ciumbud, Sâncraii, Băgău	Stații pompare ape uzate Aiud	Stații pompare ape uzate Aiud	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	76.000	3.800	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
217	AB	AIUD - Ciumbud, Sâncraii, Băgău	Conducte refulare Aiud	Conducte refulare Aiud	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	339.000	16.950	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
218	AB	AIUD - Ciumbud, Sâncraii, Băgău	Extindere rețele de canalizare Ciumbud	Extindere rețele de canalizare Ciumbud	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	2.109.000	105.450	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
219	AB	AIUD - Ciumbud, Sâncraia, Băgău	Stații pompare ape uzate Ciumbud	Stații pompare ape uzate Ciumbud	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	181.000	9.050	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
220	AB	AIUD - Ciumbud, Sâncraia, Băgău	Conducte refulare Ciumbud	Conducte refulare Ciumbud	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	223.000	11.150	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
221	AB	AIUD - Ciumburd, Sâncraii, Băgău	Extindere rețele de canalizare Sâncraii	Extindere rețele de canalizare Sâncraii	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.383.000	69.150	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
222	AB	AIUD - Ciumburd, Sâncraii, Băgău	Stații pompare ape uzate Sâncraii	Stații pompare ape uzate Sâncraii	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	131.000	6.550	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
223	AB	AIUD - Ciumburd, Sâncraii, Băgău	Conducte refulare Sâncraii și subtraversare Mureș	Conducte refulare Sâncraii și subtraversare Mureș	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	220.000	11.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
224	AB	AIUD - Ciumburd, Sâncraii, Băgău	Extindere rețele de canalizare Băgău	Extindere rețele de canalizare Băgău	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.447.000	72.350	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
225	AB	AIUD - Ciumburd, Sâncraia, Băgău	Stații pompare ape uzate Băgău	Stații pompare ape uzate Băgău	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	20.000	1.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
226	AB	AIUD - Ciumburd, Sâncraia, Băgău	Conducta refulare Băgău - Ciumburd	Conducta refulare Băgău -Ciumburd	RORW4-1_B7, RORW4-1-90_B1, RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	119.000	5.950	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
227	AB	ABRUD	SEAU – 5500 LE	SEAU – 5500 LE	RORW4-1-81-10_B1, RORW4-1-81-10-3_B1A	ROMU10	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	2.173.000	86.920	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
228	AB	ABRUD	Reabilitare colector principal canalizare	Reabilitare colector principal canalizare	RORW4-1-81-10_B1, RORW4-1-81-10-3_B1A	ROMU10	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.283.000	64.150	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întrețineri	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
229	AB	ABRUD	Extindere rețele de canalizare Abrud	Extindere rețele de canalizare Abrud	RORW4-1-81-10_B1, RORW4-1-81-10-3_B1A	ROMU10	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	3.682.000	184.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
230	AB	ABRUD	Devieri conducte de ape freatiche	Devieri conducte de ape freatiche	RORW4-1-81-10_B1, RORW4-1-81-10-3_B1A	ROMU10	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	194.000	9.700	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
231	AB	ABRUD	Stații de pompare ape uzate Abrud	Stații de pompare ape uzate Abrud	RORW4-1-81-10_B1, RORW4-1-81-10-3_B1A	ROMU10	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	406.000	20.300	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
232	AB	ABRUD	Conducte de refulare Abrud	Conducte de refulare Abrud	RORW4-1-81-10_B1, RORW4-1-81-10-3_B1A	ROMU10	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	481.000	24.050	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
233	AB	BAIA DE ARIEȘ	Stație nouă de epurare a apelor uzate- 2500LE	Stație nouă de epurare a apelor uzate- 2500LE	RORW4-1-81_B4, RORW4-1-81-21_B1		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.444.000	57.760	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
234	AB	BAIA DE ARIEȘ	Reabilitare colector principal și rețele canalizare Baia de Arieș	Reabilitare colector principal și rețele canalizare Baia de Arieș	RORW4-1-81_B4, RORW4-1-81-21_B1		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	895.000	44.750	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
235	AB	BAIA DE ARIEȘ	Extindere rețele de canalizare Baia de Arieș	Extindere rețele de canalizare Baia de Arieș	RORW4-1-81_B4, RORW4-1-81-21_B1		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	4.512.000	225.600	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
236	AB	BAIA DE ARIEȘ	Stații de pompare ape uzate Baia de Arieș	Stații de pompare ape uzate Baia de Arieș	RORW4-1-81_B4, RORW4-1-81-21_B1		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	175.000	8.750	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
237	AB	BAIA DE ARIEȘ	Conducte de refulare Baia de Arieș	Conducte de refulare Baia de Arieș	RORW4-1-81_B4, RORW4-1-81-21_B1		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	462.000	23.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
238	AB	MIHALȚ	SEAU – 3000 LE	SEAU – 3000 LE	RORW4-1-96_B7	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	609.000	24.360	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
239	AB	MIHALȚ	Extindere rețele de canalizare Cistei	Extindere rețele de canalizare Cistei	RORW4-1-96_B7	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.143.000	57.150	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
240	AB	MIHALȚ	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare ape uzate	RORW4-1-96_B7	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	114.000	5.700	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
241	AB	BUCE RDEA GRÂN OASA	SEAU – 2200 LE	SEAU – 2200 LE	RORW4-1-96-56_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.078.000	43.120	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
242	AB	BUCE RDEA GRÂN OASA	Rețele canalizare	Rețele canalizare	RORW4-1-96-56_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	3.020.000	151.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
243	AB	BUCE RDEA GRÂN OASA	Stații pompare ape uzate menajere	Stații pompare ape uzate menajere	RORW4-1-96-56_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	114.000	5.700	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
244	AB	BUCE RDEA GRÂN OASA	Conducte refulare	Conducte refulare	RORW4-1-96-56_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	222.000	11.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
245	AB	CETATEA DE BALTĂ	SEAU – 2800 LE	SEAU – 2800 LE	RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-24b_B1	ROMU04		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.015.000	40.600	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
246	AB	CETATEA DE BALTĂ	Extindere rețele de canalizare Cetatea de Baltă	Extindere rețele canalizare Cetatea de Baltă	RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-24b_B1	ROMU04		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	2.588.000	129.400	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
247	AB	CETA TEA DE BALȚĂ	Stații de pompare ape uzate și conducte refulare Cetate	Stații de pompare ape uzate și conducte refulare Cetate	RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-24b_B1	ROMU04		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	152.000	7.600	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
248	AB	CETA TEA DE BALȚĂ	Rețele de canalizare Sântamaria	Extindere rețele canalizare Sântamaria	RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-24b_B1	ROMU04		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	431.000	21.550	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
249	AB	CETA TEA DE BALTĂ	Stații de pompare ape uzate menajere Sântamaria	Stații pompare ape uzate menajere	RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-24b_B1	ROMU04		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	76.000	3.800	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
250	AB	CETA TEA DE BALTĂ	Conducta refulare Sântamaria - SEAU	Conducta refulare Sântamaria -SEAU	RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-24b_B1	ROMU04		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	133.000	6.650	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
251	AB	ARIEȘ ENI	SEAU – 2000 LE	SEAU – 2100 LE	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.378.000	55.120	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
252	AB	ARIEȘ ENI	Rețele de canalizare Arieșeni	Rețele de canalizare Arieșeni	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	903.000	45.150	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
253	AB	ARIEȘ ENI	Stații de pompare ape uzate Arieșeni	Stații de pompare ape uzate Arieșeni	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	313.000	15.650	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
254	AB	ARIEȘ ENI	Conducte de refulare Arieșeni	Conducte de refulare Arieșeni	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	257.000	12.850	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
255	AB	ARIEȘ ENI	Rețele de canalizare Fata Cristesei - Cobles	Rețele de canalizare Fata Cristesei - Cobles	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	323.000	16.150	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
256	AB	ARIEȘ ENI	Stații de pompare ape uzate Fata Cristesei - Cobles	Stații de pompare ape uzate Fata Cristesei - Cobles	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	79.000	3.950	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
257	AB	ARIEȘ ENI	Conducte de refulare Fata Cristesei - Cobles	Conducte de refulare Fata Cristesei - Cobles	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	53.000	2.650	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
258	AB	ARIEȘ ENI	Rețele de canalizare Bubești - Galbena - Vânvucești - Izlaz	Rețele de canalizare Bubești - Galbena - Vânvucești - Izlaz	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.663.000	83.150	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
259	AB	ARIEȘ ENI	Stații de pompare ape uzate Bubești - Galbena - Vânvucești - Izlaz	Stații de pompare ape uzate Bubești - Galbena - Vânvucești - Izlaz	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	729.000	36.450	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
260	AB	ARIEȘ ENI	Conducte de refulare Bubești - Galbena - Vânvucești - Izlaz	Conducte de refulare Bubești - Galbena - Vânvucești - Izlaz	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	424.000	21.200	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
261	AB	LUPȘA	SEAU – 2500 LE	SEAU – 2500 LE	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.015.000	40.600	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
262	AB	LUPȘA	Extindere rețele canalizare Lupșa	Extindere rețele canalizare Lupșa	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.599.000	79.950	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
263	AB	LUPȘA	Extindere rețele canalizare Valea Lupșii	Extindere rețele canalizare Valea Lupșii	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	400.000	20.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
264	AB	LUPȘA	Extindere rețele canalizare Mușca	Extindere rețele canalizare Mușca	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.466.000	73.300	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
265	AB	LUPȘA	Extindere rețele canalizare Mănăstire	Extindere rețele canalizare Mănăstire	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	266.000	13.300	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
266	AB	LUPȘA	Extindere rețele canalizare Pițiga	Extindere rețele canalizare Pițiga	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	480.000	24.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
267	AB	LUPȘA	Extindere rețele canalizare Lunca	Extindere rețele canalizare Lunca	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	933.000	46.650	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
268	AB	LUPȘA	Stații pompare ape uzate	Stații pompare ape uzate	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	444.000	22.200	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
269	AB	LUPȘA	Conducta refulare Pițiga - Mănăstire	Conducta refulare Pițiga - Mănăstire	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	89.000	4.450	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
270	AB	LUPȘA	Conducta refulare Mănăstire - Lupșa	Conducta refulare Mănăstire - Lupșa	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	195.000	9.750	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
271	AB	LUPȘA	Conducta refulare Lunca - Lupșa	Conducta refulare Lunca - Lupșa	RORW4-1-81-17_B1, RORW4-1-81_B4		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	133.000	6.650	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
272	AB	SĂȘCIORI	SEAU – 3000 LE	SEAU – 3000 LE	RORW4-1-102_B5A	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.269.000	50.760	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
273	AB	SĂSCI ORI	Rețele canalizare Sebeșel	Rețele canalizare Sebeșel	RORW4-1-102_B5A	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.066.000	53.300	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
274	AB	SĂSCI ORI	Stații pompare și conducte refulare Sebeșel	Stații pompare și conducte refulare Sebeșel	RORW4-1-102_B5A	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	159.000	7.950	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
275	AB	SĂSCI ORI	Rețele canalizare Săsciori	Rețele canalizare Săsciori	RORW4-1-102_B5A	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	2.185.000	109.250	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
276	AB	SĂSCI ORI	Stații pompare și conducte refulare Săsciori	Stații pompare și conducte refulare Săsciori	RORW4-1-102_B5A	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	286.000	14.300	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
277	AB	SĂSCI ORI	Rețele canalizare Laz	Rețele canalizare Laz	RORW4-1-102_B5A	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	480.000	24.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
278	AB	SĂSCI ORI	Stații pompare și conducte refulare Laz	Stații pompare și conducte refulare Laz	RORW4-1-102_B5A	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	209.000	10.450	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
279	AB	SEBEȘ	Reabilitare rețele de canalizare Sebeș	Reabilitare rețele de canalizare Sebeș	RORW4-1-102_B5A	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	1.048.000	52.400	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
280	AB	SEBEȘ	Modernizare Stații de pompare ape uzate	Modernizare Stații de pompare ape uzate	RORW4-1-102_B5A	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	57.000	2.850	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
281	AB	CUGIR	Reabilitare rețele de canalizare Cugir	Reabilitare rețele de canalizare Cugir	RORW4-1-108_B2, RORW4-1-108_B3	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	479.000	23.950	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
282	AB	OCNA MUREȘ	Extindere rețele de canalizare Unirea	Extindere rețele de canalizare Unirea	RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	2.372.000	118.600	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
283	AB	OCNA MUREȘ	Stații de pompare ape uzate Unirea	Stații de pompare ape uzate Unirea	RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	291.000	14.550	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
284	AB	OCNA MUREȘ	Conducte refulare Unirea	Conducte refulare Unirea	RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	619.000	30.950	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
285	AB	OCNA MUREȘ	Rețele de canalizare Razboieni Cetate	Rețele de canalizare Razboieni Cetate	RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	2.482.000	124.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
286	AB	OCNA MUREȘ	Stații de pompare ape uzate Razboieni Cetate	Stații de pompare ape uzate Razboieni Cetate	RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	124.000	6.200	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
287	AB	OCNA MUREȘ	Conducte refulare Razboieni și traversare Mureș	Conducte refulare Razboieni și traversare Mureș	RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	214.000	10.700	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
288	AB	TEIUȘ	Reabilitare și extindere rețele de canalizare Teiuș	Reabilitare și extindere rețele de canalizare Teiuș	RORW4-1-94_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	311.000	15.550	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
289	AB	ȘONA	Stație de epurare a apelor uzate nouă (2700 LE)	Stație de epurare a apelor uzate nouă (2700 LE)	RORW4-1-96-52_B3	ROMU04/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	1.015.000	40.600	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
290	AB	ȘONA	Rețele de canalizare Șona	Rețele de canalizare Șona	RORW4-1-96-52_B3	ROMU04/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	841.000	42.050	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
291	AB	ȘONA	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare ape uzate	RORW4-1-96-52_B3	ROMU04/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	228.000	11.400	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
292	AB	ȘONA	Conducta refulare Șona - Biia	Conducta refulare Șona - Biia	RORW4-1-96-52_B3	ROMU04/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	142.000	7.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
293	AB	ȘONA	Rețele de canalizare Lunca Târnavei	Rețele de canalizare Lunca Târnavei	RORW4-1-96-52_B3	ROMU04/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	453.000	22.650	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
294	AB	ȘONA	Conducta refulare Lunca Târnavei - Șona	Conducta refulare Lunca Târnavei - Șona	RORW4-1-96-52_B3	ROMU04/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	231.000	11.550	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
295	AB	IGHIU	Extindere rețele de canalizare Țelna	Extindere rețele de canalizare Țelna	RORW4-1-99-11_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.425.000	71.250	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
296	AB	IGHIU	Stații de pompare ape uzate Țelna	Stații de pompare ape uzate Țelna	RORW4-1-99-11_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	141.000	7.050	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
297	AB	IGHIU	Conducte refulare Țelna	Conducte refulare Țelna	RORW4-1-99-11_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	167.000	8.350	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
298	AB	IGHIU	Extindere rețele de canalizare Ighiel	Extindere rețele de canalizare Ighiel	RORW4-1-99-11_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.582.000	79.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
299	AB	IGHIU	Stații de pompare ape uzate Ighiel	Stații de pompare ape uzate Ighiel	RORW4-1-99-11_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	81.000	4.050	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
300	AB	IGHIU	Conducte refulare Ighiel	Conducte refulare Ighiel	RORW4-1-99-11_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	223.000	11.150	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
301	AB	PIANU	Rețele de canalizare Pianu de Sus	Rețele de canalizare Pianu de Sus	RORW4-1-104_B1	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	1.402.000	70.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
302	AB	PIANU	Stații de pompare ape uzate și conducte refulare	Stații de pompare ape uzate și conducte refulare	RORW4-1-104_B1	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	152.000	7.600	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
303	AB	PIANU	Conducta refulare Pianu de Sus - SEAU Pianu de Jos	Conducta refulare Pianu de Sus - SEAU Pianu de Jos	RORW4-1-104_B1	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	311.000	15.550	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
304	AB	SÂNTIMBRU	Rețele de canalizare Totoi	Rețele de canalizare Totoi	RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	841.000	42.050	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
305	AB	SĂNTI MBRU	Stație de pompare ape uzate	Stație de pompare ape uzate	RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	76.000	3.800	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
306	AB	SĂNTI MBRU	Conducta refulare Totoi-Teleac	Conducta refulare Totoi-Teleac	RORW4-1_B7	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	302.000	15.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întrețineri	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
307	AB	ȘIBOT	Stație de epurare a apelor uzate nouă (1700 LE)	Stație de epurare a apelor uzate nouă (1700 LE)	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	1.016.000	40.640	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
308	AB	ȘIBOT	Rețele de canalizare Șibot	Rețele de canalizare Șibot	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	992.000	49.600	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
309	AB	ȘIBOT	Rețele de canalizare Balomiru de Câmpie	Rețele de canalizare Balomiru de Câmpie	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	474.000	23.700	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
310	AB	ȘIBOT	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare ape uzate	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	152.000	7.600	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
311	AB	ȘIBOT	Conducta refulare Balomiru de Câmpie - SEAU Șibot	Conducta refulare Balomiru de Câmpie - SEAU Șibot	RORW4-1_B7	ROMU07		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	151.000	7.550	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii
312	AB	CÂLNIC	Stație de epurare cu racord electric comuna Câlnic	Stație de epurare cu racord electric comuna Câlnic	RORW4-1-102-15-8_B1		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	500.000	20.000	0	PNDL
313	AB	CÂLNIC	Rețele de canalizare menajeră in Loc.Câlnic	Rețele de canalizare menajeră in Loc.Câlnic	RORW4-1-102-15-8_B1		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C APA CTTA S.A. ALBA	478.000	23.900	0	PNDL

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
314	AB	LOPADEA NOUĂ	Canalizare menajeră, comuna Lopadea Nouă	Canalizare menajeră, comuna Lopadea Nouă	RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	479.295	23.965	0	PNDL
315	AB	LOPADEA NOUĂ	Stație de epurare cu racord electric, comuna Lopadea Nouă	Stație de epurare cu racord electric, comuna Lopadea Nouă	RORW4-1-91_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	500.000	20.000	0	PNDL
316	AB	SCĂRIȘOARA	Canalizarea apelor uzate menajere în comuna Scărișoara	Canalizarea apelor uzate menajere în comuna Scărișoara	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	52.560	2.628	0	PNDL

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
317	AB	SCĂRIȘOARE	Stație de epurare în comuna Scărișoara	Stație de epurare în comuna Scărișoara	RORW4-1-81_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	100.000	4.000	0	PNDL
318	AB	ROȘIA MONTANĂ	Execuție canalizare menajeră în comuna Roșia Montană,	Execuție canalizare menajeră în comuna Roșia Montană,	RORW4-1-81-10_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	550.000	27.500	0	PNDL
319	AB	ROȘIA MONTANĂ	Stație de epurare în comuna Roșia Montană,	Stație de epurare în comuna Roșia Montană,	RORW4-1-81-10_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. APA CTTA S.A. ALBA	716.053	28.642	0	PNDL

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
320	HR	BRĂDEȘTI	Reabilitarea și extinderea stației de epurare Brădești (preluare ape uzate aglomerare Brădești și aglomerare Zetea)	Reabilitarea și extinderea stației de epurare Brădești (preluare ape uzate aglomerare Brădești și aglomerare Zetea)	RORW4-1-96_B3, RORW4-1-96_B4, RORW4-1-96-9_B1	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	3.800.000	152.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
321	HR	BRĂDEȘTI	Reabilitarea stațiilor de pompare a apei uzate în Brădești 2 buc	Reabilitarea stațiilor de pompare a apei uzate în Brădești 2 buc	RORW4-1-96_B3, RORW4-1-96_B4, RORW4-1-96-9_B1	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	57.000	2.850	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
322	HR	BRĂDEȘTI	Construirea de noi stații de pompare a apelor uzate Brădești 8buc	Construirea de noi stații de pompare a apelor uzate Brădești 8buc	RORW4-1-96_B3, RORW4-1-96_B4, RORW4-1-96-9_B1	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	304.000	15.200	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
323	HR	BRĂDEȘTI	Extinderea rețelei de canalizare în Brădești,și racorduri.	Extinderea rețelei de canalizare în Brădești,și racorduri	RORW4-1-96_B3, RORW4-1-96_B4, RORW4-1-96-9_B1	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	800.800	40.040	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întrețineri	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
324	HR	BRĂDEȘTI	Construirea de noi racorduri la Rețeaua de canalizare existentă	Construirea de noi racorduri la Rețeaua de canalizare existentă	RORW4-1-96_B3, RORW4-1-96_B4, RORW4-1-96-9_B1	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	147.500	7.375	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
325	HR	BRĂDEȘTI	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune în Brădești	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune în Brădești	RORW4-1-96_B3, RORW4-1-96_B4, RORW4-1-96-9_B1	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	84.000	4.200	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
326	HR	TÂRNOVIȚA	Reabilitarea stațiilor de pompare a apei uzate existente	Reabilitarea stațiilor de pompare a apei uzate existente	RORW4-1-96_B3	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	57.000	2.850	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
327	HR	TÂRNOVIȚA	Construirea de noi stații de pompare a apelor uzate în Târnovița	Construirea de noi stații de pompare a apelor uzate în Târnovița	RORW4-1-96_B3	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	76.000	3.800	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
328	HR	TÂRNOVIȚA	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune în Târnovița	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune în Târnovița	RORW4-1-96_B3	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	24.000	1.200	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
329	HR	TÂRNOVIȚA	Extinderea rețelei de canalizare în Târnovița,incl. racorduri.	Extinderea rețelei de canalizare în Târnovița,incl. racorduri.	RORW4-1-96_B3	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	585.200	29.260	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
330	HR	TÂRNOVIȚA	Construirea de racorduri la rețeaua de canalizare existentă	Construirea de racorduri la rețeaua de canalizare existentă	RORW4-1-96_B3	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	122.500	6.125	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
331	HR	MIHĂILENI	Construirea de noi racorduri la rețeaua de canalizare existentă	Construirea de noi racorduri la rețeaua de canalizare existentă	RORW4-1-96-52-2_B1	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	203.500	10.175	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
332	HR	DEALU	Construcție stații de pompare noi	Construcție stații de pompare noi	RORW4-1-96-10-1_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	62.000	3.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
333	HR	DEALU	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune în DEALU	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune în DEALU	RORW4-1-96-10-1_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	96.000	4.800	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
334	HR	DEALU	Construcție colector de canalizare aglomerarea Dealu- SE Brădești	Construcție colector de canalizare aglomerarea Dealu- SE Brădești	RORW4-1-96-10-1_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	254.000	12.700	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
335	HR	DEALU	Construire racorduri de canalizare rețea existentă	Construire racorduri de canalizare rețea existentă	RORW4-1-96-10-1_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	325.000	16.250	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
336	HR	DEALU	Extinderea rețelei de canalizare în satul Dealu, cu racorduri	Extinderea rețelei de canalizare în satul Dealu, cu racorduri	RORW4-1-96-10-1_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	462.000	23.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
337	HR	SATUMARE	Reabilitarea stațiilor de pompare apă uzată existente sat Satu Mare	Reabilitarea stațiilor de pompare apă uzată existente sat Satu Mare	RORW4-1-96-9_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	142.500	7.125	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
338	HR	SATU MARE	Construirea de noi stații de pompare a apei uzate loc. Satu Mare	Construirea de noi stații de pompare a apei uzate loc. Satu Mare	RORW4-1-96-9_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	380.000	19.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
339	HR	SATU MARE	Extinderea rețelei de canalizare menajeră în loc Satu Mare inclusiv racorduri.	Extinderea rețelei de canalizare menajeră în loc Satu Mare inclusiv racorduri	RORW4-1-96-9_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	2.310.000	115.500	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
340	HR	SATU MARE	Construirea de noi racorduri la rețeaua de canalizare existentă	Construirea de noi racorduri la rețeaua de canalizare existentă	RORW4-1-96-9_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	36.500	1.825	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
341	HR	SATU MARE	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune	Extinderea rețelei de canalizare sub presiune	RORW4-1-96-9_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	360.000	18.000	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
342	HR	ZETA	Reabilitarea stațiilor de pompare apă uzată existente	Reabilitarea stațiilor de pompare apă uzată existente	RORW4-1-96_B3	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	142.500	7.125	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
343	HR	ZETA	Construire de noi stații de pompare a apei uzate	Construire de noi stații de pompare a apei uzate	RORW4-1-96_B3	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	62.000	3.100	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
344	HR	ZETA A	Extindere rețea canalizare în sat Zetea, inclusiv racorduri	Extindere rețea canalizare în sat Zetea, inclusiv racorduri	RORW4-1-96_B3	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	1.001.000	50.050	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
345	HR	ZETA A	Construire racorduri noi pe rețeaua de canalizare existentă	Construire racorduri noi pe rețeaua de canalizare existentă	RORW4-1-96_B3	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	350.000	17.500	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
346	HR	ZETEA	Extindere rețea de canalizare sub presiune în ZETEA	Extindere rețea de canalizare sub presiune în ZETEA	RORW4-1-96_B3	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Harviz S.A.CJ Harghita	144.000	7.200	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget locale, surse proprii
347	HR	REMETEA	Modernizarea și reabilitarea rețelelor de canalizare menajeră	Modernizarea și reabilitarea rețelelor de canalizare menajeră	RORW4-1_B3, RORW4-1-15A_B1, RORW4-1-16_B1	ROMU01, ROMU21	2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația locală REMETEA	3.000.000	150.000	0	PND R
348	HR	SĂRMAȘ	Extindere rețea de canalizare în loc.Runc și Fundoaia	Extindere rețea de canalizare în loc.Runc și Fundoaia (11490ml)	RORW4-1_B3, RORW4-1-24_B1, RORW4-1-25_B1	ROMU01		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația locală Sărmaș	744.108	37.205	0	FEADR mas 7,2

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
349	HR	SĂRM AȘ	Extindere rețea de canalizare în loc. Platonești (10094ml) și Stații de pompare ape uzate 9 buc	Extindere rețea de canalizare în loc. Platonești (10094ml) și Stații de pompare ape uzate 9 buc	RORW4-1_B3, RORW4-1-24_B1, RORW4-1-25_B1	ROMU01		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația locală Sărmaș	1.100.000	55.000	0	Buget Local
350	HR	SĂRM AȘ	Extindere rețea de canalizare în loc. Hodoșa (2129 ml) și Stații de pompare ape uzate 3 buc	Extindere rețea de canalizare în loc. Hodoșa (2129 ml) și Stații de pompare ape uzate 2 buc	RORW4-1_B3, RORW4-1-24_B1, RORW4-1-25_B1	ROMU01		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația locală Sarmas	1.623.134	81.157	0	CNI
351	HR	SĂRM AȘ	Extindere și modernizare Stație de epurare apă uzată	Extindere și modernizare Stație de epurare apă uzată (re tehnologizare stație de epurare)	RORW4-1_B3, RORW4-1-24_B1, RORW4-1-25_B1	ROMU01		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația locală Sărmaș	2.629.997	131.500	0	CNI

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
352	HR	LĂZAREA	Modernizarea rețelelor de canalizare menajeră	Modernizarea rețelelor de canalizare menajeră	RORW4-1-15_B1	ROMU01, ROMU21	2,6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Administrația locală Sărmaș	50.000	2.500	0	Bugetul Local
353	HR	DITRĂU	Extinderea și modernizarea rețelei de canalizare în Loc.Ditrău	Extinderea și modernizarea rețelei de canalizare în Loc.Ditrău	RORW4-1_B3, RORW4-1-18_B1, RORW4-1-23_B1	ROMU01, ROMU21		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Administrația locală Ditrău	1.000.000	50.000	0	BS
354	HR	DITRĂU	Extinderea și modernizarea rețelei de canalizare în loc.Jolotca	Extinderea și modernizarea rețelei de canalizare în loc.Jolotca	RORW4-1_B3, RORW4-1-18_B1, RORW4-1-23_B1	ROMU01, ROMU21		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Administrația locală Ditrău	750.000	37.500	0	BS

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
355	HR	GHEORGHENI	Extindere și modernizare rețea de canalizare menajeră în municipiul Gheorgheni	Extindere și modernizare rețea de canalizare menajeră în municipiul Gheorgheni	RORW4-1-9_B1A, RORW4-1-9_B3, RORW4-1-6_B1	ROMU01, ROMU21		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Administrația locală Gheorgheni	3.965.003	198.250	0	PNDL
356	HR	MUGENI	Rețea de canalizare menajeră în localitățile Beta, Tăietura și Dobeni, comuna Mugeni,	Rețea de canalizare menajeră în localitățile Beta, Tăietura și Dobeni, comuna Mugeni,	RORW4-1-96_B4, RORW4-1-96-15_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	550.000	27.500	0	PNDL
357	HR	MUGENI	Stație de epurare în localitățile Beta, Tăietura și Dobeni, comuna Mugeni,	Stație de epurare în localitățile Beta, Tăietura și Dobeni, comuna Mugeni,	RORW4-1-96_B4, RORW4-1-96-15_B1	ROMU05	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	851.157	34.046	0	PNDL

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
358	SB	BRAT EIU	Conducte de refulare ape uzate menajere	Conducte de refulare ape uzate menajere	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	292.614	14.631	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
359	SB	BRAT EIU	Stație de pompare	Stație de pompare apă uzată	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	177.000	8.850	0	Fonduri de coeziune
360	SB	BRAT EIU	Rețea de canalizare	Rețea de canalizare inclusiv racorduri	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.303.500	65.175	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
361	SB	COPȘA MICĂ	Stație de epurare	Echipamente pentru exploatarea bazinelor etanșe - vidanșe	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	230.000	9.200	0	Fonduri de coeziune
362	SB	COPȘA MICĂ	Reabilitare conducte de refulare existente	Reabilitare conducte de refulare existente	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	564.836	28.242	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
363	SB	COPȘA MICĂ	Reabilitare reșea de canalizare menajeră	Reabilitare reșea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	3.714.155	185.708	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local,

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														surse proprii
364	SB	COPȘA MICĂ	Extindere rețea de canalizare menajeră	Extindere rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	417.017	20.851	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
365	SB	COPȘA MICĂ	Extindere conducte de refulare ape uzate menajere	Extindere conducte de refulare ape uzate menajere	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	956.616	47.831	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local,

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														surse proprii
366	SB	COPȘA MICĂ	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare ape uzate, inclusiv alimentare cu energie electrică și grupuri electrogene	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	987.738	49.387	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
367	SB	COPȘA MICĂ	Buldoexcavator	Buldoexcavator, inclusiv dotări suplimentare(cupe, picon,etc)	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	97.000	4.850	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local,

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														surse proprii
368	SB	COPȘA MICĂ	Autocurățitor combinat	Autocurățitor combinat de 8 mc - 10mc pentru vidanajat și spălat rețele de canalizare, inclusiv dotări suplimentare	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	256.000	12.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
369	SB	COPȘA MICĂ	Colector principal / Conducte de refulare	Conducta de refulare Copșa Mică SE Mediaș	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	800.000	40.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
370	SB	COPȘA MICĂ	Stație de pompare	Stație de pompare nouă ieșire DN14 (spre Mediaș) și Stație de pompare pentru cartier Târnăvioara (2buc)	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	81.000	4.050	0	Fonduri de coeziune
371	SB	COPȘA MICĂ	Stație de pompare	Stație de pompare apă uzată Copșa Mica SE Medias	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	350.000	17.500	0	Fonduri de coeziune
372	SB	COPȘA MICĂ	Rețea de canalizare	Racorduri la rețeaua de canalizare	RORW4-1-96_B7	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	288.100	14.405	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
373	SB	DÂRL OS	Conducte de refulare ape uzate menajere	Conducte de refulare ape uzate menajere	RORW4-1-96-37a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	495.366	24.768	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
374	SB	DÂRL OS	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare ape uzate, inclusiv alimentare cu energie electrică și PT	RORW4-1-96-37a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	373.174	18.659	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
375	SB	DĂRL OS	Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	RORW4-1-96-37a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	2.671.996	133.600	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
376	SB	DUMB RĂVE NI	Stație de epurare	Echipamente pentru exploatarea bazinelor etanșe - vidanje	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	250.000	10.000	0	Fonduri de coeziune
377	SB	DUMB RĂVE NI	Stație de epurare	Stație de pompare efluent Q=50 l/s	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	17.800	712	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
378	SB	DUMBRĂVENI	Stație de epurare	By-pass SE	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	15.600	624	0	Fonduri de coeziune
379	SB	DUMBRĂVENI	Stație de epurare	Deznisipator (V=500 mc)	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	350.000	14.000	0	Fonduri de coeziune
380	SB	DUMBRĂVENI	Stație de epurare	Post TRAFU + racord electric	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	252.500	10.100	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
381	SB	DUMBRĂVENI	Stație de epurare	Containere nisip	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	5.000	200	0	Fonduri de coeziune
382	SB	DUMBRĂVENI	Stație de epurare	Debitmetru by-pass	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	6.500	260	0	Fonduri de coeziune
383	SB	DUMBRĂVENI	Stație de epurare	Stație de recepție ape uzate de la vidanaje	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	120.000	4.800	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
384	SB	DUMBRĂVENI	Unitate de recepție ape uzate de la vidanaje	Unitate de recepție ape uzate de la vidanaje, inclusiv integrare în SCADA	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	143.104	5.724	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
385	SB	DUMBRĂVENI	Extindere rețea de canalizare menajeră	Extindere rețea de canalizare inclusiv racorduri	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	784.254	39.213	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
386	SB	DUMBRĂVENI	Tratarea nămolurilor	Facilitati pentru nămol	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	72.000	3.600	0	Fonduri de coeziune
387	SB	DUMBRĂVENI	Reabilitare prin înlocuire rețea de canalizare menajeră	Reabilitare prin înlocuire rețea de canalizare menajeră	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	151.194	7.560	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
388	SB	DUMBRĂVENI	Autocurățitor combinat	Autocurățitor combinat de 8 mc - 10mc pentru vidanțat și spălat rețele de canalizare, inclusiv dotări suplimentare	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	256.000	12.800	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local,

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														surse proprii
389	SB	MIERCUREA SIBIULUI	Înființare sisteme de canalizare menajeră în localitățile Apoldu de Sus și Dobârca din UAT Miercurea Sibiului	Înființare sisteme de canalizare menajeră în localitățile Apoldu de Sus și Dobârca din UAT Miercurea Sibiului	RORW4-1-102-15-5_B1, RORW4-1-102-15-6_B1	ROMU07	1.1, 2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.750.210	87.511	0	PNDL
390	SB	LASLEA	Stație de epurare	Stație de epurare pentru comuna Laslea	RORW4-1-96-32_B1	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.200.000	48.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
391	SB	LASLEA	Colector principal/Conducte de refulare	Conducta de refulare	RORW4-1-96-32_B1	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	140.000	7.000	0	Fonduri de coeziune
392	SB	LASLEA	Stație de pompare	Stație de pompare apă uzată	RORW4-1-96-32_B1	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	170.000	8.500	0	Fonduri de coeziune
393	SB	LASLEA	Rețea de canalizare	Rețea de canalizare inclusiv racorduri	RORW4-1-96-32_B1	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	990.000	49.500	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
394	SB	MEDIAȘ	Reabilitare rețea de canalizare menajeră	Reabilitare rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	13.73 5.260	686.76 3	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
395	SB	MEDIAȘ	Extindere rețea de canalizare menajeră	Extindere rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	575.7 05	28.785	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
396	SB	MEDIAȘ	Conducte de refulare ape uzate menajere	Conducte de refulare ape uzate menajere	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	43.892	2.195	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
397	SB	MEDIAȘ	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare ape uzate, inclusiv alimentare cu energie electrică	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	159.047	7.952	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
398	SB	MEDIAȘ	Cămin grătar amonte SP efluent	Cămin grătar amonte SP efluent	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	80.772	4.039	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
399	SB	MEDIAȘ	Buldoexcavator	Buldoexcavator (cu braț telescopic de 6m), rotativ inclusiv dotări suplimentare (cupe, picon, etc)	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	102.000	5.100	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
400	SB	MEDIAȘ	Motopompe mobile	Motopompe mobile pentru protejarea obiectivelor în situații de urgență (inundații, etc)	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	6.800	340	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
401	SB	MEDIAȘ	Autocurățitor combinat	Autocurățitor combinat de 12mc - 14 mc pentru vidanajat și spălat rețele de canalizare, inclusiv dotări suplimentare	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	586.200	29.310	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
402	SB	MEDIAȘ	Autocurățitor combinat 3,5 - 4 mc	Autocurățitor combinat 3,5 - 4 mc	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	167.200	8.360	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
403	SB	MEDIAȘ	Miniexcavator , cu braț lung	Miniexcavator , cu braț lung	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	75.000	3.750	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
404	SB	MEDIAȘ	Autobasculantă 7,5 to	Autobasculantă 7,5 to	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	95.000	4.750	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
405	SB	MEDIAȘ	Autoutilitară cu echipament CCTV	Autoutilitară cu echipament CCTV, inclusiv dotări suplimentare	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	197.200	9.860	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
406	SB	MEDIAȘ	Unitate de recepție ape uzate de la vidanaje	Unitate de recepție ape uzate de la vidanaje, inclusiv integrare în SCADA	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	143.105	7.155	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
407	SB	MEDIAȘ	Puț apă tehnologică	Puț apă tehnologică	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	32.950	1.648	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
408	SB	MEDIAȘ	Acoperire platformă intermediară de nămol deshidratat	Acoperire platformă intermediară de nămol deshidratat	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	16.500	825	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
409	SB	MEDIAȘ	Integrare în SCADA a senzoricilor de la bazinele de aerare	Integrare în SCADA a senzoricilor de la bazinele de aerare	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	37.800	1.890	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întrețineri	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
410	SB	MEDIAȘ	Stație de uscare a nămolului	Stație de uscare a nămolului, inclusiv integrare în SCADA	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.330.000	66.500	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
411	SB	MEDIAȘ	Stație de epurare	Echipamente pentru exploatarea bazinelor etanșe - vidanaje	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	265.000	10.600	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
412	SB	MEDIAȘ	Stație de epurare	Racord electric + post TRAFU	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	252.500	10.100	0	Fonduri de coeziune
413	SB	MEDIAȘ	Stație de epurare	Deznisipator (V=1000 mc)	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	500.000	20.000	0	Fonduri de coeziune
414	SB	MEDIAȘ	Stație de epurare	Containere de nisip	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	5.000	200	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
415	SB	MEDIAȘ	Stație de epurare	Imprejmuire (20x20m)	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	2.480	99	0	Fonduri de coeziune
416	SB	MEDIAȘ	Stație de epurare	Drum acces	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	22.500	900	0	Fonduri de coeziune
417	SB	MEDIAȘ	Stație de epurare	Stație de recepție ape uzate de la vidanje	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	160.000	6.400	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
418	SB	MEDIAȘ	Colector principal/conducte de refulare	Reabilitare colector principal	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	426.000	21.300	0	Fonduri de coeziune
419	SB	MEDIAȘ	Rețea de canalizare	Reabilitare rețea de canalizare inclusiv racorduri	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	2.600.000	130.000	0	Fonduri de coeziune
420	SB	MEDIAȘ	Rețea pluvială	Bazine de rețenție echipate cu stație de pompare, amestecator, grup electrogen și stavilă automată	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.020.000	51.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
421	SB	MEDIAȘ	Rețea pluvială	Echipament aspirație și curățire rigole și guri de scurgere	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	275.000	13.750	0	Fonduri de coeziune
422	SB	MEDIAȘ	Tratarea nămolurilor	Facilitati pentru nămol	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	620.000	31.000	0	Fonduri de coeziune
423	SB	MEDIAȘ	Tratarea nămolurilor	Camioane transport containere nămol	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	140.000	7.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
424	SB	MEDIAȘ	SCADA	Optimizare sistem SCADA pentru obiectele din cadrul infrastructurii de canalizare pentru zona rurală din aria de operare	RORW4-1-96_B6, RORW4-1-96-41_B1, ROLW4-1-96-42_B2A	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	72.000	3.600	0	Fonduri de coeziune
425	SB	MOȘNA	Stație de epurare	Stație de epurare nouă	RORW4-1-96-41_B1	ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	850.000	34.000	0	Fonduri de coeziune
426	SB	MOȘNA	Colector principal/Conducte de refulare	Conducta de refulare	RORW4-1-96-41_B1	ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	224.000	11.200	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
427	SB	MOȘNA	Stație de pompare	Stații de pompare ape uzate	RORW4-1-96-41_B1	ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	152.000	7.600	0	Fonduri de coeziune
428	SB	MOȘNA	Rețea de canalizare	Rețea de canalizare inclusiv racorduri	RORW4-1-96-41_B1	ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	2.310.000	115.500	0	Fonduri de coeziune
429	SB	ȘEICA MARE	Stație de epurare	Lucrări consolidare Stație de epurare	RORW4-1-96-44_B1, RORW4-1-96-44-6_B1, RORW4-1-96-44-5_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	550.000	22.000	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
430	SB	ȘEICA MARE	Reabilitare SEAU Șeica Mare	Reabilitare SEAU Șeica Mare, inclusiv sistem SCADA	RORW4-1-96-44_B1, RORW4-1-96-44-6_B1, RORW4-1-96-44-5_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	145.977	5.839	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
431	SB	ȘEICA MARE	Rețea de canalizare	Racorduri la rețeaua de canalizare	RORW4-1-96-44_B1, RORW4-1-96-44-6_B1, RORW4-1-96-44-5_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	498.800	24.940	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
432	SB	ȘEICA MARE	Reabilitare stații de pompare ape uzate	Reabilitare stații de pompare ape uzate, inclusiv montare fibră optică, alimentare cu energie electrică și grup electrogen	RORW4-1-96-44_B1, RORW4-1-96-44-6_B1, RORW4-1-96-44-5_B1	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	851.837	42.592	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
433	SB	TÂRNAVA	Colector principal/Conducte de refulare	Conducta de refulare	RORW4-1-96-42a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	210.000	10.500	0	Fonduri de coeziune
434	SB	TÂRNAVA	Stație de pompare	Stație de pompare apă uzată	RORW4-1-96-42a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	109.000	5.450	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
435	SB	TÂRNAVA	Rețea de canalizare	Extindere rețea canalizare pentru Colonia Târnavă	RORW4-1-96-42a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavă și Mari S.A.	577.500	28.875	0	Fonduri de coeziune
436	SB	TÂRNAVA	Rețea de canalizare	Racorduri la Rețeaua de canalizare	RORW4-1-96-42a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavă și Mari S.A.	356.900	17.845	0	Fonduri de coeziune
437	SB	TÂRNAVA	Reabilitare conducte de refulare existente	Reabilitare conducte de refulare existente	RORW4-1-96-42a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavă și Mari S.A.	65.235	3.262	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
438	SB	TÂRN AVA	Reabilitare rețea de canalizare menajeră	Reabilitare rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	RORW4-1-96-42a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	2.763.601	138.180	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
439	SB	TÂRN AVA	Extindere rețea de canalizare menajeră	Extindere rețea de canalizare menajeră	RORW4-1-96-42a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	193.958	9.698	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
440	SB	TÂRN AVA	Extindere conducte de refulare ape uzate menajere	Extindere conducte de refulare ape uzate menajere	RORW4-1-96-42a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	779.941	38.997	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
441	SB	TÂRN AVA	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare ape uzate, inclusiv alimentare cu energie electrică și grupuri electrogene	RORW4-1-96-42a_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	486.412	24.321	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
442	SB	AXENTESEVER	Reabilitare conducte de refulare existente	Reabilitare conducte de refulare existente	RORW4-1-96-44_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	204.936	10.247	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
443	SB	AXENTESEVER	Reabilitare rețea de canalizare menajeră	Reabilitare rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	RORW4-1-96-44_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	2.674.544	133.727	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
444	SB	AXENTESEVER	Extindere rețea de canalizare menajeră	Extindere rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	RORW4-1-96-44_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	61.758	3.088	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
445	SB	AXENTESEVER	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare ape uzate, inclusiv alimentare cu energie electrică și grup electrogen	RORW4-1-96-44_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	339.764	16.988	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
446	SB	ȘAROȘ PE TÂRN AVE	Rețea de canalizare menajeră	Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	RORW4-1-96-34_B1	ROMU05, ROMU24	2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.633.689	81.684	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
447	SB	ȘAROȘ PE TÂRN AVE	Conducte de refulare ape uzate menajere	Conducte de refulare ape uzate menajere	RORW4-1-96-34_B1	ROMU05, ROMU24	2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	279.524	13.976	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
448	SB	ȘAROȘ PE TÂRN AVE	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare ape uzate, inclusiv alimentare cu energie electrică	RORW4-1-96-34_B1	ROMU05, ROMU24	2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	328.447	16.422	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
449	SB	HOGH ILAG	Rețea de canalizare menajeră	Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	1.203.013	60.151	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
450	SB	HOGH ILAG	Conducte de refulare ape uzate menajere	Conducte de refulare ape uzate menajere	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	141.497	7.075	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii
451	SB	HOGH ILAG	Stații de pompare ape uzate	Stații de pompare ape uzate, inclusiv alimentare cu energie electrică	RORW4-1-96_B5	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	S.C. Apa Târnavei Mari S.A.	160.303	8.015	0	Fonduri de coeziune, buget de stat, buget local, surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
452	BN	BUDEȘTI	Stație de epurare nouă pentru loc. Budești 650LE	Stație de epurare nouă pentru loc. Budești 650LE	RORW4-1-78_B1A	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația Locală Budești	106.500	4.260	0	Fonduri de coeziune
453	BN	BUDEȘTI	Soluție individ. De epurare pt loc Budești - Fânațe	Soluție individ. De epurare pt loc Budești - Fânațe	RORW4-1-78_B1A	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația Locală Budești	70.000	2.800	0	Fonduri de coeziune
454	BN	BUDEȘTI	Stație de epurare nouă pentru loc. Tagu 650LE	Stație de epurare nouă pentru loc. Tagu 650LE	RORW4-1-78_B1A	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația Locală Budești	106.500	4.260	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
455	BN	BUDEȘTI	Stație de epurare nouă pentru loc. Tagșoru	Stație de epurare nouă pentru loc. Tagșoru	RORW4-1-78_B1A	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația Locală Budești	70.000	2.800	0	Fonduri de coeziune
456	BN	BUDEȘTI	Rețea de canaliz. Nouă pt. loc Budești Dn 250mm PVC	Rețea de canaliz. Nouă pt. loc Budești Dn 250mm PVC	RORW4-1-78_B1A	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația Locală Budești	1.694.000	84.700		Fonduri de coeziune
457	BN	BUDEȘTI	Rețea de canalizare nouă pt. loc Tagu Dn 250mm PVC	Rețea de canalizare nouă pt. loc Tagu Dn 250mm PVC	RORW4-1-78_B1A	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația Locală Budești	1.232.000	61.600	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
458	BN	MICEȘTII DE CÂMPIE	St de ep. Solutie individ de epurare pt. loc. Miceștii de Câmpie	St de ep. Solutie individ de epurare pt. loc. Miceștii de Câmpie	RORW4-1-74-1_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Administrația Locală Miceștii de Câmpie	70.000	2.800	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
459	BN	MICEȘTII DE CÂMPIE	Stație nouă de epurare pt. loc. Fântânița capac.500LE	Stație nouă de epurare pt. loc. Fântânița capac.500LE	RORW4-1-74-1_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Administrația Locală Miceștii de Câmpie	94.000	3.760	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
460	BN	MICEȘTII DE CÂMPIE	Stație nouă de epurare pt. loc. Vișuia capac.400LE	Stație nouă de epurare pt. loc. Vișuia capac.400LE	RORW4-1-74-1_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Administrația Locală Miceștii de Câmpie	92.000	3.680	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
461	BN	MICEȘTII DE CÂMPIE	Rețea nouă de canaliz.pt. loc. Vișuia Dn 250mm PVC	Rețea nouă de canaliz.pt. loc. Vișuia Dn 250mm PVC	RORW4-1-74-1_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația Locală Miceștii de Câmpie	770.000	38.500	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
462	BN	MICEȘTII DE CÂMPIE	Rețea nouă de canaliz.pt. loc. Fântânița Dn 250mm PVC	Rețea nouă de canaliz.pt. loc. Fântânița Dn 250mm PVC	RORW4-1-74-1_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Administrația Locală Miceștii de Câmpie	693.000	34.650	0	Fonduri de coeziune
463	BN	MILAȘ	Stație de epurare nouă monobloc pt. loc. Oroșfaia 400LE	Stație de epurare nouă monobloc pt. loc. Oroșfaia 400LE	RORW4-1-74_B1A		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Administrația Locală Milaș	92.000	3.680	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
464	BN	MILAȘ	Soluție individ de epurare pt. loc Comlod	Soluție individ de epurare pt. loc Comlod	RORW4-1-74_B1A		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația Locală Milaș	70.000	2.800	0	Fonduri de coeziune
465	BN	MILAȘ	Rețea nouă de canalizare în loc Oroșfaia Dn 250mm PVC	Rețea nouă de canalizare în loc Oroșfaia Dn 250mm PVC	RORW4-1-74_B1A		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația Locală Milaș	723.800	36.190	0	Fonduri de coeziune
466	BV	BUNEȘTI	Stație de epurare	Stație de epurare	RORW4-1-96-21_B1A		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Administrația Locală Bunești	900.000	36.000	0	PNDL

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
467	BV	BUNEȘTI	Rețea de canalizare	Rețea de canalizare	RORW4-1-96-21_B1A		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Administrația Locală Bunești	677.237	33.862	0	PNDL
468	CJ	CĂLĂRAȘI - Călărași și Gară	Rețea de canalizare - extindere localitatea Călărași	Rețea de canalizare - extindere localitatea Călărași	RORW4-1-85-3_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	2.250.396	112.520	0	Fonduri de coeziune
469	CJ	CĂLĂRAȘI - Călărași și Gară	Rețea de canalizare - extindere localitatea Călărași-Gară	Rețea de canalizare - extindere localitatea Călărași-Gară	RORW4-1-85-3_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	830.860	41.543	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
470	CJ	CĂLĂRAȘI - Călărași și Gară	Stații de pompare ape uzate Călărași - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Călărași - instalații electrice	RORW4-1-85-3_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	27.566	1.378	0	Fonduri de coeziune
471	CJ	CĂLĂRAȘI - Călărași și Gară	Stații de pompare ape uzate Călărași-Gară - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Călărași-Gară - instalații electrice	RORW4-1-85-3_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	3.938	197	0	Fonduri de coeziune
472	CJ	CĂLĂRAȘI - Călărași și Gară	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Călărași	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Călărași	RORW4-1-85-3_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	45.943	2.297	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
473	CJ	CĂLĂRAȘI - Călărași și Gară	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Călărași-Gară	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Călărași-Gară	RORW4-1-85-3_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	328	0	Fonduri de coeziune
474	CJ	CĂLĂRAȘI - Călărași și Gară	Stații de pompare apa uzată Călărași - montaj	Stații de pompare apa uzată Călărași - montaj	RORW4-1-85-3_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	18.377	919	0	Fonduri de coeziune
475	CJ	CĂLĂRAȘI - Călărași și Gară	Stații de pompare apa uzată Călărași-Gară - montaj	Stații de pompare apa uzată Călărași-Gară - montaj	RORW4-1-85-3_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	2.625	131	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
476	CJ	CĂLĂRAȘI - Călărași și Gară	Stație de pompare apă uzată Călărași - procurare	Stație de pompare apă uzată Călărași - procurare	RORW4-1-85-3_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	431.860	21.593	0	Fonduri de coeziune
477	CJ	CĂLĂRAȘI - Călărași și Gară	Stație de pompare apă uzată Călărași-Gara - procurare	Stație de pompare apă uzată Călărași-Gara - procurare	RORW4-1-85-3_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	78.759	3.938	0	Fonduri de coeziune
478	CJ	CĂMPIA TURZII	Tratare termică a nămolului pentru mărirea procentajului de substanță uscată în SEAU Câmpia Turzii	Tratare termică a nămolului pentru mărirea procentajului de substanță uscată în SEAU Câmpia Turzii	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	196.897	7.876	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
479	CJ	CÂMPIA TURZIL	Halda de nămol	Halda de nămol	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	5.250.580	210.023	0	Fonduri de coeziune
480	CJ	CÂMPIA TURZIL	Stație de epurare Tritenii de Jos	Stație de epurare Tritenii de Jos	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	813.840	32.554	0	Fonduri de coeziune
481	CJ	CÂMPIA TURZIL	Stație de epurare Luncani	Stație de epurare Luncani	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	525.058	21.002	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
482	CJ	CÂMPIA TURZII	Instalații electrice tratare termică a nămolului pentru mărirea procentajului de substanță uscată în SEAU Câmpia Turzii	Instalații electrice tratare termică a nămolului pentru mărirea procentajului de substanță uscată în SEAU Câmpia Turzii	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	78.759	3.150	0	Fonduri de coeziune
483	CJ	CÂMPIA TURZII	Instalații electrice Stație de epurare apă uzată Tritenii de Jos	Instalații electrice Stație de epurare apă uzată Tritenii de Jos	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	105.012	4.200	0	Fonduri de coeziune
484	CJ	CÂMPIA TURZII	Instalații electrice Stație de epurare apă uzată Luncani	Instalații electrice Stație de epurare apă uzată Luncani	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	65.632	2.625	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
485	CJ	CÂMPIA TURZII	Integrare in sistem SCADA - Tratare termica a nămolului în SEAU Câmpia Turzii	Integrare in sistem SCADA - Tratare termica a nămolului în SEAU Câmpia Turzii	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	1.313	0	Fonduri de coeziune
486	CJ	CÂMPIA TURZII	Integrare in sistem SCADA - Stație de epurare apă uzată Tritenii de Jos	Integrare in sistem SCADA - Stație de epurare apă uzată Tritenii de Jos	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	1.313	0	Fonduri de coeziune
487	CJ	CÂMPIA TURZII	Integrare in sistem SCADA - Stație de epurare apă uzată Lunca	Integrare in sistem SCADA - Stație de epurare apă uzată Lunca	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	1.313	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
488	CJ	CÂMPIA TURZII	Tratare termica a nămolului pentru mărirea procentajului de substanță uscată în SEAU Câmpia Turzii - montaj	Tratare termica a nămolului pentru mărirea procentajului de substanță uscată în SEAU Câmpia Turzii - montaj	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	255.966	10.239	0	Fonduri de coeziune
489	CJ	CÂMPIA TURZII	Stație de epurare Tritenii de Jos - montaj	Stație de epurare Tritenii de Jos - montaj	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	100.417	4.017	0	Fonduri de coeziune
490	CJ	CÂMPIA TURZII	Stație de epurare Luncani - montaj	Stație de epurare Luncani - montaj	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	88.604	3.544	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
491	CJ	CÂMPIA TURZII	Tratare termica a nămolului pentru mărirea procentajului de substanță uscată în SEAU Câmpia Turzii - procurare	Tratare termica a nămolului pentru mărirea procentajului de substanță uscată în SEAU Câmpia Turzii - procurare	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.706.439	68.258	0	Fonduri de coeziune
492	CJ	CÂMPIA TURZII	Stație de epurare Tritenii de jos - procurare	Stație de epurare Tritenii de Jos - procurare	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	669.449	26.778	0	Fonduri de coeziune
493	CJ	CÂMPIA TURZII	Stație de epurare Lunca - procurare	Stație de epurare Lunca - procurare	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	590.690	23.628	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
494	CJ	CÂMPIA TURZIL	Rețea de canalizare - extindere	Rețea de canalizare - extindere	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	671.156	33.558	0	Fonduri de coeziune
495	CJ	CÂMPIA TURZIL	Rețea de canalizare - reabilitare	Rețea de canalizare - reabilitare	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	4.765.981	238.299	0	Fonduri de coeziune
496	CJ	CÂMPIA TURZIL	Instalații electrice Stație de pompare ape uzate	Instalații electrice Stație de pompare ape uzate	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	11.814	591	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
497	CJ	CÂMPIA TURZIL	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	984	0	Fonduri de coeziune
498	CJ	CÂMPIA TURZIL	Stație de pompare apă uzată - montaj	Stație de pompare apă uzată - montaj	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	394	0	Fonduri de coeziune
499	CJ	CÂMPIA TURZIL	Stație de pompare apă uzată - procurare	Stație de pompare apă uzată - procurare	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-37a_B1, RORW4-1-81-38_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	200.835	10.042	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
500	CJ	LUNA	Rețea de canalizare - extindere localitatea Luna	Rețea de canalizare - extindere localitatea Luna	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.478.430	73.922	0	Fonduri de coeziune
501	CJ	LUNA	Rețea de canalizare - extindere localitatea Lunca	Rețea de canalizare - extindere localitatea Lunca	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	561.434	28.072	0	Fonduri de coeziune
502	CJ	LUNA	Rețea de canalizare - extindere localitatea Gligorești	Rețea de canalizare - extindere localitatea Gligorești	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.123.837	56.192	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
503	CJ	LUNA	Stații de pompare ape uzate Luna - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Luna - instalații electrice	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	23.628	1.181	0	Fonduri de coeziune
504	CJ	LUNA	Stații de pompare ape uzate Luncani - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Luncani - instalații electrice	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	394	0	Fonduri de coeziune
505	CJ	LUNA	Stații de pompare ape uzate Gligorești - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Gligorești - instalații electrice	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	394	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
506	CJ	LUNA	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Luna	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Luna	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	39.379	1.969	0	Fonduri de coeziune
507	CJ	LUNA	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Lunca	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Lunca	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	656	0	Fonduri de coeziune
508	CJ	LUNA	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Gligorești	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Gligorești	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	656	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
509	CJ	LUNA	Stații de pompare apă uzată Luna - montaj	Stații de pompare apă uzată Luna - montaj	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	15.752	788	0	Fonduri de coeziune
510	CJ	LUNA	Stații de pompare apă uzată Luncani - montaj	Stații de pompare apă uzată Luncani - montaj	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	5.251	263	0	Fonduri de coeziune
511	CJ	LUNA	Stații de pompare apă uzată Gligorești - montaj	Stații de pompare apă uzată Gligorești - montaj	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	5.251	263	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
512	CJ	LUNA	Stație de pompare apă uzată Luna - procurare	Stație de pompare apă uzată Luna - procurare	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	385.918	19.296	0	Fonduri de coeziune
513	CJ	LUNA	Stație de pompare apă uzată Luncani - procurare	Stație de pompare apă uzată Luncani - procurare	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	139.140	6.957	0	Fonduri de coeziune
514	CJ	LUNA	Stație de pompare apă uzată Gligorești - procurare	Stație de pompare apă uzată Gligorești - procurare	RORW4-1-81_B5	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	136.515	6.826	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
515	CJ	SĂNDULEȘTI	Rețea de canalizare - extindere localitatea Săndulești	Rețea de canalizare - extindere localitatea Săndulești	RORW4-1-81-33a_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	811.093	40.555	0	Fonduri de coeziune
516	CJ	SĂNDULEȘTI	Stații de pompare ape uzate Săndulești - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Săndulești - instalații electrice	RORW4-1-81-33a_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	23.628	1.181	0	Fonduri de coeziune
517	CJ	SĂNDULEȘTI	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Săndulești	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Săndulești	RORW4-1-81-33a_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	39.379	1.969	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
518	CJ	SĂNDULEȘTI	Stații de pompare ape uzate Săndulești - montaj	Stații de pompare ape uzate Săndulești - montaj	RORW4-1-81-33a_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	15.752	788	0	Fonduri de coeziune
519	CJ	SĂNDULEȘTI	Stații de pompare ape uzate Săndulești - procurare	Stații de pompare ape uzate Săndulești - procurare	RORW4-1-81-33a_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	370.166	18.508	0	Fonduri de coeziune
520	CJ	TURENI	Rețea de canalizare - extindere localitatea Tureni	Rețea de canalizare - extindere localitatea Tureni	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.490.121	74.506	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
521	CJ	TURENI	Rețea de canalizare - extindere localitatea Ceanu Mic	Rețea de canalizare - extindere localitatea Ceanu Mic	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.159.197	57.960	0	Fonduri de coeziune
522	CJ	TURENI	Rețea de canalizare - extindere localitatea Comșești	Rețea de canalizare - extindere localitatea Comșești	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	899.687	44.984	0	Fonduri de coeziune
523	CJ	TURENI	Rețea de distribuție - extindere localitatea Mărtinești	Rețea de distribuție - extindere localitatea Mărtinești	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	629.341	31.467	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
524	CJ	TURENI	Stații de pompare ape uzate Tureni - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Tureni - instalații electrice	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	11.814	591	0	Fonduri de coeziune
525	CJ	TURENI	Stații de pompare ape uzate Ceanu Mic - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Ceanu Mic - instalații electrice	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	394	0	Fonduri de coeziune
526	CJ	TURENI	Stații de pompare ape uzate Comșești - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Comșești - instalații electrice	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	394	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
527	CJ	TURENI	Stații de pompare ape uzate Mărtinești - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Mărtinești - instalații electrice	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	394	0	Fonduri de coeziune
528	CJ	TURENI	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Tureni	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Tureni	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	984	0	Fonduri de coeziune
529	CJ	TURENI	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Ceanu Mic	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Ceanu Mic	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	656	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
530	CJ	TURENI	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Comșești	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Comșești	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	656	0	Fonduri de coeziune
531	CJ	TURENI	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Mărtinești	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Mărtinești	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	656	0	Fonduri de coeziune
532	CJ	TURENI	Stații de pompare apa uzată Tureni - montaj	Stații de pompare apa uzată Tureni - montaj	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	394	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
533	CJ	TURENI	Stații de pompare apă uzată Ceanu Mic - montaj	Stații de pompare apă uzată Ceanu Mic - montaj	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	5.251	263	0	Fonduri de coeziune
534	CJ	TURENI	Stații de pompare apă uzată Comșești - montaj	Stații de pompare apă uzată Comșești - montaj	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	5.251	263	0	Fonduri de coeziune
535	CJ	TURENI	Stații de pompare apă uzată Mărtinești - montaj	Stații de pompare apă uzată Mărtinești - montaj	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	5.251	263	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
536	CJ	TURENI	Stație de pompare apă uzată Tureni - procurare	Stație de pompare apă uzată Tureni - procurare	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	189.021	9.451	0	Fonduri de coeziune
537	CJ	TURENI	Stație de pompare apă uzată Ceanu Mic - procurare	Stație de pompare apă uzată Ceanu Mic - procurare	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	120.763	6.038	0	Fonduri de coeziune
538	CJ	TURENI	Stație de pompare apă uzată Comșești - procurare	Stație de pompare apă uzată Comșești - procurare	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	133.890	6.694	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
539	CJ	TURENI	Stație de pompare apă uzată Mărtinești - procurare	Stație de pompare apă uzată Mărtinești - procurare	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	123.389	6.169	0	Fonduri de coeziune
540	CJ	TRITENII DE JOS	Rețea de canalizare - extindere localitatea Tritenii de Sus	Rețea de canalizare - extindere localitatea Tritenii de Sus	RORW4-1-81-37-1_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	740.785	37.039	0	Fonduri de coeziune
541	CJ	TRITENII DE JOS	Rețea de canalizare - extindere localitatea Tritenii de Jos	Rețea de canalizare - extindere localitatea Tritenii de Jos	RORW4-1-81-37-1_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.052.218	52.611	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
542	CJ	TRITENII DE JOS	Stații de pompare ape uzate Tritenii de Sus - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Tritenii de Sus - instalații electrice	RORW4-1-81-37-1_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	394	0	Fonduri de coeziune
543	CJ	TRITENII DE JOS	Stații de pompare ape uzate Tritenii de Jos - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Tritenii de Jos - instalații electrice	RORW4-1-81-37-1_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	15.752	788	0	Fonduri de coeziune
544	CJ	TRITENII DE JOS	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Tritenii de Sus	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Tritenii de Sus	RORW4-1-81-37-1_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	656	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
545	CJ	TRITENII DE JOS	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Tritenii de Jos	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Tritenii de Jos	RORW4-1-81-37-1_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	26.253	1.313	0	Fonduri de coeziune
546	CJ	TRITENII DE JOS	Stații de pompare apa uzată Tritenii de Sus - montaj	Stații de pompare apa uzată Tritenii de Sus - montaj	RORW4-1-81-37-1_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	5.251	263	0	Fonduri de coeziune
547	CJ	TRITENII DE JOS	Stații de pompare apa uzată Tritenii de Jos - montaj	Stații de pompare apa uzată Tritenii de Jos - montaj	RORW4-1-81-37-1_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	10.501	525	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
548	CJ	TRITENII DE JOS	Stație de pompare apă uzată Tritenii de Sus - procurare	Stație de pompare apă uzată Tritenii de Sus - procurare	RORW4-1-81-37-1_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	128.639	6.432	0	Fonduri de coeziune
549	CJ	TRITENII DE JOS	Stație de pompare apă uzată Tritenii de Jos - procurare	Stație de pompare apă uzată Tritenii de Jos - procurare	RORW4-1-81-37-1_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	246.777	12.339	0	Fonduri de coeziune
550	CJ	VIIȘOARA	Rețea de canalizare - extindere localitatea Viișoara	Rețea de canalizare - extindere localitatea Viișoara	RORW4-1-81-37_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	514.502	25.725	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
551	CJ	VIIȘOARA	Rețea de canalizare - extindere localitatea Urca	Rețea de canalizare - extindere localitatea Urca	RORW4-1-81-37_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	752.691	37.635	0	Fonduri de coeziune
552	CJ	VIIȘOARA	Stații de pompare ape uzate Urca (2 buc) și Viișoara (1buc nouă + 4 buc re tehnologizate) - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Urca (2 buc) și Viișoara (1buc nouă + 4 buc re tehnologizate) - instalații electrice	RORW4-1-81-37_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	27.566	1.378	0	Fonduri de coeziune
553	CJ	VIIȘOARA	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Urca (2 buc) și Viișoara (1buc nouă + 3 buc re tehnologizate)	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Urca (2 buc) și Viișoara (1buc nouă + 3 buc re tehnologizate)	RORW4-1-81-37_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	45.943	2.297	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
554	CJ	VIIȘOARA	Stații de pompare ape uzate Urca (2 buc) și Viișoara (1buc nouă + 3 buc re tehnologizate) - montaj	Stații de pompare ape uzate Urca (2 buc) și Viișoara (1buc nouă + 3 buc re tehnologizate) - montaj	RORW4-1-81-37_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor și Apelor	Compania de Apă Arieș S.A.	18.377	919	0	Fonduri de coeziune
555	CJ	VIIȘOARA	Stații de pompare ape uzate Urca (2 buc) și Viișoara (1buc nouă + 3 buc re tehnologizate) - procurare	Stații de pompare ape uzate Urca (2 buc) și Viișoara (1buc nouă + 3 buc re tehnologizate) - procurare	RORW4-1-81-37_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor și Apelor	Compania de Apă Arieș S.A.	422.672	21.134	0	Fonduri de coeziune
556	CJ	TURDA	Rețea de canalizare - extindere Turda Sud	Rețea de canalizare - extindere Turda Sud	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor și Apelor	Compania de Apă Arieș S.A.	3.009.465	150.473	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
557	CJ	TURDA	Rețea de canalizare - reabilitare Turda Sud	Rețea de canalizare - reabilitare Turda Sud	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	11.260.930	563.047	0	Fonduri de coeziune
558	CJ	TURDA	Instalații electrice Stație de pompare ape uzate Turda Sud	Instalații electrice Stație de pompare ape uzate Turda Sud	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	3.938	197	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
559	CJ	TURDA	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Turda Sud	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Turda Sud	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	328	0	Fonduri de coeziune
560	CJ	TURDA	Stație de pompare apa uzată Turda Sud - montaj	Stație de pompare apa uzată Turda Sud - montaj	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	2.625	131	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
561	CJ	TURDA	Stație de pompare apă uzată Turda Sud - procurare	Stație de pompare apă uzată Turda Sud - procurare	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	66.945	3.347	0	Fonduri de coeziune
562	CJ	TURDA	Rețea de canalizare - extindere Turda Nord	Rețea de canalizare - extindere Turda Nord	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	5.714.621	285.731	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
563	CJ	TURDA	Rețea de canalizare - reabilitare Turda Nord	Rețea de canalizare - reabilitare Turda Nord	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	3.569.951	178.498	0	Fonduri de coeziune
564	CJ	TURDA	Instalații electrice Stație de pompare ape uzate	Instalații electrice Stație de pompare ape uzate	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	27.566	1.378	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
565	CJ	TURDA	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	45.943	2.297	0	Fonduri de coeziune
566	CJ	TURDA	Stație de pompare apă uzată Turda Nord - montaj	Stație de pompare apă uzată Turda Nord - montaj	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	18.377	919	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
567	CJ	TURDA	Stație de pompare apă uzată Turda Nord - procurare	Stație de pompare apă uzată Turda Nord - procurare	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	466.777	23.339	0	Fonduri de coeziune
568	CJ	TURDA	Stație de pompare și conductă refulare Aiton - Ceanu Mic	Stație de pompare și conductă refulare Aiton - Ceanu Mic	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	429.133	21.457	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
569	CJ	TURDA	Stație de pompare și conducta refulare Comșești - Tureni	Stație de pompare și conducta refulare Comșești - Tureni	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	137.397	6.870	0	Fonduri de coeziune
570	CJ	TURDA	Stație de pompare și conducta refulare Tureni - Ceanu Mic	Stație de pompare și conducta refulare Tureni - Ceanu Mic	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	243.280	12.164	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
571	CJ	TURDA	Stație de pompare și conductă refulare Ceanu Mic - Turda	Stație de pompare și conductă refulare Ceanu Mic - Turda	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.054.666	52.733	0	Fonduri de coeziune
572	CJ	TURDA	Stație de pompare și conductă refulare Călărași-Gară - Câmpia Turzii	Stație de pompare și conductă refulare Călărași-Gară - Câmpia Turzii	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	678.406	33.920	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
573	CJ	TURDA	Stații de pompare ape uzate - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate - instalații electrice	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	19.690	984	0	Fonduri de coeziune
574	CJ	TURDA	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate	Integrare în sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	32.816	1.641	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
575	CJ	TURDA	Stații de pompare ape uzate - montaj	Stații de pompare ape uzate - montaj	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	656	0	Fonduri de coeziune
576	CJ	TURDA	Stații de pompare ape uzate - procurare	Stații de pompare ape uzate - procurare	RORW4-1-81_B5, RORW4-1-81-33a_B1, RORW4-1-81-34_B1,4-1-81-35_B1	ROMU02		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	496.049	24.802	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
577	CJ	MIHAI VITEAZU	Rețea de canalizare - extindere localitatea Mihai Viteazu	Rețea de canalizare - extindere localitatea Mihai Viteazu	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	195.187	9.759	0	Fonduri de coeziune
578	CJ	MIHAI VITEAZU	Rețea de canalizare - extindere localitatea Cheia	Rețea de canalizare - extindere localitatea Cheia	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.088.528	54.426	0	Fonduri de coeziune
579	CJ	MIHAI VITEAZU	Rețea de canalizare - extindere localitatea Cornești	Rețea de canalizare - extindere localitatea Cornești	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	905.941	45.297	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
580	CJ	MIHAI VITEAZU	Stații de pompare ape uzate Cheia - instalatii electrice	Stații de pompare ape uzate Cheia - instalatii electrice	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	7.876	394	0	Fonduri de coeziune
581	CJ	MIHAI VITEAZU	Stații de pompare ape uzate Cornești - instalatii electrice	Stații de pompare ape uzate Cornești - instalatii electrice	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	3.938	197	0	Fonduri de coeziune
582	CJ	MIHAI VITEAZU	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Cheia	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Cheia	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	13.126	656	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
583	CJ	MIHAI VITEA ZU	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Cornești	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Cornești	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	6.563	328	0	Fonduri de coeziune
584	CJ	MIHAI VITEA ZU	Stații de pompare apă uzată Cheia - montaj	Stații de pompare apă uzată Cheia - montaj	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	5.251	263	0	Fonduri de coeziune
585	CJ	MIHAI VITEA ZU	Stații de pompare apă uzată Cornești - montaj	Stații de pompare apă uzată Cornești - montaj	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	2.625	131	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
586	CJ	MIHAI VITEAZU	Stații de pompare apă uzată Cheia - procurare	Stații de pompare apă uzată Cheia - procurare	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	124.701	6.235	0	Fonduri de coeziune
587	CJ	MIHAI VITEAZU	Stații de pompare apă uzată Cornești - procurare	Stații de pompare apă uzată Cornești - procurare	RORW4-1-81-33_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	63.007	3.150	0	Fonduri de coeziune
588	CJ	AITON	Rețea de canalizare - extindere localitatea Aiton	Rețea de canalizare - extindere localitatea Aiton	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	2.280.110	114.006	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
589	CJ	AITON	Rețea de canalizare - extindere localitatea Rediu	Rețea de canalizare - extindere localitatea Rediu	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.622.107	81.105	0	Fonduri de coeziune
590	CJ	AITON	Stații de pompare ape uzate Aiton - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Aiton - instalații electrice	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	39.379	1.969	0	Fonduri de coeziune
591	CJ	AITON	Stații de pompare ape uzate Rediu - instalații electrice	Stații de pompare ape uzate Rediu - instalații electrice	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	43.317	2.166	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
592	CJ	AITON	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Aiton	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Aiton	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	65.632	3.282	0	Fonduri de coeziune
593	CJ	AITON	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Rediu	Integrare in sistem SCADA - Stații de pompare ape uzate Rediu	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	72.195	3.610	0	Fonduri de coeziune
594	CJ	AITON	Stații de pompare apă uzată Aiton - montaj	Stații de pompare apă uzată Aiton - montaj	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	26.253	1.313	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
595	CJ	AITON	Stații de pompare apă uzată Rediu - montaj	Stații de pompare apă uzată Rediu - montaj	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	28.878	1.444	0	Fonduri de coeziune
596	CJ	AITON	Stație de pompare apă uzată Aiton - procurare	Stație de pompare apă uzată Aiton - procurare	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	630.070	31.503	0	Fonduri de coeziune
597	CJ	AITON	Stație de pompare apă uzată Rediu - procurare	Stație de pompare apă uzată Rediu - procurare	RORW4-1-81-34_B1			2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	678.638	33.932	0	Fonduri de coeziune

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
598	CJ	CEANU MARE	Sistem de canalizare menajeră cu stație de epurare în localitatea Ceanu Mare	Sistem de canalizare menajeră cu stație de epurare în localitatea Ceanu Mare	RORW4-1-81-37_B1			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	2.913.029	145.651	0	PNDL
599	CJ	IARA	Canalizare menajeră în comuna Iara	Canalizare menajeră în comuna Iara	RORW4-1-81-28_B2		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.256.599	62.830	0	PNDL
600	CJ	IARA	Stație de epurare în comuna Iara	Stație de epurare în comuna Iara	RORW4-1-81-28_B2		2,6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania de Apă Arieș S.A.	1.256.598	50.264	0	PNDL

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
601	MS	OGRA	Execuție sistem de canalizare - Ogra Dileu, Vechi, Vaideiu	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, lungime: 18,1 km.	RORW4-1_B6	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	4.259.063	212.953	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
602	MS	OGRA	Execuție stație de epurare	Se va construi o stație de epurare, în Ogra, în care se vor colecta apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării.	RORW4-1_B6	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	774.400	30.976	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
603	MS	TÂRN AVENI	Execuție de canalizare - Adămuș Dămbu	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, lungime: 9,0 km. Se vor colecta în Stația de epurare din Târnaveni, Stație care se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013.	RORW4-1-96-52_B3	ROMU04		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquasev SA	2.121.460	106.073	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
604	MS	TÂRN AVENI	Se va construi un uscător solar destinat uscării nămolurilor rezultate din procesul de epurare a apelor uzate.	Se va construi un uscător solar destinat uscării nămolurilor rezultate din procesul de epurare a apelor uzate.	RORW4-1-96-52_B3	ROMU04		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquasev SA			0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
605	MS	ADĂMUȘ	Înființare rețea de apă uzată în localitățile Cornești și Crăiești, comuna Adămuș	Înființare rețea de apă uzată în localitățile Cornești și Crăiești, comuna Adămuș	RORW4-1-96-52_B3, RORW4-1-96-52-24_B1	ROMU04		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.863.983	93.199	0	PNDL
606	MS	BĂLĂUȘERI	Canalizare menajeră în localitatea Chendu, comuna Bălăușeri,	Canalizare menajeră în localitatea Chendu, comuna Bălăușeri,	RORW4-1-96-52_B2	ROMU04, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.275.142	63.757	0	PNDL
607	MS	BRÂNCOVENEȘTI	Canalizare menajeră în localitățile Brâncovenești și Vălenii de Mureș,	Canalizare menajeră în localitățile Brâncovenești și Vălenii de Mureș,	RORW4-1_B5	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	2.058.306	102.915	0	PNDL

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
608	MS	BRÂNCOVENEȘTI	Stație de epurare în localitățile Brâncovenești și Vălenii de Mureș,	Stație de epurare în localitățile Brâncovenești și Vălenii de Mureș,	RORW4-1_B5	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	2.058.306	82.332	0	PNDL
609	MS	CRĂCIUNEȘTI	Canalizare menajeră în comuna Crăciunești	Canalizare menajeră în comuna Crăciunești	RORW4-1-67_B2	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	2.500.000	125.000	0	PNDL
610	MS	CRĂCIUNEȘTI	Stație de epurare în comuna Crăciunești	Stație de epurare în comuna Crăciunești	RORW4-1-67_B2	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	2.430.609	97.224	0	PNDL

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
611	MS	FĂNTÂNELE	Extinderea rețelei de canalizare în satul Viforoasa, comuna Fântânele, Realizarea rețelei de canalizare menajeră în satul Călimănești	Extinderea rețelei de canalizare în satul Viforoasa, comuna Fântânele, Realizarea rețelei de canalizare menajeră în satul Călimănești	RORW4-1-96-52_B2	ROMU04, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquasev SA	1.673.882	83.694	0	PNDL
612	MS	MIERCUREA NIRAJULUI	Extindere rețea de canalizare și racorduri în orașul Miercurea Nirajului și la școala cu cls I-IV și grădiniță cu program normal Dumitrești	Extindere rețea de canalizare și racorduri în orașul Miercurea Nirajului și la școala cu cls I-IV și grădiniță cu program normal Dumitrești, jud. Mureș	RORW4-1-67_B2, RORW4-1-67-5_B1, RORW4-1-67-8a_B1	ROMU03, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquasev SA	513.217	25.661	0	PNDL
613	MS	RĂSTOLIȚA	Canalizare menajeră în comuna Răstolița	Canalizare menajeră în comuna Răstolița	RORW4-1_B4, RORW4-1-38_B3			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquasev SA	385.388	19.269	0	PNDL

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
614	MS	RĂSTOLIȚA	Stație de epurare în comuna Răstolița	Stație de epurare în comuna Răstolița	RORW4-1_B4, RORW4-1-38_B3			2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquasev SA	400.000	16.000	0	PNDL
615	MS	SÂNGEORGHIU DE MUREȘ	Extindere rețea de canalizare în comuna Sângeorgiu de Mureș	Extindere rețea de canalizare în comuna Sângeorgiu de Mureș	RORW4-1_B6, RORW4-1-61_B1	ROMU03, ROMU23		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquasev SA	661.240	33.062	0	PNDL
616	MS	SIGHIȘOARA	Rețea de canalizare menajeră în municipiul Sighișoara- sat Hetiur	Rețea de canalizare menajeră în municipiul Sighișoara- sat Hetiur	RORW4-1-96_B4, RORW4-1-96-28_B1, RORW4-1-96-29_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquasev SA	300.000	15.000	0	PNDL

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
617	MS	SIGHIȘOARA	Stație de epurare în municipiul Sighișoara- sat Hetiur	Stație de epurare în municipiul Sighișoara- sat Hetiur	RORW4-1-96_B4, RORW4-1-96-28_B1, RORW4-1-96-29_B1	ROMU05, ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	393.967	15.759	0	PNDL
618	MS	VĂTAVA	Realizare sistem de canalizare, epurare și evacuare ape uzate din comuna Vătava	Realizare sistem de canalizare, epurare și evacuare ape uzate din comuna Vătava	RORW4-1-48_B1			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.524.283	76.214	0	PNDL
619	MS	SASCHIZ	Rețea de canalizare menajeră Saschiz, comuna Saschiz,	Rețea de canalizare menajeră Saschiz, comuna Saschiz,	RORW4-1-96-21_B1A			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	450.000	22.500	0	PNDL

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
620	MS	SASCHIZ	Stație de epurare Saschiz, comuna Saschiz,	Stație de epurare Saschiz, comuna Saschiz,	RORW4-1-96-21_B1A			2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	463.943	18.558	0	PNDL
621	MS	APOLD	Canalizare menajeră în comuna Apold	Canalizare menajeră în comuna Apold	RORW4-1-96-29_B1	ROMU05/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	700.000	35.000	0	PNDL
622	MS	APOLD	Stație de epurare în comuna Apold	Stație de epurare în comuna Apold	RORW4-1-96-29_B1	ROMU05/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	988.980	39.559	0	PNDL

Nr. crt.	Ju deț	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
623	MS	SUPLAC	Canalizare menajeră loc. Laslău Mare și Laslău Mic și canalizare menajeră în loc. Suplac	Canalizare menajeră loc. Laslău Mare și Laslău Mic și canalizare menajeră în loc. Suplac	RORW4-1-96-52_B2	ROMU04/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.750.000	87.500	0	PNDL
624	MS	ȘĂULIA	Execuție sistem de canalizare - Șăulia, Leorința, Micicășești, Pădurea	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, lungime: 21,2 km.	RORW4-1-78-3_B2	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	4.986.546	249.327	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
625	MS	ȘĂULIA	Execuție Stație de epurare - Șăulia	Se va construi o Stație de epurare în Șăulia, în care se vor colecta apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării.	RORW4-1_B6, RORW4-1-78_B3A	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	774.400	30.976	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														proprie
626	MS	LUDUȘ	Execuție sistem de canalizare- Avrămești Roșiori, Fundătura	Apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, în care în prezent nu există canalizare se vor colecta în Stația de epurare din Luduș, care se construiește prin POS Mediu 2007-2013. Lungimea sistemului de colectare, care se va construi este de: 8,4 km.	RORW4-1_B6	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.977.250	98.863	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
627	MS	LUDUȘ	Se va construi un uscător solar destinat uscării nămolurilor rezultate din procesul de epurare a apelor uzate.	Se va construi un uscător solar destinat uscării nămolurilor rezultate din procesul de epurare a apelor uzate.	RORW4-1_B6	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquasev SA	968.000	38.720	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget locale surse proprii
628	MS	DANEȘ	Executie sistem de canalizare - Seleuș	Apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, în care în prezent nu există canalizare se vor colecta în Stația de epurare din Daneș. Lungimea sistemului de colectare, care se va construi este de: 4,3 km.	RORW4-1-96-30_B1	ROMU05/ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquasev SA	898.644	44.932	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget locale surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
629	MS	DEDA	Execuție sistem de canalizare - Filea	Apele uzate menajere din Filea, localitate din aglomerarea Deda , în care în prezent nu există canalizare se vor colecta în Stația de epurare din Deda.	RORW4-1_B4	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	471.446	23.572	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii
630	MS	VALEA LARGĂ	Execuție sistem de canalizare- Valea Largă, Gradini, Valea Pădurii, Valea Urieșului	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, lungime: 21,3 km.	RORW4-1-78-4_B1	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	4.988.829	249.441	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
631	MS	VALEA LARGĂ	Execuție stație de epurare-Valea Largă	Se va construi o stație de epurare, în Valea Larga, în care se vor colecta apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării.	RORW4-1-78-4_B1	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	744.400	29.776	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
632	MS	PĂNET	Execuție sistem de canalizare- Pănet, Berghia, Sântioana de Mureș,	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, lungime: 6,5 km.	RORW4-1-65_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.521.333	76.067	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
633	MS	PĂNET	Execuție Stație de epurare - Sântioana de Mureș	Se va construi o Stație de epurare, în Sântioana de Mureș, în care se vor colecta apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării.	RORW4-1-66_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.010.349	40.414	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
634	MS	IBĂNEȘTI	Execuție sistem de canalizare Ibănești	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente Ibănești, lungime: 10,4 km.	RORW4-1-54_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	2.437.960	121.898	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
635	MS	IBĂNEȘTI	Execuție Stație de epurare - Ibănești	Se va construi o Stație de epurare, în Ibănești, în care se vor colecta apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării.	RORW4-1-54_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.138.495	45.540	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
636	MS	HODAC	Execuție sistem de canalizare Hodac	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente Hodac, lungime: 11 km.	RORW4-1-54_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	2.266.354	113.318	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
637	MS	ALUNIȘ	Execuție sistem de canalizare - Aluniș , Lunca Mureșului	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, lungime: 5,1 km.	RORW4-1_B5	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.358.187	67.909	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
638	MS	ALUNIȘ	Construire Stație de epurare - Lunca Mureșului	Se va construi o Stație de epurare, in Lunca Mureșului, in care se vor colecta apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării.	RORW4-1_B5	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.058.750	42.350	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
639	MS	IERNUT	Execuție sistem de canalizare - Lechința	Apele uzate menajere din Lechința, cartier al orașului Iernut, în care în prezent nu există canalizare se vor colecta în Stația de epurare din Iernut, Stație care se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013. Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din Lechința, lungime: 6,3 km.	RORW4-1_B6, RORW4-1-73_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.469.424	73.471	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii
640	MS	IERNUT	Se va construi un uscător solar destinat uscării nămolurilor rezultate din procesul de epurare a apelor uzate.	Se va construi un uscător solar destinat uscării nămolurilor rezultate din procesul de epurare a apelor uzate.	RORW4-1_B6, RORW4-1-73_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	234.740	9.390	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
641	MS	GURGHIU	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, lungime: 10,8 km.	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, lungime: 10,8 km.	RORW4-1-54_B2	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	2.536.732	126.837	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
642	MS	GURGHIU	Construire stație de epurare - Gurghiu	Se va construi o stație de epurare, în Gurghiu, în care se vor colecta apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării.	RORW4-1-54_B2	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.784.750	71.390	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
643	MS	BAHNEA	Executie sistem de canalizare - Bahnea	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, lungime: 4,2 km.	RORW4-1-96-52-18_B1	ROMU04/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	871.535	43.577	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
644	MS	BAHNEA	Executie sistem de epurare - Bahnea	Se va construi o stație de epurare, în Bahnea, în care se vor colecta apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării.	RORW4-1-96-52-18_B1	ROMU04/ROMU24		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.010.350	40.414	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
645	MS	BATOȘ	Executie sistem de canalizare Batoș Dedrad Goreni	Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din localitățile aferente aglomerării, lungime: 10,2 km.	RORW4-1-59_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	2.112.413	105.621	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
646	MS	BATOȘ	Executie stație de epurare - Dedrad	Se va construi o Stație de epurare, în Dedrad, în care se vor colecta apele uzate menajere din localitățile aferente aglomerării.	RORW4-1-59_B1	ROMU03		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	774.400	30.976	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
647	MS	TÂRGU MUREȘ	Executie sistem de canalizare- Livezeni	Apele uzate menajere din Livezeni, în care în prezent canalizarea existentă nu este suficientă, se vor colecta în Stația de epurare din Cristești, din aglomerare Tg Mureș, Stație care se reabilitează prin POS Mediu 2007-2013 (linia nămolului). Se va construi un sistem de colectare a apelor uzate menajere din Livezeni , lungime: 8,1 km.	RORW4-1_B6, RORW4-1-63_B1, RORW4-1-64_B1	ROMU03/ROMU23	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.901.839	95.092	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
648	MS	TÂRGU MUREȘ	Extindere sistem SCADA (sistem de canalizare)	Prin POS Mediu 2007-2013 se construiește un Dispecerat Central, prin care va monitoriza și/sau opera sistemele de colectare ape uzate din aria Operatorului Regional. Prin POIM 2014-2020 se urmărește extinderea și integrarea în sistemul SCADA a tuturor punctelor de monitorizare apărute în urma preluărilor de noi sisteme de colectare.	RORW4-1_B6, RORW4-1-63_B1, RORW4-1-64_B1	ROMU03/ROMU23		2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	2.497.493	124.875	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii
649	MS	TÂRGU MUREȘ	Se va construi un monoincinerator de nămol în Târgu Mureș.	Se va construi un monoincinerator de nămol în Târgu Mureș.	RORW4-1_B6, RORW4-1-63_B1, RORW4-1-64_B1	ROMU03/ROMU23		2020/2026	Ministerul Mediuului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	12.038.290	481.532	0	Fd. De coeziune, bug.d e stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
650	MS	REGHIN	Se va construi un uscător solar destinat uscării nămolurilor rezultate din procesul de epurare a apelor uzate.	Se va construi un uscător solar destinat uscării nămolurilor rezultate din procesul de epurare a apelor uzate.	RORW4-1_B5	ROMU03/ROMU23		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	1.488.300	59.532	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii
651	MS	CRISTURU SECUIESC	Se va construi un uscător solar destinat uscării nămolurilor rezultate din procesul de epurare a apelor uzate.	Se va construi un uscător solar destinat uscării nămolurilor rezultate din procesul de epurare a apelor uzate.	RORW4-1-96_B4	ROMU05		2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Compania Aquaserv SA	406.560	16.262	0	Fd. De coeziune, bug.d de stat, buget loc.surse proprii

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
652	MS	SOCOLU DE CÂMPIE, FÂNAȚELE SOCOLULUI	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-59-5-1_B1	-	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
653	MS	COTUȘ, CĂLUȘERI, SĂCĂRENI, ICLAND, PĂDURENI, ILIOARA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-61_B1	ROMU03, ROMU23	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
654	MS	LIVEZENI, POIENIȚA, SĂNIȘOR, IVANEȘTI	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-63-2_B1	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
655	MS	CERGHIZEL, CERGHID, VIDRASAŪ	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-67-12_B1	ROMU03, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
656	MS	LĂSCUD	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-70_B1	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
657	MS	OROIU, PETEA, DILEU VECHIVAIDEIU	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-71_B1	ROMU03, ROMU23	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
658	MS	ICLAN DU MARE, FĂNAȚE, SANDRU, VĂLIȘOARA, URȘO AIA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-74-10_B1	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
659	MS	CIURGĂU, ZAPODEA, AVRĂMEȘTI ROȘI ORI	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-78_B3A	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
660	MS	RĂZOARE	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-78-2_B1	-	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
661	MS	BARZA, TĂU, BĂRBOȘI, CIREȚEA, MALEA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-78-6_B1	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
662	AB	TRIFEȘTI, VARȘI, RONȚU, DUPĂDEAL, PIȚIGA, LAZURI, MUȘCA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-81-16_B1	-	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
663	AB	TRIFEȘTI;BĂRDEȘTI;HOLBA NI;SASA;VALEA HOLHORII;PARAUCĂRBUNARI;BARZAN;CURMĂTURĂ;VALEA SEȘII;VINȚA;VAI	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-81-19_B1	ROMU10	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
664	CJ	PETREȘȚII DE MIJLOC, PETREȘȚII DE SUS, LIVADA, MICEȘTI, SĂLIȘTE, SĂLICEA, HĂSDATE, LIȚA, PĂDURENI, FILEA DE JOS	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-81-31_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
665	CJ	LOBODAȘ, BOJCĂTU N, VALEA FLORILOR	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-81-36_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
666	CJ	STARCU, CIURGĂU, DOSU NAPULUI, STRUCUT	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-81-37-2_B1	ROMU02	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
667	AB	UNIREA, DUMBRAVA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-85_B1	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
668	AB	ODVEREM, ASINIP, HOPĂRTA, BETA, BĂGĂU, CIUGUZEL, LOPADEA NOUĂ, CIUMBRUD	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-92_B1	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
669	SB	AȚEL, DUPUȘ	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-96-36_B1	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
670	AB	LODR OMAN , LUNC A	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-96-47A_B1	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
671	AB	CRĂCI UNEL U DE SUS, FĂGE T, BAZN A, ROMĂ NEȘTI , TĂTÂ RLAU A, CETA TEA DE BALTĂ	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-96-52-25_B1	ROMU04, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
672	AB, SB	ARME NI, COLIBI, PĂUCA, BOGATU ROMAN, BERGHIN, BROȘTENI, OBREJA, GHIRBOM, TĂU, HENIG, UNGUREI, SECĂȘEL	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-96-55_B1A	ROMU05, ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
673	AB	GALDA DE JOS, OIEJDEA, BENIC, TIBRU, COȘLARIU, GALȚIU, MESENTEA, NECRILEȘTI, POIANA GALDEI, MODOLEȘTI, GHIONCANI, ÎNTREGALDE, IVĂNI	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-97_B1	ROMU03, ROMU06	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Județ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		S, DEAL U GEOA GIULU I, VALE A MLACI I, VALE A MLACI I, COSL ARIU NOU, SFÂR CEA, TECȘ EȘTI												

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
674	AB	TELNA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-99-11-2_B1	ROMU03, ROMU06	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
675	HD	RAPOLEȚEL, RAPOLTU MARE	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-116C_B1	ROMU07, ROMU11	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
676	HD	SĂLAȘU DE SUS, SĂLAȘU DE JOS, MĂLĂIEȘTI, NUÇOARA, OHABADE SUB	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-117-12_B1	ROMU16, ROMU18	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		PIATRĂ												
677	HD	CĂLANUMIC, SÂNCRAI	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-117-22_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
678	HD	TELIUCU INFERIOR, TELIUCU SUPERIOR, HAȘDAT, CINCIS-CERNA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-119_B3	ROMU07, ROMU14	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
679	HD	BOCȘA, MARE, BOCȘA MICA, SĂCĂRĂMB, NOJAG, BALATA, BĂRSĂU, HONDOL, CERTEJU DE SUS	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-120_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
680	HD	LEȘNIC	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-127_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
681	TM	BULZ A	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-141_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
682	AR	TELA, BATA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-148B_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
683	AR	PĂTRAȘ, DORGOS, UȘUȘĂU	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-155_B1	ROMU22	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
684	AR	MILOVA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-156_B1	ROMU07, ROMU22	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
685	AR	ȘIȘTAROVĂȚ, VARNIȚA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-158_B1	ROMU20, ROMU22	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
686	AR	CHEȘINT	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-160B_B1	ROMU20	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	JUDEȚ	Nume aglomerație	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
687	HR	CĂLIMANEL	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-31_B1		2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
688	MS	PIETRIȘ	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-45_B1	ROMU03/ROMU25	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
689	MS	BICHIȘ	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-77_B1	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
690	MS	CHEȚANI	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-80_B1	ROMU03	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
691	AB	SOHODOL	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-81_B3	ROMU09	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
692	AB	RĂMEȚEA	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW4-1-81-29_B1	ROMU02/ROMU06	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
693	MS	BĂGA CIU	Extindere Rețea de canalizare	Cresterea nivelului de conectare la Rețeaua de canalizare	RORW4-1-96-52-21_B1	ROMU04/ROMU24	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
694	AB	DAIA ROMÂNĂ	Extindere Rețea de canalizare	Cresterea nivelului de conectare la Rețeaua de canalizare	RORW4-1-102-15-9_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR
695	HD	LUCȘOARA, DUMEȘTI	Construirea/extinderea Stațiilor de epurare	Sisteme individuale de epurare	RORW-4-1-128-3_B1	ROMU07	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Nr. crt.	Judet	Nume aglomerare	Nume măsură	Descriere măsură	Codul corpului de apă de suprafață asupra căruia are efect măsura	Codul corpului de apă subterană asupra căruia are efect măsura	Tip presiune semnificativă	Data planificată pentru începerea/realizarea măsurii	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea măsurii	Costuri planificate 2022-2027-2033 (Euro)			Sursa de finanțarea măsurii
											Investiții	Operare/Întreținere	Alte costuri	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
696	HR	SUSENI	Extindere Rețea de canalizare	Cresterea nivelului de conectare la Rețeaua de canalizare	RORW-4-1-6_B1	ROMU01/ROMU21	2.6	2020/2026	Ministerul Mediului și Pădurilor	Autoritatea publică locală			0	eligibil pentru PNR

Măsuri de bază pentru implementarea cerințelor directivelor europene în domeniul agriculturii

Hotărârea de Guvern nr. 964/2000, prin care Directiva 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole a fost transpusă în legislația internă din România fiind modificată și completată de a suferit modificări ce au intrat în vigoare din data de 4 iunie 2021, când **HG 587/2021** a fost publicată în Monitorul Oficial.

Cea mai importantă modificare, în ceea ce îi privește pe fermieri, se referă la obligațiile legale ale acestora, care sunt acum cuprinse în Programul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (Programul de acțiune). Până la modificarea adusă de această Hotărâre de Guvern, prevederile obligatorii erau cuprinse în Codul de bune practici agricole. Prin separarea normelor obligatorii de recomandări se simplifică textul legislativ și, pe cale de consecință, se ușurează înțelegerea și aplicarea prevederilor legale.

Totodată, Codul de bune practici agricole a devenit un document consultativ pentru fermieri. Trebuie avut în vedere că aplicarea de agricultori în mod voluntar nu se referă și la acele măsuri care sunt cuprinse și în Programul de acțiune, acestea din urmă fiind obligatorii. De asemenea, în legătură cu codul de bune practici agricole, în cazul când prevederile acestuia sunt parte din cerințele legale în materie de gestionare (SMR) și standardele privind bunele condiții agricole și de mediu (GAEC), acestea sunt obligatorii în condițiile solicitării și aprobării oricărei forme de sprijin financiar.

A. Măsuri de prevenire și combatere a poluării cu nitrați proveniți din surse agricole prevăzute în Programul de Acțiune

Prevederile Programului de Acțiune sunt obligatorii pentru toți fermierii care dețin sau administrează exploatații agricole și pentru autoritățile administrației publice locale ale comunelor, orașelor și municipiilor pe teritoriul cărora există exploatații agricole.

Trebuie respectate prevederile incluse în cadrul acestuia, cele mai importante se referă la:

- depozitarea gunoiului de grajd;
- condiții de aplicare a îngrășămintelor cu azot;
- perioade de interdicție în aplicarea îngrășămintelor pe terenul agricol

Depozitarea gunoiului de grajd se poate face în platforme individuale, comunale și doar temporar și excepțional în câmp deschis pentru fermierii care nu dețin mai mult de 8 UVM , dar cu respectarea unor condiții minime prin care să se evite scurgerea nutrienților în sol sau, mai grav, direct în resurse de apă. **Depozitarea gunoiului de grajd direct pe sol este INTERZISĂ în toate situațiile!**

Depozitele trebuie să aibă o capacitate care să asigure stocarea pentru o perioadă mai mare cu o lună decât perioada de interdicție pentru aplicarea pe teren a îngrășămintelor organice.

Capacitățile de stocare trebuie să fie astfel construite, încât să se evite orice risc de poluare.

Depozitarea și procesarea gunoiului de grajd din fermele care nu necesită autorizația de mediu, respectiv actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru

protecția mediului, prin care sunt stabilite condițiile și parametrii de funcționare a unei activități existente sau ai unei activități noi cu posibil impact semnificativ asupra mediului, obligatoriu la punerea în funcțiune (a căror mărime este de până la 100 UVM) se poate face în depozite individuale sau în platforme comunale. Pentru fermele de peste 100 UVM depozitarea și procesarea gunoiului de grajd se face în conformitate cu cerințele autorizației de mediu eliberate pentru ferma respectivă.

În funcție de condițiile locale specifice, autoritățile administrației publice locale trebuie să decidă asupra sistemului de stocare a gunoiului de grajd din unitatea administrativ-teritorială (sistem comunal, sistem individual sau o combinație a celor două sisteme). Dacă în localitate există o platformă comunală pentru depozitarea gunoiului de grajd, capacitatea de stocare a gunoiului în platforma individuală va fi dată de intervalul de timp până când se transportă gunoiul respectiv către platforma comunală.

Pentru depozitarea gunoiului de grajd provenit de la exploatații cu mai puțin de 40 UVM, cerințele minime pentru impermeabilizarea bazei locului de depozitare sunt: sol tasat acoperit cu o folie de polietilenă de densitate mare sau orice altă soluție constructivă durabilă prin care se asigură impermeabilizarea suprafeței pe care se depozitează gunoiul de grajd. Se interzice depozitarea gunoiului de grajd direct pe sol. Frația lichidă trebuie colectată. Folia de polietilenă de densitate mare se acceptă doar pentru depozite ce provin de la maxim 8 UVM.

Astfel, în cadrul unei exploatații de până la 40 UVM se pot realiza mai multe platforme mai mici de depozitare a gunoiului de grajd, cu condiția ca cerințele minime de impermeabilizare să fie corespunzătoare capacității ei de stocare, iar volumul de depozitare total să corespundă numărului total de animale din fermă (de exemplu, pentru o fermă de până la 40 UVM, se pot utiliza 5 depozite ce folosesc folie de polietilenă pentru gunoiul de grajd colectat de la maxim 8 UVM fiecare).

Sistemele de depozitare și compostare a gunoiului de grajd provenit de la exploatații cu un număr de animale de peste 40 UVM, se realizează pe platformă betonată cu bazin de retenție pentru fracția lichidă sau lagună cu membrană impermeabilă ori betonată sau orice altă variantă constructivă durabilă care asigură impermeabilizarea suprafeței pe care se depozitează gunoiul de grajd. În acest caz, se interzice depozitarea gunoiului de grajd direct pe sol sau pe folii de plastic/polietilenă de densitate mare.

Amplasarea depozitelor de gunoi de grajd se face cu respectarea următoarelor condiții, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare:

- La cel puțin 10 m de cea mai apropiată locuință învecinată și sursă de apă destinată consumului uman - în gospodăriile unde nu sunt asigurate racordurile de apă curentă printr-un sistem centralizat de distribuție, adăposturile pentru creșterea animalelor în curțile persoanelor particulare, de cel mult echivalentul a 6 UVM mare în cazul în care sunt mai multe tipuri de animale și echivalentul a 4 UVM în cazul în care se cresc exclusiv găini sau porci;
- La cel puțin 10 m de cea mai apropiată locuință învecinată și sursă de apă destinată consumului uman - în gospodăriile unde sunt asigurate racordurile la sistemul centralizat de apă curentă, adăposturile de animale de cel mult echivalentul a 10 UVM în cazul în care sunt mai multe tipuri de animale și echivalentul a 7 UVM în cazul în care se cresc exclusiv găini sau porci;

- La distanță de 50 m de cea mai apropiată locuință vecină și sursă de apă destinată consumului uman - în gospodăriile cu un număr de animale mai mare decât cel prevăzut la paragrafele anterioare;

În mediul urban, prin hotărâri ale consiliilor locale sau prin studiu de impact asupra sănătății se pot stabili distanțe de protecție sanitară mai mari decât cele specificate în prezentul ordin, în funcție de specificul fiecărei unități administrativ-teritoriale.

Spațiul de depozitare trebuie amenajat la cel puțin 100 m față de canale, râuri, iazuri sau alte resurse de apă, în conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale H.G. nr. 930/2005, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

Distanțele minime de protecție sanitară dintre platformele care deservește ferme intensive și teritoriile protejate sunt stabilite prin legislație națională (ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, cu completările și modificările ulterioare, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației).

Pentru platformele sistemelor intensive de creștere a animalelor, distanța față de locuințe este de 500 m, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, cu completările și modificările ulterioare, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Alături de platforma individuală, se sapă groapa de urină socotind 1 m³ de cap de vită mare, 0,75 m³ pentru tineret și 0,3 m³ pentru un porc. Ea se poate face din zidărie de cărămidă, tencuită și sclivisită cu ciment sau din beton. Pentru exploatațiile sub 5 UVM poate fi utilizat un recipient de plastic introdus în groapa săpată alături de platformă. Groapa de urină se acoperă, de exemplu, cu un capac de scândură groasă care împiedică pierderea amoniului.

Exploatațiile de bovine crescute în sistem "permanent la pășune" trebuie să dețină platformă de gunoi de grajd cu bază impermeabilizată, a cărei dimensiune să fie corelată cu numărul de animale existent în exploatație pentru minim 2 luni. Pentru acest sistem de creștere (permanent pe pășune), fermierii trebuie să respecte numărul maxim de animale ce pășunează pe parcelă, astfel încât, pe baza indicilor referitori la cantitatea de azot (kg / animal /an) din gunoiul de grajd (după scăderea emisiilor gazoase), să nu se depășească limita maximă de 170 kg de N s.a./ha / an.

Condiții de aplicare ale îngrășămintelor pe terenul agricol

Cantitatea maximă de azot provenită din **îngrășămintele organice** care poate fi aplicată pe terenul agricol nu poate depăși **170 Kg/ha/an**.

Cantitatea maximă de azot provenită din îngrășăminte chimice care poate fi aplicată pe terenul agricol în cazul în care nu se execută studii agrochimice nu poate depăși:

- În cazul terenurilor arabile

Panta blocurilor fizice	Porumb și sfeclă de zahăr	Grâu și rapiță	Alte culturi
	Kg N substanță activă/ha/an		
Până la 12%	150	120	100
Mai mare de 12%	120	90	80

- 100 Kg N-substanță activă/ha/an pentru vii și livezi și alte culturi permanente
- 80 Kg N-substanță activă/ha/an pentru pajiști permanente. Fermierii care optează pentru această soluție trebuie să întocmească un plan de fertilizare simplificat,

În cazul în care **planul de fertilizare se bazează pe studii agrochimice**, se aplică cantitatea de azot rezultată prin calcul în funcție de recolta planificată și de gradul de aprovizionare a solului cu azot, cu condiția ca îngrășămintele organice (dacă sunt utilizate) să nu depășească 170 kg N/ha/an.

Pentru exploatațile care practică agricultura în sistem irigat este obligatorie întocmirea planului de fertilizare pe baza studiilor agrochimice pentru **terenurile irigate**.

Perioade de interdicție a aplicării îngrășămintelor pe terenul agricol

Perioadele de interdicție pentru aplicarea pe teren a îngrășămintelor organice și chimice solide și lichide sunt definite prin intervalul de timp în care cerințele culturii agricole față de nutrienți sunt reduse și riscul de percolare/scurgere la suprafață este mare.

În condițiile pedo-climatice ale României, perioadele cu risc mare de percolare sau scurgere din intervalul rece (toamnă-primăvară) sunt incluse în intervalul de timp în care temperatura medie a aerului este sub 5⁰ C, pe baza seriilor de date climatice din perioada 1987 - 2017. Astfel, ținând cont de valorile de temperatură multi-anuale, s-a ales începutul perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și lichide data de la care temperatura medie a aerului scade sub 5⁰C, iar sfârșitul perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și lichide, data de la care temperatura aerului devine mai mare de 5⁰C. Unitățile administrativ-teritoriale (UAT) au fost grupate, din punct de vedere al perioadelor de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, în trei zone definite prin relieful predominant din unitatea administrativ - teritorială: 1- câmpie, 2 - deal, 3 – munte.

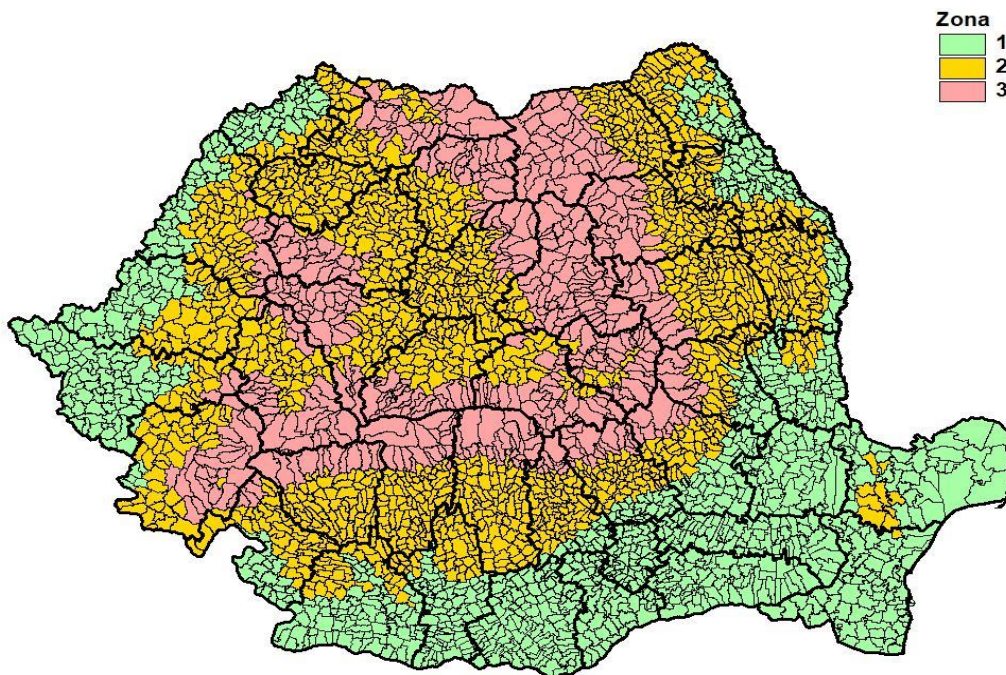


Figura 1. Zonele de încadrare a UAT în funcție de perioadele de interdicție

pentru aplicarea îngrășămintelor organice și chimice, utilizând seriile de date zilnice pentru perioada 1987 – 2017

Pentru fiecare zonă datele de început și sfârșit a perioadei de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice solide și/sau lichide, precum și lungimea perioadei de interdicție sunt prezentate în tabelul 1.

Zona	Începutul perioadei de interdicție	Sfârșitul perioadei de interdicție	Lungimea perioadei de interdicție (zile)
1	15.XI	10.III	115
2	10.XI	20.III	130
3	05.XI	25.III	140

Pe terenurile arabile având culturi de toamnă sau pe care se înființează culturi extratimpurii pentru care data semănatului este în perioada de interdicție, se pot aplica însă îngrășăminte chimice și în perioada de interdicție în limita a maxim 50 kg N substanță activă/ha, în funcție de dezvoltarea fiziologică a plantelor, cu respectarea condițiilor de aplicare.

Pentru culturile din sere și solarii nu se aplică perioadele de interdicție în condițiile în care în interiorul acestora temperatura este mai mare de 5°C.

Cerințe speciale pentru aplicarea fertilizanților organici

Se interzice aplicarea gunoii de grajd, ca și a oricărui tip de îngrășământ, pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic și pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă. În plus față de cele arătate mai sus, nu se recomandă să fie aplicate dacă:

- solul este puternic înghețat;
- solul este crăpat (fisurat) în adâncime;
- solul este săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură;
- câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni.

Aplicarea îngrășămintelor pe terenurile adiacente cursurilor de apă și în vecinătatea captărilor de apă potabilă

Se instituie zone de protecție în conformitate cu art. 40 și anexa 2 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în lungul cursurilor de apă. Lățimea zonelor de protecție este stabilită în funcție de lățimea cursului de apă, tipul și destinația resursei de apă sau amenajării hidrotehnice;

Pe terenurile adiacente cursurilor de apă se instituie zone de protecție și benzi tampon (fâșii de protecție) în care este interzisă aplicarea fertilizanților de orice fel;

Se instituie benzi tampon (fâșii de protecție) - benzi adiacente zonelor de protecție stabilite prin Legea apelor nr. 107/1996, în care este interzisă aplicarea fertilizanților de orice fel. Lățimea minimă a fâșiilor de protecție variază în funcție de panta terenului astfel:

- 3 m pentru terenurile cu panta până la 12%;
- 5 m pentru terenurile cu panta peste 12%.

Lățimea benzilor tampon (fâșiilor de protecție) se consideră de la limita blocului fizic adiacent zonei de protecție (stabilită prin Legea Apelor) spre interiorul acestuia. Panta terenului înseamnă panta medie a blocului fizic adiacent cursului de apă;

Este interzisă utilizarea îngrășămintelor de orice fel în zonele de protecție instituite în jurul lucrărilor de captare, a construcțiilor și instalațiilor destinate alimentării cu apă potabilă, a surselor de apă potabilă destinate îmbutelierii, a surselor de ape minerale utilizate pentru cura internă sau pentru îmbuteliere, precum și a lacurilor și nămolurilor terapeutice, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 930/2005 privind aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.

Restricții privind aplicarea îngrășămintelor pe terenuri saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă

Pe soluri saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă este interzisă aplicarea îngrășămintelor.

În zonele inundabile este interzisă depozitarea gunoii de grajd.

Pentru culturile de orez, se recomandă ca fertilizarea să se realizeze cu îngrășămintele pe bază de azot amoniacal sau amidic, care trebuie aplicat cu 2-3 zile înainte de inundarea terenului.

Pe soluri periodic saturate cu apă sau în zone inundabile, trebuie ales momentul de aplicare al îngrășămintelor atunci când solul are o umiditate corespunzătoare capacității de câmp.

Pe terenurile cu pantă de peste 12%, fertilizarea trebuie făcută numai prin încorporarea îngrășămintelor în sol (nu mai târziu de 24 ore de la momentul aplicării);

Documente de evidență ale exploatațiilor agricole

Se întocmesc și completează documentele de evidență ale exploatațiilor agricole astfel încât să permită autorităților de inspecție și control să constate:

- suprafața fermei;
- un plan simplificat de fertilizare care să cuprindă pentru fiecare parcelă de teren cuprinsă în cadrul fermei următoarele:
 - o tipul și cantitatea oricărui îngrășământ chimic/organic aplicat pe teren, cantitatea de azot conținută și data aplicării;
 - o tipul și cantitatea oricărui îngrășământ organic aplicat pe teren (alta decât cea lăsată de animale prin pășunat) și data aplicării;
 - o pentru îngrășămintele organice aplicate, altele decât cele lăsate de animalele însăși, se va menționa tipul acestora (compost, gunoi de grajd, urină, must de gunoi de grajd, dejecții lichide, dejecții semilichide-păstoase, îngrășământ organic lichid, nămol de epurare etc.) și specia de animale de la care provine;
 - o tipul oricărei culturi agricole, data la care a fost semănată și data recoltării
- șeptelul fermei, pe specii și categorii de animale, identificarea și înregistrarea acestuia, registrele de evidență a efectivelor, precum și perioada de timp în care animalele sunt menținute în fermă (stabulație);
- presiunea azotului din îngrășămintele organice de origine animală la nivelul exploatației agricole calculată conform coeficienților de excreție din tabelul 4;

- cantitatea și tipul îngrășămintelor de origine animală aplicate pe terenul agricol, precum și a celor livrate/achiziționate, data livrării/achiziției, numele și adresa destinatarului/furnizorului;
- sistemul de colectare și depozitare a dejecțiilor animale (la nivelul fermei și/sau pe platforme de gunoi comunale, depozite permanente/nepermanente) corelate cu cerințele minime impuse de perioadele de interdicție în aplicarea îngrășămintelor.

Orice document de evidență al exploatației, din categoria celor prevăzute la alin. (1) se păstrează o perioadă de 3 ani de la ultima înregistrare efectuată în document

Programe de acțiune la nivel de comună

Primarii unităților administrativ teritoriale, elaborează și supun aprobării consiliilor locale un Plan de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole la nivel local, care cuprinde măsurile prevăzute în programul de acțiune, termenele de îndeplinire a acestora și sursele de finanțare.

Direcțiile pentru agricultură județene, prin Oficiile de studii pedologice și agrochimice, Camerele agricole județene și Administrațiile bazinale de apă asigură asistența de specialitate autorităților administrației publice locale în vederea elaborării Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole la nivel local.

Cerințe GAEC. Cerințe SMR

Fermierii care solicită orice formă de sprijin financiar de la Agenția de Plăți și Intervenții în Agricultură sunt obligați să respecte cerințele legale și standarde în materie de mediu, schimbări climatice și bunele condiții agricole ale terenurilor, sănătatea publică, sănătatea animalelor, sănătatea plantelor și bunăstarea animalelor.

Aceste cerințe și standarde sunt grupate după cum urmează:

- bune condiții agricole și de mediu (GAEC), inclusiv obligația menținerii suprafeței de pajiști permanente la nivel național;
- cerințe legale în materie de gestionare (SMR) privind mediul, schimbările climatice și bunele condiții agricole ale terenurilor, sănătatea publică, sănătatea animalelor și plantelor, bunăstarea animalelor;

Dacă se solicită o formă de sprijin financiar, este obligatoriu să se respecte:

- SMR 1, care se referă la protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- GAEC 1, care se referă la crearea și/sau menținerea benzilor tampon (fâșiilor de protecție) în vecinătatea apelor de suprafață.

B. Măsuri prevăzute în cadrul Proiectului “Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”

Pentru alinierea României la cerințele Directive Consiliului 91/676/EEC privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole (numită pe scurt Directiva Nitrați). Proiectul își va continua intervențiile până în anul 2022.

Pentru perioada 2017-2022 a fost aprobată o finanțare adițională pentru proiectul Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți pentru ca acesta să finanțeze costurile asociate implementării activităților proiectului inițial la nivel național, având în vedere provocările continue cu care România se confruntă în ceea ce privește poluarea cu nutrienți la nivel național, dar și având în vedere lecțiile învățate în cadrul Proiectului inițial. Finanțarea Adițională a Proiectului a intrat în vigoare pe 13 aprilie 2017 și a fost ratificată de către România prin Legea nr. 46/03.04.2017. Data de închidere a proiectului este 31 martie 2022.

Începând cu anul 2017, Finanțarea Adițională la Proiectul inițial va replica intervențiile de succes ale Proiectului inițial, la nivel național, în încă aproximativ 90 de comune. Pentru fiecare investiție care este urmează a fi realizată, a fost elaborat un plan de management social și de mediu (PMSM) care analizează condițiile existente în zona de implementare a proiectului, pentru a determina impactul acestuia asupra condițiilor sociale și de mediu, și pentru a propune în consecință, măsuri adecvate de minimizare a acestora. Măsurile de diminuare a impactului proiectului sunt monitorizate și raportate, atât pe perioada derulării lucrărilor de construcție, cât și în perioada de exploatare a investiției.

- **Componenta 1: Investiții la nivel de comună pe întreg teritoriul țării pentru reducerea poluării cu nutrienți**
 - Investiții pentru managementul gunoiului de grajd
 - Investiții pentru reducerea poluării cu ape uzate, în aglomerările care deserveșc un număr de locuitori echivalenți între 1000-5000.
 - Îmbunătățirea protecției cursurilor de apă împotriva nutrienților și a scurgerilor de suprafață
- **Componenta 2: Întărirea capacității instituționale**
 - Dezvoltarea centrelor naționale de cunoștințe și instruire, precum și asigurarea de sprijin pentru demonstrații desfășurate în cadrul fermelor, pentru a îmbunătăți respectarea, adoptarea și controlul codului de bune practici agricole pentru a reduce poluarea cu nutrienți
 - Furnizarea de asistență tehnică pentru: (i) actualizarea Codului de Bune Practici Agricole și revizuirea programelor de acțiune; și (ii) derularea de activități pentru a promova adoptarea de către fermieri a practicilor îmbunătățite pentru managementul nutrienților, prevăzute de Codul de Bune Practici Agricole
 - Program de instruire cuprinzător pentru personalul agențiilor naționale, regionale și județene relevante privind monitorizarea, controlul și raportarea în cadrul Directivei privind nitrații UE și Directiva-cadru privind Apa a UE
- **Componenta 3: Strategia de conștientizare publică și sprijin pentru informare**
 - Realizarea activităților de conștientizare publică la nivel local, de bazin hidrografic, național și regional, inclusiv întâlniri, ateliere, excursii, vizite de studiu și evenimente și produse mass-media, pentru a prezenta proiectul și beneficiile sale, pentru a

promova îmbunătățirea condițiilor de igienă în mediul rural precum și implementarea bunelor practici agricole

- Formare și asistență pentru potențialii beneficiari.

C. Aspecte privind cadrul de implementare și stadiul de realizare a măsurilor în domeniul fitosanitar și a cerințelor Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor

1. Implementarea legislației în domeniul fitosanitar și a Directivei 2009/128/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui cadru de acțiune comunitară în vederea utilizării durabile a pesticidelor

Documentele legislative care reglementează controlul privind depozitarea, comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor (PPP) pe teritoriul României și obligativitatea respectării bunelor practici în domeniu, sunt următoarele:

- **Regulamentul (CE) nr. 1107/2009** al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- **OUG nr. 34/2012** pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României, aprobată prin Legea nr. 63/2013 (act normativ care transpune în dreptul intern Directiva 2009/128/CE);
- **OUG nr. 195/2005** privind protecția mediului;
- **OG nr. 4/1995** privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată cu modificări prin Legea nr. 85/1995, cu modificările și completările ulterioare;
- **OG nr. 41/2007** pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, aprobată modificări și completări prin Legea nr. 29/2009, cu modificările ulterioare;
- **HG nr. 1559/2004** privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;
- **HG nr. 1230/2012** privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;
- *Hotărârea nr. 135 din 12 martie 2019 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor*
- **Ordin nr. 1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- **Ordin comun MADR/MMSC/MS nr. 566/1445/725/2014** privind aprobarea listei cu produsele de protecție a plantelor autorizate în vederea aplicării prin pulverizare aeriană;
- **Ordin nr. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătatea publică privind mediul de viață al populației

- **Ordin MADR nr. 1463/2014** privind desemnarea organismului care efectuează inspecția echipamentelor de aplicare a produselor de protecție a plantelor și responsabilitățile acestuia.
- **Ordin nr. 352/2015** pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România

Legislația specifică domeniului utilizării durabile a produselor de protecție a plantelor este disponibilă pe pagina de internet a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR), secțiunea FITOSANITAR.:

Activități privind monitorizarea implementării Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor (PNA) Utilizarea produselor de protecție a plantelor se poate face numai în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, conform legislației specifice în vigoare. În anul 2016 s-a elaborat o versiune nouă a Ghidului de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor, de către ANF, care este postat pe pagina de internet a ANF. În anul 2017 a fost adoptat Codul de bune practici de utilizare în siguranță a produselor de protecție a plantelor, postat pe pagina de internet a ANF și APIA

(http://www.apia.org.ro/files/pages_files/Ghid_pentru_utilizarea_in_siguranta_a_produselor_de_protectia_plantelor.pdf, https://www.anfd.ro/sanatate/ghid/ghid_topps.pdf).

Sistemul de control la comercializarea și utilizarea produselor de protecție a plantelor constă în:

- inspecții privind modul de comercializare și utilizare a produselor de protecție a plantelor;
- verificarea, prin analize de laborator a calității produselor de protecție a plantelor;
- controlul reziduurilor de pesticide în plante și produse vegetale.

Respectarea tuturor acestor cerințe privind manipularea, depozitarea și gestionarea produselor de protecție a plantelor, de către utilizatori profesioniști și distribuitori se face de către oficii fitosanitare județene, agențiile pentru protecția mediului și comisariatele județene ale Gărzii Naționale de Mediu.

Inspecțiile în cazul verificării calității produselor de protecție a plantelor se desfășoară conform procedurilor generale de control elaborate de Autoritatea Națională Fitosanitară și aprobate de conducerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a legislației în vigoare.

2. Autoritățile responsabile pentru implementarea legislației în domeniul fitosanitar

Autoritatea Națională Fitosanitară, structură de specialitate, aflată în subordinea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, este responsabilă de elaborarea și implementarea strategiei, a politicilor și a legislației în domeniul fitosanitar (protecția plantelor, carantină fitosanitară și produse de protecție a plantelor). Autoritatea este înființată în temeiul art. 5 din Legea nr. 139/2014 privind unele măsuri pentru reorganizarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia, prin HG nr. 43/2015 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Fitosanitare.

Autoritatea are în subordine oficiile fitosanitare județene, rețeaua de laboratoare de referință și inspectoratele de carantină fitosanitară vamală.

3. Aspecte privind realizarea consultanței în contextul legislației în domeniul fitosanitar

În domeniul fitosanitar, serviciile de consiliere și consultanță sunt asigurate, în principal, de autoritățile aflate în subordinea și/sau coordonarea tehnico-metodologică a Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

Informații suplimentare cu privire la sistemul de consultanță agricolă se pot accesa pe site-ul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

4. Alte informații relevante privind implementarea Directivei 2009/128/CE

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Autoritatea Națională Fitosanitară, împreună cu Ministerul Sănătății și Academia de Științe Agricole și Silviculturale "Gheorghe Ionescu -Sisești", sunt autoritățile responsabile pentru implementarea activităților din cadrul Planului național de acțiune.

Planul național de acțiune conține obiective, măsuri și calendare ce vizează reducerea dependenței de metodele chimice de combatere a dăunătorilor, a bolilor și a buruienilor, oferind astfel utilizatorilor profesioniști (fermierilor) informații specifice cu privire la gestionarea integrată a dăunătorilor și metodele nechimice alternative.

Prin Planul național de acțiune se urmărește utilizarea durabilă a produselor de protecție a plantelor pe teritoriul României, prin reducerea riscurilor și a efectelor acestora asupra sănătății umane și a mediului, inclusiv promovarea gestionării integrate a organismelor dăunătoare.

Proiecte privind implementarea Directivei Habitate 92/43/CEE și Directivei Păsări 79/409/CEE

Managementul eficient și restaurarea siturilor din rețeaua Natura 2000 necesită investiții semnificative. Necesarul de finanțare pentru Natura 2000 se referă la o gamă largă de măsuri pentru managementul eficient al siturilor.

În Programul Operațional Infrastructură Mare au fost aprobate 3 proiecte care vizează în principal elaborarea planurilor de management sau a măsurilor de management pentru speciile și habitatele protejate, informare și conștientizare, refacerea habitatelor degradate.

Acestor principale surse de finanțare li se adaugă și cele accesate de către administratorii de arii naturale protejate din diferite fonduri disponibile la nivel național și internațional.

Proiecte finanțate în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Nr. crt.	Titlu proiect	Beneficiar	Valoarea totală proiect (Euro)
1.	Biodiversitate și dezvoltare durabilă în valea Nirajului și a Târnavei Mici	ASOCIAȚIA MICROREGIUNEA VALEA NIRAJULUI-NYARADMENTE	954721
2.	Managementul conservativ al siturilor de importanță comunitară ROSCI0382 Râul Târnavă Mare între Copșa și Mihălț, ROSCI0431 Pajiștile dintre Șeica Mare și Veseud și ROSCI0312 Castanii comestibili de la Buia	ANANP AB /SB	1040440
3.	Elaborarea planurilor de management ale siturilor Natura 2000 ROSCI0028 Cheile Cernei, ROSCI0054 Dealul Cetății Deva, ROSCI0136 Pădurea Bejan și ROSCI0254 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna și a ariilor protejate de interes național care se suprapun cu acestea (2.512 Pădurea Bejan, 2.518 Dealul Cetății Deva, 2.504 Dealul Colț-Dealul Zănoaga, 2.520 Tufurile calcaroase din Valea Bobâlna și 2.530 Cheile Cernei)	ANANP HD	295150
Valoare totală proiecte aprobate pe suprafața administrată de ABA Mureș: 2290311			

Folosințe de apă care intră sub incidența IED din bazinul hidrografic Mureș

Nr. crt.	Numele și adresa folosinței (agent economic)	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor	Activitatea principală conform Legea 278/2013 Anexa 1	Directivile sub care intră (IED, LCP, COV, SEVESO III, DEȘEURİ)	Data la care se conformează (tranziție)
1	SC SAMARCU SRL Luduș, str. 1 Mai, nr. 34	RORW4-1_B6		aut G.a 141/05.06.2019 cu valabilitate până la 05.06.2022	2.6. Instalații pentru tratarea suprafețelor metalice și din materiale plastice prin folosirea procedeelor electrolitice sau chimice, la care volumul total al cuvelor de tratare depășește 30 mc		conform
2	SNGN ROMGAZ SA Mediaș, Centrala Termoelectrică Iernut (fosta SC ELECTROCENTRA LE BUCUREȘTI SA SUCURSALA ELECTROCENTRA LE MUREȘ –	RORW4-1_B6		aut.g.a. ANAR nr.212/18.09.2019 cu val. 30.09.2024	1.1. Instalații de ardere cu o putere termică nominală mai mare de 50 MW		conform

	Centrala termoelectrică Iernut), Iernut, str. Energeticii, nr. 1					
3	SC SCHUSTER ECOSAL SRL Sighișoara (depozit deșeuri menajere)	RORW4-1-96_B4		aut. g.a. nr. 426/18.11.2019 valabilitate 18.11.2024	5.4. Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 to deșeuri/zi deșeuri având capacitatea mai mare de 25000 to deșeuri	conform
4	SC AZOMUREȘ SA Tg. Mureș, str. Gh. Doja, nr. 300	RORW4-1_B6		aut. g.a. 391/23.12.2016 val.08.01.2026	4.1. Instalații chimice pentru producerea de substanțe chimice organice de bază 4.2. Instalații chimice pentru producerea de substanțe chimice anorganice de bază 4.3. Instalații chimice pentru producerea îngrășămintelor chimice (simple sau complexe) pe	conformă

					bază de fosfor, azot sau potasiu		
5	SC OMEGA PROD COM SRL Târnăveni, str. Armatei, nr. 82	RORW4-1-96-52_B3		aut. G.a.17/01.02.2011 val.01.02.2021	3.3. Instalații pentru fabricarea sticlei, inclusiv a fibrelor de sticlă, cu o capacitate de topire mai mare de 20 tone/zi;		conformă
6	SC CARS SA Târnăveni, str. Avram Iancu, nr. 20	RORW4-1-96-52_B3		aut. g.a.14/24.01.2006 revizuită în 18.01.2008 val.31.12.2013	1.1. Instalații de ardere cu o putere termică nominală mai mare de 50 MW		31.12.2013
7	SC SICERAM SA Sighișoara, str. Viilor, nr. 123	RORW4-1-96_B4		aut. G.a.434/21.11.2019 val. 21.11.2024	1.1. Instalații de ardere cu o putere termică nominală mai mare de 50 MW		conformă
8	SC SILVAUR IMPEX SRL Iernut, str. Câmpului, nr. 2,	RORW4-1_B6		aut. G.a.191 din 07.07.2017 valab.07.07.2020	6.6 – Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de: b)2.000 de locuri pentru porci de producție (cu o greutate ce depășește 30 kg); c)750 locuri pentru scroafe		conformă

9	SC FRAMO ROMÂNIA SRL Gurghiu, ferma nr. 9	RORW4-1-54_B2		aut. G.a nr.495/20.12.2019 modificatoare a aut. 22/01.03.2012 valabilă până la 01.03.2022	6.6. a) Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru păsări.		conformă
10	SC FRAMO ROMÂNIA SRL Gurghiu, ferma nr. 10	RORW4-1-54_B2		aut. G.a nr.219/14.06.2018 valab. 14.06.2021	6.6. a) Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru păsări.		conformă
11	SC FRAMO ROMÂNIA SRL Gurghiu, ferma nr. 8-Jabenița, nr. 379/A, sat Jabenița, com. Solovăstru	RORW4-1-54_B2		aut. G.a.148/15.06.2016 val. 10.03.2026	6.6. a) Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru păsări.		conformă
12	SC TEREOS ROMANIA SA, Luduș, str. Fabricii, nr. 3	RORW4-1_B6		aut. G.a.383/15.10.2019 val. 03.01.2027	Conform Legea nr.278/24.10.2013 Anexa 1 pct.6.4.b) (ii) Tratarea și prelucrarea, cu excepția ambalării a următoarelor		conformă

					materii prime, care au fost în prealabil prelucrate sau nu, în vederea fabricării de produse alimentare sau a hranei pentru animale, din materii prime de origine vegetală cu o capacitate de peste 300 t de producție finite pe zi sau de 600 t pe zi în cazul în care instalația funcționează pentru o perioadă de timp de cel mult 90 de zile consecutive pe an		
13	SNGN ROMGAZ SA SUCURSALA TG. MUREȘ – Depozitul de deșeuri specifice Ogra	RORW4-1_B6		aut. g.a. 466/05.12.2019 val. 05.12.2024	5.4. Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 tone deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25 000 tone deșeuri,		conformă

					cu excepția depozitelor de deșeuri inerte.		
14	SC PIG BAND SRL Band, str. Mădărașului, nr. 63	RORW4-1-74_B1A		aut. G.a 4/10.01.2019 valab. 10.01.2022	6.6 – Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de: b)2.000 de locuri pentru porci de producție (cu o greutate ce depășește 30 kg); c)750 locuri pentru scroafe		conformă
15	SC OPREA AVI – COM SRL Pogăceaua	RORW4-1-78-3-1_B1		aut G.a 96/16.04.2019 valabilitate 16.04.2021	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor având o capacitate mai mare de : a) 40.000 de locuri pentru păsări		conformă
16	SC BRAVCOD SRL Codlea, Ferma curcani Sighișoara	RORW4-1-96_B4		aut. g.a nr.66/26.02.2014 valabilă până la 08.10.2020	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor având o capacitate mai mare de : a)		conformă

					40.000 de locuri pentru păsări		
17	SC DIADRAG SRL loc. Cucerdea, fn	RORW4-1-72_B1A		aut. G.a nr.98/18.07.2012 valabila pana la 18.07.2022	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor având o capacitate mai mare de : a) 40.000 de locuri pentru păsări		conformă
18	SC SPECIAL EUROCONSTRUCT SRL Sângeru de Pădure, com. Ernei, nr. 141	RORW4-1-60A_B1		aut. G.a nr.115/26.09.2011 val. 26.09.2021	3.5. Instalații pentru fabricarea produselor ceramice prin ardere, în special a țiglelor, a cărămizilor, a cărămizilor refractare, a dalelor, a plăcilor de gresie sau de faianță		conformă
19	SC KASTAMONU ROMANIA SA Reghin, str. Ierbuș, nr. 37 (fabrica de PAL, fabrica Doorskin)	RORW4-1-54_B2		aut. G.a nr.59/19.04.2013 rev. 03.08.2018 valabilă până la 19.04.2023	Legea 278/2013 Anexa 1, pct.1.1 Arderea combustibililor în instalații cu o putere termică nominală egală sau mai mare de 50MW-Fabrica de PAL, Anexa 1		conformă

					pct.6.1 Producerea în intalații industriale de unul sau mai multe din următoarele tipuri de panouri pe bază de lemn:panouri din așchii de lemn numite OSB, plăci aglomerate sau panouri fibrolemnoase, cu o capacitate de producție mai mare de 600 mc/zi- Fabrica Doorskin		
20	SC CERAGRIM SRL Coroi	RORW4-1-96- 52_B2		aut. g.a nr.137/03.06.2015 valabilă până la 23.04.2024	6.6 – Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de: b)2.000 de locuri pentru porci de productie (cu o greutate ce depășește 30 kg); c)750 locuri pentru scroafe		conformă

21	SC Oprea Avi-Com SRL Craiesti ferma Jabenița	RORW4-1- 54_B2		aut. g.a nr.241/03.07.2018 valab.14.04.2026	anexa 1, pct.6.6. a Legea nr.278/24.11.201 3 – instalații IPPC: "Creșterea intensivă a păsărilor de curte cu capacități de peste 40000 de locuri/serie".		conformă
22	SC RECYCLING PROD SRL Bărdesti, pct. de lucru Tg.Mureș	RORW4-1_B6		aut. g.a nr.221/09.08.2016 val. 20.03.2022	Legea nr. 278/24.10.2012 privind emisiile industriale, categoria de importanță conform Anexei nr. 1 punctul 5.5. "Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4. înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1., 5.2., 5.4., și 5.6., cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării		conformă

					temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării".	
23	SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL Vidrasău pct. de lucru Vidrasău-parc industrial	RORW4-1_B6		aut g.a nr.216/ 13.06.2018 valabilitate 09.02.2028	Legea nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale, categoria de importanță conform Anexei nr. 1 punctul 5.5. "Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4. înainte oricărora dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1., 5.2., 5.4., și 5.6., cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt	conformă

					generate, înaintea colectării		
24	Asocierea SC Iridex Group Import Export SRL SC Servicii Salubritate București SA	RORW4-1- 70_B1		aut. g.a ANAR nr.51/26.02.2019 modificatoare aut. nr. 262/15.10.2018 valabilă până la 31.10.2020	Legea 278/2013 privind emisiile industriale: - Depozitul de deșeuri nepericuloase se încadrează în categoria 5 Gestionarea deșeurilor, pct. 5.4 „Depozite de deșeuri, care primesc mai mult de 10 t deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25.000 t deșeuri” din Anexa 1 la Legea 278/2013; - Instalația de tratament mecano- biologică se încadrează în categoria 5 Gestionarea deșeurilor, pct. 5.3. a. „Eliminarea deșeurilor nepericuloase cu		conformă

					o capacitate mai mare de 50 tone/zi, [...], implicând, desfășurarea uneia sau mai multora dintre activitățile: i) tratare biologică	
25	S.C Salubris Waste Management SRL	RORW4-1-70_B1		aut g.a 1/07.01.2019 valab. 07.01.2022	Legea 278/2013 privind emisiile industriale: conform Anexei nr.1 categoria de importanță 5 Gestionarea deșeurilor pct. 5.3. a. „Eliminarea deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 50 tone/zi, [...], implicând, desfășurarea uneia sau mai multora dintre activitățile: i) tratare biologică	conformă
26	SC HEINEKEN ROMANIA SA - Punct de lucru	RORW4-1_B6		aut. g.a. nr. 290/13.08.2018 modificatoare a aut.	6.4.b) (ii) Tratarea și prelucrarea, cu	conformă

	Ungheni-Fabrica de bere			nr. 223/29.07.2014, valab. 29.07.2024	excepția ambalării exclusive, a următ. materii prime, care au fost în prealabil prelucrate sau nu, în vederea fabricării de produse alim. sau a hranei pt. animale, din materii prime de orig. vegetală cu o capac. de producție de peste 300 t de produse finite/zi în cazul în care instal. funcțion. pt. o per. de cel mult 90 zile consecutive/an.		
27	SC EUROPIGLETS BAND SRL Band,	RORW4-1-74_B1A		aut.g.a. nr. 422/13.11.2019 val. 13.11.2024	6.6 – Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de: b)2.000 de locuri pentru porci de producție (cu o greutate ce		conformă

					depășește 30 kg); c)750 locuri pentru scroafe	
28	SC CIE MATRICON Tg.Mures	RORW4-1- 64_B1		aut. g.a nr.64 din 27.02.2017 val.26.10.2024	SC CIE MATRICON Tg.Mures	conformă
29	SC VITAFOAM ROMÂNIA SRL	canalizare		aut g.a 342 din 17.10.2018 valab. 17.10.2021	pct 4.1 h) Producerea compușilor chimici organici, materiale plastice (polimeri, fibre sintetice, fibre pe bază de celuloză)	conformă
30	SC LINIA ZETTA SRL	vidanjare		aut. 339 din 16.10.2018 valab.16.10.2021	pct 4.1 h) Producerea compușilor chimici organici, materiale plastice (polimeri, fibre sintetice, fibre pe bază de celuloză)	conformă
31	SC UBM Feed Romania SA	RORW4-1- 70_B1		aut.116/14.05.2019 cu valabilitate până la 14.05.2022	pct 6.4b Tratarea și prelucrarea, cu excepția ambalării exclusive, a următoarelor materii prime, care au fost în prealabil prelucrate sau nu, în vederea	conformă

					fabricării de produse alimentare sau a hranei pentru animale din lit ii) numai materii prime de origine vegetală, cu o capacitate de producție de peste 300 t/zi produse finite sau de 600t/zi în cazul în care instalația funcționează pentru o perioadă de timp de cel mult 90 zile consecutive pe an	
32	S.C. AUNDE C&S AUTOMOTIVE S.R.L. - Fabrică de huse și elemente de spătar auto, loc. Sântana de Mureș, jud. Mureș	RORW4-1_B6		aut g.a. nr. 414/07.11.2019 valabilă până la 07.11.2024	4.1.h: producerea compușilor chimici organici, materiale plastice	conformă
33.	Romoanserv S.R.L. Târgu Mureș	RORW4-1-74_B1A		aut. g.a. nr. 174/20.10.2020	4.1.b: producerea sb. chimice organice de bază - hidrocarburi ce	conformă

					conțin oxigen, precum ...		
34	S.C. INFOPRESS GROUP S.A. Odorheiul Secuiesc, P-ta Gutenberg, nr.1, jud.Harghita	RORW4-1- 96_B4		aut. G.a.270/04.10.2017 val.04.10.2020	6.7. Instalații pentru tratamentul suprafețelor sau produselor care utilizează solvenți organici (> 200 tone/an) – Industria de tipărire și tipografii (utilizarea solvenților)		conformă
35	S.C. COATS ROMÂNIA SRL S.R.L. Odorheiul Secuiesc, str. Nicolae Bălcescu ,nr. 71	RORW4-1- 96_B4		aut. 218 din 31.07.2017 valab. 31.07.2020	6.2. Instalații pentru pretratere (operațiuni precum spălare, albire, mercerizare) sau vopsire a fibrelor ori textilelor, având o capacitate de tratere ce depășește 10 tone/zi		conformă
36	S.C. IMPORT EXPORT PAL-MAR S.R.L. Gheorgheni	vidanjare		aut. G.a nr.191/06.12.2010 val. 06.12.2020	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor având o		conformă

					capacitate mai mare de : a) 40.000 de locuri pentru păsări		
37	S. C. RDE Harghita S.R.L. depozit de deșeuri Odorheiu Secuiesc	RORW4-1-96-9_B1		aut ga ANAR nr.2/08.01.2018 valabilitate 31.10.2019	5.4. Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 to deșeuri/zi deșeuri având capacitatea mai mare de 25000 to deșeuri		conformă
38	S.C. TRANSAVIA S.A. Oiejdea, ferma de păsări nr. 10, Cristuru Secuiesc	RORW4-1-96_B4		aut. G.a nr.34/03.04.2012 rev. 29.05.2015 valabilă până la 03.04.2022	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor având o capacitate mai mare de : a) 40.000 de locuri pentru păsări		conformă
39	SC Transavia SA – Ferma de păsări Gligorești jud. Cluj	RORW4-1-81_B5		aut.g.a. 68 din 27.03.2017 valabilitate 27.03.2020	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor având o capacitate mai mare de : a) 40.000 de locuri pentru păsări		conformă

40	SC Sadachit Prodcom SRL	RORW4-1-81_B5		aut. g.a.263/25.09.2017 valab.25.09.2020	4.2.c) Instalații chimice pentru producerea de substanțe chimice anorganice de bază, cum ar fi:4.2.d) săruri, în principal: clorură de amoniu, clorat de potasiu, carbonat de potasiu, carbonat de sodiu, perborat, azotat de argint		conformă
41	SC INDUSTRIA SARMEI SA, str. Laminoriștilor nr. 145, loc. Câmpia Turzii	RORW4-1-81-37A_B1		aut. g.a.55/02.03.2016 val. 22.02.2018	2.2. Instalații pentru producerea fontei sau a oțelului (topire primară ori secundară), inclusiv instalații pentru turnarea continuă, cu o capacitate maximă de producție ce depășește 2,5 tone/oră 2.3. Instalații pentru prelucrarea metalelor		31.12.2014

					<p>feroase, care îndeplinesc condițiile prevăzute la punctele a), b), c):</p> <p>a) laminoare cu o capacitate ce depășește 20 tone oțel brut/oră;c) pentru aplicarea de straturi protectoare de metal topit, cu o capacitate de tratare ce depășește 2 tone oțel brut/oră</p> <p>2.6. Instalații pentru tratarea suprafețelor metalice și din materiale plastice prin folosirea procedeelor electrolitice sau chimice, la care volumul total al cuvelor de tratare depășește 30 mc.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

42	SC Ferma Bogata SRL, Tg. Mureș, str.Tineretului nr.2, jud.Mureș	RORW4-1-81-38_B1		aut. G.a.121/04.05.2017 val.04.05.2020	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau a porcilor, având o capacitate mai mare de: b) 2.000 de locuri pentru porci de producție (cu o greutate ce depășește 30 de kg)		30.10.2007
43	SC FERMA PLUS SRL, loc. Alba Iulia, str. Ghe. Doja nr. 19, jud. Alba	RORW4-1-81-28_B2		aut. G.a.4/08.01.2008 val.08.01.2018	6.6 – Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de: b)2.000 de locuri pentru porci de producție (cu o greutate ce depășește 30 kg); c)750 locuri pentru scroafe		30.10.2007
44	SC Wienerberger, SISTEME DE CARAMIZI SRL- Bucuresti, str Dr Stoicovici nr 75, sector 5, Bucuresti, punct de lucru în	RORW4-1-81-37_B1		aut g.a 77/19.02.2018 valab. 19.02.2021	3.5. Instalații pentru fabricarea produselor ceramice prin ardere, în special a țiglelor, a cărămizilor, a		conformă

	Tritenii de Jos, jud. Cluj				cărămizilor refractare, a dalelor, a plăcilor de gresie sau de faianță		
45	SC Euro Construct Trading 98 SRL București, SC I&C Transilvania Construcții SRL Turda, punct de lucru extravilan Stejeriș (Moldovenești)-CJ Depozit Deșeuri Periculoase Moldovenești	RORW4-1-85_B1		aut. g.a nr.101/02.09.2011 valabilă până la 17.10.2020	5.4. Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 tone deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25 000 tone deșeuri, cu excepția depozitelor de deșeuri inerte		conformă
46	SC OSMA PLAST ROMÂNIA SRL Turda, str. Ștefan cel Mare nr. 19	RORW4-1-81_B5		aut. g.a. 265/26.07.2018 val. 26.07.2021	Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale categoria de activitate 2.6.: "Tratarea de suprafață a metalelor sau materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este		conformă

					mai mare de 30 mc".		
47	SC CSA Avicola SRL Mihai Viteazu - Ferma de Pui Turda	RORW4-1-81-35_B1		aut. g.a nr. 38/05.04.2012 rev. 17.06.2014 valabilă până la 05.04.2022	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor având o capacitate mai mare de : a) 40.000 de locuri pentru păsări		conformă
48	SC ELECTRIYTIC COATING SRL Turda, str. Câmpiei nr. 137	RORW4-1-81_B5		aut. g.a. 140/05.08.2013 reviz în 08.08.2017 val. 05.08.2023	acoperiri metalice Zn-Ni,		conformă
49	S.C Greenweee International SRL	RORW4-1-81_B5		aut. nr.52 din 30.01.2018 valab. 30.01.2021	Legea 278/2013 categoria de importanță conform anexei 1 pct. 5.1 Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, cu capac. De peste 10 tone/zi și 5.5 Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența 5.4		conformă

50	SC PUIUL REGAL SRL	RORW4-1-81-38_B1		aut. nr.310 din 06.09.2018 valab 06.09.2021	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau porcilor având o capacitate mai mare de : a) 40.000 de locuri pentru păsări		conformă
51	SC SOMETRA SA Copșa Mică, jud. Sibiu Str. Fabricilor, nr. 1	RORW4-1-96_B7		aut. g.a. 347/15.12.2015 reviz 04.12.2018 val. 07.03.2023	2.5 – Instalații pentru:a) producerea de metale neferoase brute din minereuri, concentrate, materii prime secundare, prin procese metalurgice, chimice sau electrolitice;b) topirea metalelor neferoase, inclusiv a aliajelor și a produselor recuperate (rafinare, turnare, etc.) cu o capacitate mai mare de 4 t/zi pentru plumb și cadmiu ori de 20		31.12.2014

					t/zi pentru toate celelalte metale 5.1 – instalații pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, definite potrivit prevederilor legislației în vigoare, având o capacitate mai mare de 10 t/zi; 5.3 – instalații pentru depozitarea deșeurilor nepericuloase, cu o capacitate mai mare de 50 t/zi.		
52	SC ROMBAT SA, jud. Bistrița Năsăud, Municipiul Bistrița, str. Drumul Cetății, nr.6.	RORW4-1- 96_B7		aut. G.a. 169/12.10.2010 revizuită la 15.11.2011 val. 12.10.2020	2.5.b., Topirea metalelor neferoase, inclusiv a aliajelor și a produselor recuperate cu o capacitate mai mare de 4 t/zi pentru plumb sau cadmiu, ori 20 t/zi pentru celelalte metale”		conformă

53	SC TRANSAVIA SA ferma 9 Miercurea Sibiului-Oiejdea șoseaua Alba Iulia – Cluj Napoca km.11	RORW4-1- 102-15_B1		aut g.a 155/14.06.2019 cu valabilitate până la 14.06.2022	6.6. a) Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru păsări.		conformă
54	S.C. Oprea AVICOM S.R.L. Crăiești, jud. MS (ferma păsări Dumbrăveni)	RORW4-1- 96_B5		aut. G.a. 213/05.08.2016 val. 16.10.2024	6.6. a) Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru păsări.		conformă
55	S.C. PUIUL REGAL S.R.L. Gilău ferma păsări Dumbrăveni	RORW4-1- 96_B5		307 din 05.09.2018 valab. 02.11.2027	Legea nr. 278/24.10.2012 privind emisiile industriale, categoria de importanță conform anexei 1 punctul 6.6.: "Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacități de peste: a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte".		conformă

56	SC TRANSAVIA S.A transfer de la S.C. AVIGAL S.R.L. Mediaș f.n. (ferma de păsări Mediaș)	RORW4-1- 96_B6		aut. G.a. 172/09.05.2018 val. 04.10.2023	6.6. a) Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru păsări.		conformă
57	SC SATURN SA, Alba Iulia str. Cabanei nr.57	RORW4-1- 99_B2		aut. g.a. 252/08.09.2017 val. 08.09.2020	2.4. Exploatare turnătorii de metale feroase cu o capacitate de producție de peste 20 tone pe zi.		conformă
58	SC PEHART TEC SA , Petrești str. 1 Mai nr.1	RORW4-1- 102_B5A		Aut. g.a. 18/17.01.2014 revizuită la 28.06.2018 val. 03.04.2023	6.1. b Instalații industriale pentru producția de hârtie și carton cu o capacitate de producție mai mare de 20 t/zi		conformă
59	SC Uzina Mecanică Cugir SA, Cugir str. 21 Decembrie 1989 nr. 1	RORW4-1- 108_B2		aut. G.a. 189 din 06.07.2017 valab.06.07.2020	4.6. Instalație chimică destinată fabricării explozibililor”		conformă
60	SC KRONOSPAN TRADING SRL, Sebeș, str. Mihail Kogălniceanu nr. 59	RORW4-1- 102_B5A		aut. G.a.367 din 01.11.2018 reviz.16.07.2019 valab. 09.01.2027	4.1. b Instalații chimice pentru producerea de substanțe chimice organice de bază: formaldehida și		conformă

					rășină ureoformaldehidică; 1.1. Instalații de ardere cu o putere termică nominală mai mare de 50 MW.	
61	SC TRANSAVIA S.A Fermele 20 și 21 Sântimbru	RORW4-1_B7		aut g.a nr.435 din 12.12.2018 valab.12.12.2021	6.6. a) Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor, având o capacitate mai mare de 40.000 de locuri pentru păsări.	conformă
62	SC TRANSAVIA SA Oiejdia, șos. Alba-lulia-Cluj Napoca km 11 – punct de lucru Ferma 7 Păclișa	RORW4-1_B7		Aut.g.a. Nr.90/29.03.2007 valabilitate 29.03.2020	6.6.a Instalații pentru creșterea păsărilor	conformă
63	SC TRANSAVIA SA – punct de lucru Sântimbru Ferma 3	RORW4-1_B7		Aut. G.a. Nr.124 din 11.05.2017 valab.11.05.2020	6.6.a Instalații pentru creșterea păsărilor	conformă
64	SC TRANSAVIA SA – punct de lucru Ferma 4 Sântimbru	RORW4-1_B7		Aut. G.a. Nr.127 din 11.05.2017 valab.11.05.2020	6.6.a Instalații pentru creșterea păsărilor	conformă
65	SC TRANSAVIA SA – punct de lucru Ferma 2 Oiejdea	RORW4-1-97-5_B1		Aut. G.a. Nr.112 din 27.04.2017 valabilitate 27.04.2020	6.6.a Instalații pentru creșterea păsărilor	conformă

66	SC TRANSAVIA SA – punct de lucru Ferma 5 Gâlda de Jos	RORW4-1- 97_B1		aut. G.a. 150/16.06.2017 valab 16.06.2020	6.6.a Instalații pentru creșterea păsărilor		conformă
67	SC TRANSAVIA SA – punct de lucru Ferma 6 Unirea II	RORW4-1_B7		Aut. G.a.nr.183 din 05.07.2017 valab.05.07.2020	6.6.a Instalații pentru creșterea păsărilor		conformă
68	SC TRANSAVIA SA – punct de lucru Abator Oiejdea	RORW4-1- 97_B1		AUT g.a 70/14.03.2019 valabilitate 15.11.2026	6.4. a Abator păsări (>50 t/zi)		conformă
69	SC TRITICUM SEBES AGROTINERET SRL, punct de lucru Pianu de Jos, jud. Alba, Ferma de găini Pianu de Jos	RORW4-1- 104_B1		aut. G.a. 346/17.10.2018 val.17.10.2021	6.6.a Instalații pentru creșterea păsărilor		conformă
70	S.C. Bravinvest S.R.L. Florești Fermă pui Lunca Mureș SC SOLARIS IMPEX SRL Unirea	vidanjare		aut. g.a. nr. 340/26.11.2014 valabilitate 18.06.2019 -transfer aut. g.a. 160/18.06.2009. val.18.06.2019	6.6.a Instalații pentru creșterea păsărilor		conformă
71	SC BROLL PIGMENTS SRL – punct de lucru loc. Cricău jud. Alba	RORW4-1-97- 5_B1		aut. G.a. 76/06.07.2011 val. 06.07.2021	4.2. e) Instalații chimice pentru producerea de substanțe chimice anorganice de bază: nemetale, oxizi metalici ori		conformă

					ați compuți anorganici		
72	SC ROMAQUA GROUP SA Sucursala Sebeș , loc. Lancrăm	RORW4-1-102_B5A		aut. G.a. 168/19.12.2012, reviz 12.04.2017, val.19.12.2022	6.4. b (2) – „tratare și procesare în scopul fabricării produselor alimentare din materii prime de origine vegetală, având capacitate de producție mai mare de 300 to produse finite/zi de exploatare (valoare medie trimestrială)”		conformă
73	SC TRANSAVIA SA, Oiejdea fabrica de nutrețuri Santimbru	RORW4-1_B7		aut. G.a. 363/26.10.2018 val. 20.04.2026	Legea nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale, categoria de importanță conform Anexei nr. 1: pct 6.4.b): "Tratarea și prelucrarea, cu excepția ambalării exclusive, a următoarelor materii prime, care au fost, în		conformă

					<p>prealabil, prelucrate sau nu, în vederea fabricării de produse alimentare sau a hranei pentru animale, din:</p> <p>o (iii): materii prime de origine vegetală sau animală, în produse combinate sau separate, cu o capacitate de producție de produse finite exprimată în tone pe zi de peste 75, dacă A este mai mare sau egal cu 10 sau $[300 - (22,5 \times A)]$ în toate celelalte cazuri, unde 'A' reprezintă proporția de materie de origine animală (exprimată în procente de greutate) din</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					cantitatea care intră la calculul capacității de producție de produse finite.		
74	SC KRONOCHEM SEBES SRL Sebes (instalație obt. formaldehidă)	RORW4-1-102_B5A		aut. g.a. 104/12.03.2018 valab. 22.11.2027	Legea nr.278/24.11.2013 privind emisiile. Categoria de activitate conform anexei 1, pct.4.1. a Legea nr.278/24.11.2013 – instalații IPPC: "Instalații chimice pentru producerea de substanțe chimice organice de bază ".		conformă
75	SC WERCO METAL SRL, Zlatna	RORW4-1-99_B2		aut. G.a. 377/15.12.2016 val. 15.12.2023	4.2. e) Instalații chimice pentru producerea de substanțe chimice anorganice de bază: nemetale, oxizi metalici ori alți compuși anorganici		conformă
76	SC ALBALACT SRL Oiejde	RORW4-1-97_B1		aut. g.a. 336/25.10.2018 val.25.10.2021	prelucrare lapte		

77	S.C. ZLATCUP S.R.L. Zlatna instalație producere sulfat de cupru	RORW4-1- 99_B2		aut. g.a. 276/11.10.2016.reviz în data de 13.07.2018 valab.11.10.2019	Legea 278/24.10.2013 Anexa nr.1 pct.4.2 Producerea compușilor chimici anorganici, precum e)nemetale, oxizi metalici ori alți compuși anorganici, în principal: carbură de calciu, siliciu, carbură de siliciu		
78	S.C ALBATROS GOLD SRL Fermă avicolă Berghin, județ Alba	RORW4-1-96- 55_B1A		aut g.a 11/10.01.2018 valab. 10.01.2021	creșterea intensivă a păsărilor de curte cu capacitate de peste 40.000 locuri/serie		
79	S.C ALBATROS GOLD SRL-ferma avicolă Crăciunelu de Jos	RORW4-1- 96_B7		aut g.a 473/05.12.2019 valab. 29.10.2023	creșterea intensivă a păsărilor de curte cu capacitate de peste 40.000 locuri/serie		conformă
80	S.C. ARCELORMITTAL Hunedoara S.A. , Piața Iancu de	RORW4-1- 119_B4		aut. g.a.233/25.06.2018 valab.02.07.2025	Legea nr.278/24.11.201 3 Anexa nr.1 pct. 2.2. Instalații pentru		conforma

	Hunedoara nr. 1, Hunedoara				producerea fontei sau a oțelului (topire primară ori secundară), inclusiv instalații pentru turnarea continuă, cu o capacitate maximă de producție ce depășește 2,5 tone/oră; 2.3. Instalații pentru prelucrarea metalelor feroase, a)exploatarea laminoarelor la cald cu o capacitate de peste 20 tone oțel brut pe oră.		
81	S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A., Str. Șantierului nr. 1, Mintia	RORW4-1_B8		aut. Ga ANAR 114/17.04.2018 valab.30.04.2019	1.1. Instalații de ardere cu o putere termica nominală mai mare de 50 MW		
82	S.C. CARMEUSE HOLDING S.R.L. Brasov – Punct de lucru Chiscădaga, Str. Principala nr. 1,	RORW4-1-122_B1A		aut. G.A.477/06.12.2019 val. 06.12.2024	3.1 Instalații pentru producerea clincherului de ciment în		conformă

	sat Chiscădaga, comuna Șoimuș				cuptoare rotative cu o capacitate de producție mai mare de 500 tone/zi, instalații pentru producerea varului în cuptoare rotative cu o capacitate de producție mai mare de 50 tone/zi și instalații pentru producerea clincherului de ciment sau a varului în alte tipuri de cuptoare, nerotative, cu o capacitate de producție mai mare de 50 tone/zi		
83	SC HEILDELBERGCE MEMNT ROMANIS SA (fostS.C. CARPATCEMENT HOLDING S.A. Sucursala Deva) , Str. Principală nr. 1,	RORW4-1- 122_B1A		aut. G.a. 240/28.06.2018 valabilitate 28.06.2021	Legea nr.278/2013 Anexa 1 pct 3.1a Instalații pentru producerea clincherului de ciment in cuptoare rotative		conformă

	sat Chiscădaga, comuna Șoimuș				cu o capacitate de producție mai mare de 500 tone/zi, instalații pentru producerea varului în cuptoare rotative cu o capacitate de producție mai mare de 50 tone/zi și instalații pentru producerea clincherului de ciment sau a varului în alte tipuri de cuptoare, nerotative, cu o capacitate de producție mai mare de 50 tone/zi		
84	S.C. REFRACERAM S.R.L. BARU MARE, Str. Principală nr. 314, Baru Mare	RORW4-1-117_B1		aut ga 91/27.02.2018 valab. 27.02.2021	1.1. Instalații de ardere cu o putere termică nominală mai mare de 50 MW		conformă
85	S.C. AVIS COLLECTION S.A. DEVA, Str. Lucian	RORW4-1_B8		aut g.a 106/13.03.2018	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a		conformă

	Blaga nr. 2, Mintia Femele 2 si 4			valab. 13.03.2021	păsărilor de curte având o capacitate mai mare de: a) 40.000 de locuri/serie		
86	S.C. ALIS PROD IMPEX S.A MINTIA, Str. Lucian Blaga nr. 2, Mintia - Ferma 6 Leșnic	RORW4-1_B8		aut ga 127/26.03.2018 valab 26.03.2021	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau a porcilor, având o capacitate mai mare de: a) 40.000 de locuri pentru păsări		conformă
87	S.C. CHICK SRL MINTIA, Str. Principală nr. 2, Mintia FERMA nr. 9	RORW4-1_B8		aut. g.a.230/04.09.2015 val.05.10.2021	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau a porcilor, având o capacitate mai mare de: a) 40.000 de locuri pentru păsări		conformă
88	S.C. CHICK SRL MINTIA, Str. Principală nr. 2, Mintia Ferma 7	RORW4-1_B8		aut ga nr.103/06.03.2018 valab.06.03.2021	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau a porcilor, având o capacitate mai mare de:		conformă

					a) 40.000 de locuri pentru păsări	
89	S.C. CHICK SRL MINTIA, Str. Principalănr. 2, Mintia Ferma 1	RORW4-1_B8		aut g.a 101/06.03.2018 valab. 05.10.2021	6.6. Instalații pentru creșterea intensivă a păsărilor sau a porcilor, având o capacitate mai mare de: a) 40.000 de locuri pentru păsări	conformă
90	S.C. MINPROD ȘOIMUȘ 2005 SRL Comuna Șoimuș, Satul Șoimuș str. Fermei, nr. 8 (DJ 761 – Ferma nr. 8), Jud. Hunedoara	RORW4-1_B8		aut. G.a nr.214/22.10.2007 valabilitate 22.10.2017	5.1. Instalații pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, definite potrivit prevederilor legislației in vigoare, având o capacitate mai mare de 10 tone/zi;	conformă
91	S.C. CIRRUS COMEXIM SRL Orăștie, str. Luncii nr. 1, jud. Hunedoara	RORW4-1- 114_B2		aut g.a 395/19.11.2018 valab.19.11.2021	6.6. Instalatiile pentru cresterea intensiva a pasarilor sau a porcilor, avand o capacitate mai mare deb) 2.000 de locuri pentru	conformă

					porci de productie (cu o greutate ce depaseste 30 de kg); sau c) 750 de locuri pentru scroafe.		
92	SC JAV ZEGREAN SRL Băcia	RORW4-1-117_B3		aut. ga nr. 216/05.08.2016 reviz 26.09.2017 val. 10.04.2025	6.5. Eliminarea sau reciclarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman, cu o capacitate de tratare de peste 10 t/zi		conformă
93	SC LANDBRUK SRL, Turdas, jud.Hunedoara	RORW4-1_B7		aut g.a nr.220/15.06.2018 valab. 15.06.2021	Legea nr.278/2013 Anexa 1, pct.6.6 b Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor având capacități peste 2000 de locuri pentru porci de producție (peste 30 kg)		conformă
94	SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL Vidrasău Instalația de alimentare cu oil-	RORW4-1-122_B1A		aut g.a nr.221/18.06.2018 valabilitate 18.06.2021	Legea nr.278/2013 Anexa 1, pct.5.5 Depozitarea		conformă

	sludge a cuptorului clincher de la fabrica de ciment Chiscădaga, comuna Șoimuș				temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct.5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1, 5.2, 5.3, 5.6 cu o capacitate totală de peste 5 tone cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate înaintea colectării		
95	SC CTS Romania SRL, Deva Linie de zincare, linie de cromare piese plastic, secție de vopsitorie și stații de epurare ape uzate	RORW4-1_B8		aut g.a nr.HD-15 din 18.10.2018 valab. 18.10.2022	Legea nr.278/2013 Anexa 1, pct 2.		conformă
96	S.C. DAR DRAXLMAIER AUTOMOTIVE S.R.L. Fabrica de echipamente electrice și electronice pentru autovehicole	canalizare		aut. g.a. nr.479 din 09.12.2019 valabilitate 09.12.2024	Legea nr.278/2013 Anexa 1, pct4.1.		conformă

97	S.C. SUPERCOM S.A. București	RORW4-1- 119_B4		aut. g.a. ANAR nr. 81/ 05.04.2019 valabilitate 30.04.2020	Legea 278/2013 privind emisiile industriale: - Depozitul de deșeuri nepericuloase se încadrează în categoria 5 Gestionarea deșeurilor, pct. 5.4 „Depozite de deșeuri, care primesc mai mult de 10 t deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25.000 t deșeuri” din Anexa 1 la Legea 278/2013; - Instalația de tratament mecano- biologică se încadrează în categoria 5 Gestionarea deșeurilor, pct. 5.3. a. „Eliminarea deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 50		conformă
----	---------------------------------	--------------------	--	--	---	--	----------

					tone/zi, [...], implicând, desfășurarea uneia sau mai multora dintre activitățile: i) tratare biologică	
98	Thermo Recycling S.R.L. Deva	canalizare		aut. g.a. nr. 15/21.01.2020 valabilitate 21.01.2025	Legea 278/2013 privind emisiile industriale:pct.5.3 lit.(b)– instalații IPPC "Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 tone/zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, cu modificările și completările	conformă

					ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități": (ii) pretratarea deșeurilor pentru incinerare sau coincinerare		
99	S.C. CET Arad S.A.ARAD STR.VÂNĂTORI FN – LIGNIT-	RORW4-1_B10		aut. g.a. nr. 380/19.12.2016, valabilitate 19.12.2019	1.1. Instalații de ardere cu o putere termică nominală mai mare de 50 MW		
100	S.C. CET Arad S.A. ARAD- HIDROCARBURI B-DUL IULIU MANIU NR.65	RORW4-1_B10		aut ga nr. 148/02.05.2018 valabilitate. 02.05.2021	1.1. Instalații de ardere cu o putere termică nominală mai mare de 50 MW		conformă
101	S.C. ASTRA RAIL INDUSTRIES S.A. ARAD CALEA AUREL VLAICU NR.41-43	RORW4-1_B10		aut ga nr.138/11.04.2018 valabilitate 11.04.2021	6.7. Instalații pentru tratarea suprafeței materialelor, obiectelor sau produselor, utilizând solvenți organici, în special pentru gresare, imprimare, aplicare de straturi protectoare, degresare,		conformă

					impermeabilizare, apretare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent mai mare de 150 kg/oră sau 200 tone/an	
102	FCC ENVIRONMMENT ROMÂNIA S.R.L. fostă S.C. .A.S.A. SERVICII ECOLOGICE S.A. ARAD ȘOSEAUA DE CENTURĂ FN	RORW4-1_B11		ANAR aut. g.a.220/08.10.2019 val. 31.10.2024	5.3. Instalații pentru eliminarea deșeurilor nepericuloase, definite potrivit prevederilor legislației în vigoare, cu o capacitate mai mare de 50 tone deșeuri/zi; 5.4. Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 tone deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25 000 tone deșeuri, cu excepția depozitelor de deșeuri inerte.	conformă

103	Combinatul Agroindustrial Curtici, localitatea Macea, jud. Arad	RORW4-4_B1		aut. g.a. nr. 8/17.01.2020 valabilitate 17.01.2025	6.6 – Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de: b)2.000 de locuri pentru porci de producție (cu o greutate ce depășește 30 kg); c)750 locuri pentru scroafe		conformă
104	SC DEMECO SRL Bacău pct de lucru Arad -platf. Fost combinat ch.	RORW4-1_B10		aut. g.a nr. 494/19.12.2019 modificatoare nr. 204/25.05.2018 valabilă până la 04.11.2025	Legea nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale, categoria de importanță conform Anexei nr. 1 punctul 5.1. "Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, cu o capacitate de peste 10 tone pe zi		conformă
105	SC INDECO GRUP SRL București - deșeuri periculoase- pct. lucru ZĂDĂRENI	RORW4-1_B11		aut. g.a nr.257/23.07.2018 valabilă până la 27.06.2026	Legea nr. 278/24.10.2013 privind emisiile industriale, categoria de		conformă

					<p>importanță conform Anexei nr. 1 punctul 5.5. "Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4. înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1., 5.2., 5.4. și 5.6., cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării</p>		
106	SC TAKATA ROMÂNIA SRL Arad	RORW4-1_B11		aut. g.a nr.333/05.10.2018 valab. 20.12.2027	<p>Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale: - anexa nr.1: pct. 2.5. b) "topirea, inclusiv alierea, de metale neferoase, inclusiv de</p>		conformă

					<p>produse recuperate, și exploatarea de turnătorii de metale neferoase, cu o capacitate de topire de peste 4 tone/zi pentru plumb și cadmiu sau 20 tone/zi pentru toate celelalte metale";</p> <p>- anexa nr.7: pct.3. "Acoperire de protecție-orice activitate în care se aplică unul sau mai multe straturi de protecție pe: b) suprafețe din metal și din plastic, inclusiv suprafețele aeronavelor, vapoarelor, trenurilor și ale altor asemenea mijloace de transport; c) suprafețe din lemn;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

107	S. C. PORK PROD S.R.L. Iratoș, nr. 416, localitatea Iratoșu, com. Olari, jud. Arad, creștere suine	RORW4-4_B1		Aut g.a 38/06.02.2019 valab.06.02.2022	6.6 – Instalații pentru creșterea intensivă a porcilor, având o capacitate mai mare de: b)2.000 de locuri pentru porci de producție (cu o greutate ce depășește 30 kg); c)750 locuri pentru scroafe		conformă
108	SC SAARMIS INDUSTRIES SRL Arad	RORW4-1_B10		aut g.a 45/14.02.2019 valab 15.02.2026	deșeurii de zgură Arad		conformă
109	SC ERIC BIOREMEDIERE OIL SRL, PLOIEȘTI, pct de lucru Vladimirescu, jud.Arad	RORW4-1_B10		aut. G.a 194/22.05.2018 valab.22.05.2021	Legea nr.278/24.10.2013 Anexa 1, pct.5.1 Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase, cu capac de peste 10 tone/zi		conformă

Legendă:

- ✓ IED- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)(reformare);
- ✓ SEVESO – Directiva 96/82/CE SEVESO II înlocuită de Directiva 2012/18/CE (SEVESO III) privind accidentele majore;
- ✓ LCP - Directiva 2001/80/CE privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații de ardere de dimensiuni mari (LCP)

- ✓ COV – Directiva 1999/13/CE privind reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorată utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații.
- ✓ Presiune semnificativă 1.3 Punctiforme- Instalatii IED
- ✓ Presiune semnificativă 1.9 Punctiforme- Altele
- ✓ Presiune semnificativă 2.5 - Difuză-situri contaminate /Situri industriale abandonate

**Stadiul implementării măsurilor pentru unitățile IED raportate E-PRTR (pentru factorul de mediu apă)
din bazinul hidrografic Mureș**

Nr. crt.	Numele unității	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Unitatea are sau nu autorizație (DA/NU)	Dacă unitatea este conformă cu cerințele Directivei IED, având în vedere factorul de mediu apă (situația în 2019) (DA/NU)	Dacă nu este conformă cu cerințele Directivei IED (BAT), E-PRTR, va fi ea conformă în perioada 2022-2026? (DA/NU)	Perioada de tranziție	Costul măsurilor (pentru apă) 2022-2026 /după 2027*), Euro
1	SC ARCELORMITTAL HUNEDOARA SA	RORW4-1-119_B4	-	DA	DA	DA		
2	SC AZOMUREȘ SA	RORW4-1_B6	-	DA	DA	DA		
3	SC CIE MATRICON SA	RORW4-1-64_B1	-	DA	DA	DA		
4	SC CUPRUMIN SA ABRUD	RORW4-1-81-10_B1	1.3	DA	DA	DA		
5	SC INDUSTRIA SÂRMEI SA	RORW4-1-81-37A_B1	1.3	DA	DA	DA		

*) În cazul în care unitatea va aplica măsurile de conformare după anul 2027

Legendă :

- ✓ IED - Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare);
- ✓ BAT - cele mai bune tehnologii disponibile
- ✓ E-PRTR - Regulamentul (CE) nr. 166/2006 privind instituirea unui registru european al emisiilor și transferului de poluanți
- ✓ Presiune semnificativă 1.3 - Punctiforme - Instalații IED

Inventarul în anul 2018 a amplasamentelor care se încadrează sub incidența Directivei 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase (Seveso III) din bazinul hidrografic Mureș

Nr. crt.	Jud	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conform	Conform
									ă 2021	ă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
1	AR	RO/AR/001	SC PETROM SA, București, Calea Dorobanți, nr. 239 - SCHIMBAT DENUMIREA IN OMV PETROM SA	Arad	Depozitarea combustibililor	RORW4-1_B10		RM	Da	Da
2	AR	RO/AR/002	SC.ARCHIM AGROINDUSTRIAL SRL SI-A SCHIMBAT DENUMIREA IN S.C. ARCHIM FERTIL S.R.L. Vladimirescu, FN, jud. Arad,	Vladimirescu	Depozitare îngrășăminte chimice	RORW4-1_B10		RM	Da	Da
3	AR	RO/AR/003	SC ROMOIL SA BRASOV (Brasov, str.13 Dec, nr.94) operat de ROMPETROL DOWNSTREAM SRL (București, str. Macul Rosu, nr.1-3)	Vladimirescu	Depozit carburanți	RORW4-1_B10		rm	Da	Da

Nr. crt.	Jud	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conform ă 2021	Conform ă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
4	AR	RO/AR/006	SC ROMPETROL GAS SRL, București, str. Sevastopol, nr. 24, et.1, cam.101, Sector 1	Vladimirescu	Depozitare GPL Îmbuteliere GPL	RORW4-1_B10		RM	Da	Da
5	AR	RO/AR/007	SC RDF SRL, Arad, str. Molidului, nr. 1-3	Șofronea	Comerț cu cereale, îngrășăminte chimice și pesticide	RORW4-4_B1		rm	Da	Da
6	AR	RO/AR/008	SC AGRIGROS SRL, Timișoara, str. Vadul Călugăreni, nr. 2	Arad	Depozitare îngrășăminte chimice	RORW4-1_B10		rm	Da	Da
7	AR	RO/AR/009	SC CHEMIROL AGRO SRL Arad, str. Bicz, nr.6	Arad	Depozitare îngrășăminte chimice	RORW4-1-160A_B1		rm	Da	Da
8	AR	RO/AR/010	SC CENTRALA ELECTRICĂ DE TERMOFICARE HIDROCARBURI SA	Arad	Depozitarea combustibililor - păcură	RORW4-1_B10		rm	Da	Da
9	AR	RO/AR/012	OSCAR DOWNSTREAM	ZĂDĂRENI	Depozitarea combustibililor	RORW4-1_B11		rm	Da	Da
10	AR	RO/AR/013	LUKOIL ROMANIA SRL	Arad	Depozitarea combustibililor	RORW4-1_B11		rm	Da	Da

Nr. crt.	Jud	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conform	Conform
									ă 2021	ă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
11	HD	RO/HD/013	EXPLOMIN SRL DEVA - Depozitul de materii explozive, substanțe și preparate periculoase Crăciunești	DEPOZIT DE EXPLOZIVI Crăciunești - în incinta Carierei de calcar Măgura Feredeului	39.Alte activități (nespecificate în altă parte)	RORW4-1-119_B4		limita inferioară	Da	Da
12	HD	RO/HD/014	SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC HUNEDOARA S.A. – Sucursala ELECTROCENTRALE DEVA S.A.	Mintia	9.Productia , furnizarea și distribuția energiei electrice	RORW4-1-122_B1A		limita superioară	Da	Da
13	HD	RO/HD/016	SSE EXPLO ROMÂNIA SRL -	Hunedoara, sat Hășdat	39.Alte activități (nespecificate în altă parte)	RORW4-1-119_B3		limita inferioară	Da	Da
14	HD	RO/HD/017	S.C. AUSTIN POWDER EXPLOZIV SRL - Depozit de Bază de materii explozive Plosca	Teliucu Superior,DJ 687F, FN	39.Alte activități (nespecificate în altă parte)	RORW4-1-119-7_B1A		limita inferioară	Da	Da

Nr. crt.	Jud	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conform ă 2021	Conform ă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
15	HD	RO/HD/019	S.C. TERPENA SRL	Orăștie	38.Fabricarea substanțelor chimice	RORW4-1-114_B2		limita superioară	Da	Da
16	HD	RO/HD/021	SC MESSER ENERGO GAZ SRL	Comuna Vetel , sat Mintia	38.Fabricarea substanțelor chimice	RORW4-1_B8		limita inferioară	Da	Da
17	Cj	RO-002_cluj	SC Sadachit Prodcorn SRL	Turda		RORW4-1-81_B5		RM	Da	Da
18	AB	40	SC KRONOCHEM SEBES SRL; Sebeș ; str. M. Kogălniceanu ; nr. 59	Sebeș	Producerea substanțelor organice de bază	RORW4-1-102_B5A		RM	Da	Da
19	AB	40	SC KRONOSPAN SEBES SA; Sebeș ; str. M. Kogălniceanu ; nr. 59	Sebeș	Producerea substanțelor organice de bază	RORW4-1-102_B5A		RM	Da	Da
20	AB	42	SC UZINA MECANICA CUGIR SA ; Cugir ; str. 21 Decembrie 1989; nr. 1	Cugir	Producerea, ,distrugerea și depozitarea explozivilor	RORW4-1-108_B3		RM	Da	Da
21	AB	42	SC CUPRUMIN SA ABRUD; Abrud ; str. Dobra ; nr. 1	loc. Roșia Montană ;Tăul Mare	Producerea, ,distrugerea și depozitarea explozivilor	RORW4-1-81-10_B1		RM	Da	Da

Nr. crt.	Jud	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conform ă 2021	Conform ă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
22	AB	21	SC PANEBO GAZ SRL; municipiul Giurgiu, șoseaua Sloboziei, km 5, jud. Giurgiu	Zlatna	Producerea, îmbutelierea și distribuția în vrac a combustibililor	RORW4-1-99_B2		RM	Da	Da
23	AB	15	SNGN ROMGAZ SA- Sucursala de Înmagazinare Subterană a Gazelor Naturale Ploiesti; str. Gh. Grigore Cantacuzino; nr. 184; Ploiești; jud. Prahova	Cetatea de Baltă	Depozitarea combustibililor	RORW4-1-96-52_B3		RM	Da	Da
24	AB	21	SC GENERAL MAX SA București	Alba Iulia, strada Gării, nr. 10, jud. Alba	Producerea, îmbutelierea și distribuția în vrac a combustibililor	RORW4-1-99_B2		Rm	Da	Da
25	AB	15	S.C. OSCAR DOWNSTREAM SRL Ocna Mureș - Războieni, str. Deltei, FN, jud. Alba	Ocna Mureș	Depozitarea combustibililor	RORW4-1_B7		Rm	Da	Da

Nr. crt.	Jud	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conform ă 2021	Conform ă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
26	MS	31	SNGN ROMGAZ SA - Piata. CI Motas nr. 4, Mediaș, Jud Sibiu	Iernut	9-Producția, furnizarea și distribuția energiei electrice	RORW4-1_B6		rm	Da	Da
27	MS	16	SC ALMAMET SRL, Târnăveni, str. A. Iancu nr. 154	Târnăveni	38 - Fabricarea produselor chimice	RORW4-1-96-52_B3		rm	Da	Da
28	MS	4; 37; 40	AZOMUREȘ SA, Tg. Mureș, Str. Ghe. Doja nr. 300	Târgu Mureș	18 - Producerea și depozitarea îngrășămintelor; 23 - Producerea substanțelor organice de bază	RORW4-1_B6		RM	Da	Da
29	MS	47	DEPOMUREȘ SA, Tîrgu Mureș, str. Tamas Erno, nr.1	Tîrgu Mureș	16 : depozitare și distribuție en gros	RORW4-1-63_B1		RM	Da	Da

Nr. crt.	Jud	Cod amplasament	Denumire amplasament	Localitate	Domeniu de activitate	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Statut SEVESO (RM – risc major; rm – risc minor)	Conform ă 2021	Conform ă 2027
									Da/Nu	Da/Nu
30	MS		SNGN Romgaz S.A.-FILIALA DE ÎNMAGAZINARE GAZE NATURALE DEPOGAZ PLOIEȘTI SRL Str. Gh. Gr. Cantacuzino, nr. 184, jud. Prahova *	Sărmașu	16 : depozitare și distribuție en gros	RORW4-1-78_B1A		RM	Da	Da
31	MS	30	S.C. VITAFOAM ROMÂNIA S.R.L., loc. Luduș, str. 1Mai, nr. 34	Luduș	fabricarea materialelor plastice	RORW4-1_B6		RM	Da	Da
32	MS	47	S.C. DAFCOCHIM S.R.L., loc. Tîrgu Mureș, str. Budiului, nr. 68	Tîrgu Mureș	16 : depozitare și distribuție en gros; 17 - depozitare pesticide, fungicide	RORW4-1-64_B1		RM	Da	Da
33	HR	RO_002_Harghita	S.Tohan S.A.Filiala a C.N.Romarm S.A. Zărnești, Aleea Uzinei nr.1	Gheorgheni	11	RORW4-1-15_B1		RM	Da	Da

Legendă:

- ✓ SEVESO – Directiva 96/82/CE SEVESO II înlocuită de Directiva 2012/18/CE (SEVESO III) privind accidentele majore;
- ✓ Presiune semnificativă 1.3 - Punctiforme- Instalatii SEVESO (sub IED)

Măsurile de bază pentru reducerea efectelor presiunilor cauzate de activitățile industriale din bazinul hidrografic Mureș

Nr. Crt.	Județ	Nume măsură	Descriere măsură	Tip măsură (B11.3.a, B11.3b-l)	Codul *corpului de apă de suprafață / subterană	Tip presiune semnificativă**	Data finalizării măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici***	Nume poluanți pentru ape subterane**
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	AB	Realizarea instalației de recuperare a metalelor din apele acide provenite de pe haldele de steril	Realizarea instalației de recuperare a metalelor din apele acide provenite de pe haldele de steril	B11.3a	RORW4-1-81-19_B1/ROMU10	1.3, 2.8, 4.2.6	2020	Cd, Ni, Pb	
2	AB	Captarea apelor de la baza haldelor de steril, în vederea asigurării stabilității haldelor.	Captarea apelor de la baza haldelor de steril, în vederea asigurării stabilității haldelor.	B11.3a	RORW4-1-81-19_B1/ROMU10	1.3, 2.8, 4.2.6	2020	Cd, Ni, Pb	

3	MS	Verificarea integrității și remedierea conductelor subterane la canalizarea de ape chimic impure	Verificarea integrității și remedierea conductelor subterane la canalizarea de ape chimic impure	B11.3a	RORW4-1_B6/ROMU03	1.3	permanent		
4	MS	Verificarea integrității și remedierea conductelor subterane ce vehiculează apă de iaz-secția NPK	Verificarea integrității și remedierea conductelor subterane ce vehiculează apă de iaz-secția NPK	B11.3a	RORW4-1_B6/ROMU03	1.3	permanent		
5	MS	Verificarea integrității și remedierea rețelei subterane de canalizare ape convențional curate	Verificarea integrității și remedierea rețelei subterane de canalizare ape convențional curate	B11.3a	RORW4-1_B6/ROMU03	1.3	permanent		
6	HD	Închiderea lucrărilor miniere de legătură cu suprafața	Închidere și ecologizare iaz Mealu	B11.3k	RORW4-1-120_B1/ROMU16	1.7, 2.8		Cd, Ni, Pb	
7	HD	Închiderea lucrărilor miniere de legătură cu suprafața	Închidere și ecologizare iaz Mireșului	B11.3k	RORW4-1-120_B1/ROMU16	1.7, 2.8		Cd, Ni, Pb	

8	HD	Închiderea lucrărilor miniere de legătură cu suprafața	Închiderea lucrărilor miniere de legătură cu suprafața: Sector Săcărâmb; Sector Bocșa; Sector Tina Neagra; Sector Băiağa	B11.3k	RORW4-1-120_B1/ROMU16	1.7, 2.8		Cd, Ni, Pb	
9	HD	Închiderea lucrărilor miniere de legătură cu suprafața	Închidere și ecologizare iaz Teliuc - iazurile nr. 1, 2 și 3, Hunedoara	B11.3k	RORW4.1.119_B3 , RORW4.1.119.7_B1A/ROMU14				
10	CJ	Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, care face parte integrantă din documentația pentru fundamentarea autorizației;	Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, care face parte integrantă din documentația pentru fundamentarea autorizației;	B11.3k	RORW4-1-81-37A_B1	1.3	permanent	Cd, Ni	
11	CJ	Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, evacuare și epurare a apelor uzate, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;	Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, evacuare și epurare a apelor uzate, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;	B11.3k	RORW4-1-81-37A_B1	1.3	permanent	Cd, Ni	

12	CJ	Determinarea prin măsurători datele tehnice privind folosirea, epurarea și evacuarea apei, să organizarea și întreținerea evidenței acestora și transmiterea datelor respective autorităților de gospodărire a apelor conform prevederilor legale	Determinarea prin măsurători datele tehnice privind folosirea, epurarea și evacuarea apei, să organizarea și întreținerea evidenței acestora și transmiterea datelor respective autorităților de gospodărire a apelor conform prevederilor legale	B11.3k	RORW4-1-81-37A_B1	1.3	permanent	Cd, Ni	
13	CJ	Reactualizarea, dacă este cazul, și prezentarea Administrației Bazinale de Apă Mureș planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.	Reactualizarea, dacă este cazul, și prezentarea Administrației Bazinale de Apă Mureș planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.	B11.3k	RORW4-1-81-37A_B1	1.3	permanent	Cd, Ni	

Nr. crt.	Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii*****	Costuri planificate (Euro)			Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
			investiții	Operare/ Întreținere anuale	Alte costuri		
0	10	11	12	13	14	15	16
1	Ministerul Industriei și Economiei						Măsurile au fost înlocuite cu altele conform Autorizației de gospodărire a apelor, nr. 287 / 07.11.2018 valabilă până la 31.12.2020, emisă de ANAR București după cum urmează: - aducțiune soluție de lapte de var de concentrație 5-10% de la Uzina de preparare la instalația de neutralizare (montarea a 9200 m de conducta PEHD DN 200 mm) termen 30.06.2019; - captarea și aducțiunea apelor acide de pe văile Steregoi și Cuibarului termen 30.06.2020; - construirea instalației de neutralizare a apelor acide provenite de pe haldele de steril Geamăna și Cuibarului termen sfârșitul trimestrului IV 2020.
2	Ministerul Industriei și Economiei	Societatea Cupru Min SA Abrud					
3		SC AZOMUREȘ SA TÂRGU Mureș					
4		SC AZOMUREȘ SA TÂRGU Mureș					

5		SC AZOMUREȘ SA TÂRGU Mureș					
6		Ministerul Economiei - D.G.R.M.D.D.Z.I prin CONVERSMIN S.A București (obiectiv minier CERTEJ)	5044117			Buget de stat, Fond de mediu	în conservare din anul 2006, iazul este cuprins în Planul de încetare a activității a Minei Certej. Lucrările de închidere au fost demarate prin emiterea ordinului de începere a execuției lucrărilor nr. 58/24.10.2012 și au fost sistate în luna noiembrie 2014. Lucrări de reprofilare a paramentului aval , Lucrări de ecologizare a iazului de avarii , Drum de acces, Lucrări de impermeabilizare și ecologizare a iazului , Contingente
7		Ministerul Economiei - D.G.R.M.D.D.Z.I prin CONVERSMIN S.A București (obiectiv minier CERTEJ)				Buget de stat, Fond de mediu	Sistem de tratare pasivă a apelor, Lucrări pentru asigurarea stabilității în timp a iazului
8		Ministerul Economiei - D.G.R.M.D.D.Z.I prin CONVERSMIN S.A București (obiectiv minier CERTEJ)				Buget de stat, Fond de mediu	

9		Mina Teliuc	3754859			Buget de stat, Fond de mediu	în conservare din anul 2005, iazul este cuprins în Planul de încetare a activității a Minei Teliuc. Lucrările de închidere au fost demarate prin emiterea Hotărârea Guvernului nr. 644/2007 - anexa nr.4, Lucrări de demolare, punere în siguranță, reprofilare, modelare a iazurilor nr. 1, 2 și 3 , Lucrări de ecologizare prin revegetare și împădurire a iazurilor nr. 1, 2 și 3,Realizare canale de gardă mal la iazurile nr. 2 și 3, Lucrări de împrejmuire a perimetrului iazurilor nr. 1, 2 și 3, Contingente
10		Industria sârmei CAMPIA TURZII					
11		Industria sârmei CAMPIA TURZII					
12		Industria sârmei CAMPIA TURZII					
13		Industria sârmei CAMPIA TURZII					

Note

11.3a – măsuri de bază impuse de legislația națională care implementează Directivele Europene (ex. Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale);

11.3b-l - măsuri de bază adiționale, altele decât măsurile cerute de Directivele Europene, conform art.11.3.b-l al DCA;

* Codul corpului de apă de suprafață /subterană – Codul corpului de apă de suprafață /subterană asupra căruia are efect măsura

** Presiuni semnificative de tip

✓ *Presiune semnificativă 1.3 - Punctiforme- Instalatii IED*

✓ *Presiune semnificativă 2.8 Difuz- Activitati miniere, etc.*

*** - Substanțe prioritare și poluanți specifici pentru care se prevede reducerea emisiilor în apele de suprafață prin aplicarea măsurii;

**** - Poluanți pentru care se prevede reducerea emisiilor în apele subterane prin aplicarea măsurii;

“ - “ nu au fost identificate masuri adresate substantelor prioritare și poluanților specifici.

*** Parteneri pentru implementarea efectivă sunt beneficiarii implementării efective a măsurii

Măsuri suplimentare pentru diminuarea efectelor presiunilor semnificative în vederea îmbunătățirii stării apelor din bazinul hidrografic Mureș

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
1	Mureș	RORW4-1_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Voșlăbeni și Izvoru Mureșului	2026	
2	Mureș	RORW4-1_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Voșlăbeni și Izvoru Mureșului	2026	
3	Mureș	RORW4-1_B3	RW	2.6	Execuție sistem de canalizare în loc. Subcetate L=11,5 km	2028	
4	Mureș	RORW4-1_B3	RW	2.6	Execuție stație de epurare în loc. Subcetate Q=240 mc/zi	2028	
5	Mureș	RORW4-1_B3	RW	2.6	Construcție rețea de canalizare în loc.Hodoșa	2028	
6	Mureș	RORW4-1_B3	RW	2.6	Construire stație de epurare în loc.Hodoșa	2028	
7	Mureș	RORW4-1_B4	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc.Lunca Bradului	2026	
8	Mureș	RORW4-1_B4	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Lunca Bradului	2026	
9	Mureș	RORW4-1_B4	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc.Zencani	2026	
10	Mureș	RORW4-1_B4	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Zencani	2026	
11	Mureș	RORW4-1_B4	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc.Bistra Mureșului	2026	
12	Mureș	RORW4-1_B4	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Bistra Mureșului	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
13	Mureș	RORW4-1-58_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizarea în loc.Periș	2026	
14	Mureș	RORW4-1-58_B2	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Periș	2026	
15	Mureș	RORW4-1_B5	RW	2.6	Construcție sistem de canalizarea în loc.lernuțeni	2026	
16	Mureș	RORW4-1_B5	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.lernuțeni	2026	
17	Mureș	RORW4-1_B8	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Gurasada	2028	
18	Mureș	RORW4-1_B8	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Gurasada	2028	
19	Mureș	RORW4-1_B9	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Bârzava	2026	
20	Mureș	RORW4-1-152_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Bârzava	2026	
21	Mureș	RORW4-1_B9	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Bârzava	2026	
22	Mureș	RORW4-1-152_B1	RW	2.6	Execuție sistem de canalizare în loc. Bârzava	2026	
23	Mureș	RORW4-1_B9	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Săvârșin	2026	
24	Mureș	RORW4-1_B9	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Săvârșin	2026	
25	Mureș	RORW4-1-48_B1/RORW4-1_B5	RW/RW	2.6/2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Vălenii de Mureș	2026	
26	Mureș	RORW4-1-48_B1 / RORW4-1_B5	RW/RW	2.6/2.6	Construcție stație de epurare în loc. Vălenii de Mureș	2026	
27	Mureș	RORW4-1-59_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc.Voivodeni	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
28	Mureș	RORW4-1-59_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Voivodeni	2026	
29	Mureș	RORW4-1-59_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Monor	2026	
30	Mureș	RORW4-1-59_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Monor	2026	
31	Mureș	RORW4-1-59_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Breaza	2026	
32	Mureș	RORW4-1-59_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Breaza	2026	
33	Mureș	RORW4-1-59-4-2-1_B1	RW	2.6	În promovare construirea unei stații de epurare în loc. Lunca	2026	
34	Mureș	RORW4-1-62_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Ceuașu de Câmpie	2026	
35	Mureș	RORW4-1-62_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Ceuașu de Câmpie	2026	
36	Mureș	RORW4-1-67-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Bereni	2026	
37	Mureș	RORW4-1-67-5_B1	RW	2.6	În promovare construirea unei stații de epurare în loc. Bereni - SF	2026	
38	Mureș	RORW4-1-72_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Cucerdea	2028	
39	Mureș	RORW4-1-72_B1A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Cucerdea	2028	
40	Mureș	RORW4-1-72_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Cipău	2026	
41	Mureș	RORW4-1-72_B1A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Cipău	2026	
42	Mureș	RORW4-1-72_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc Bobohalma	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
43	Mureș	RORW4-1-72_B1A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Bobohalma	2026	
44	Mureș	RORW4-1-74_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Șincai	2026	
45	Mureș	RORW4-1-74_B1A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Șincai	2026	
46	Mureș	RORW4-1-74_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Mădăraș	2026	
47	Mureș	RORW4-1-74_B1A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Mădăraș	2026	
48	Mureș	RORW4-1-74-4_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Crăiești	2028	
49	Mureș	RORW4-1-74-4_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Crăiești	2028	
50	Mureș	RORW4-1-76_B1 / RORW4-1-78-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Sânger	2026	
51	Mureș	RORW4-1-76_B1 / RORW4-1-78-6_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc Sânger	2026	
52	Mureș	RORW4-1-78_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Balda	2026	
53	Mureș	RORW4-1-78_B1A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Balda	2026	
54	Mureș	RORW4-1-78_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Cămărașu	2026	
55	Mureș	RORW4-1-78_B1A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Cămărașu	2026	
56	Mureș	RORW4-1-78_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Miheșu de Câmpie	2026	
57	Mureș	RORW4-1-78_B1A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Miheșu de Câmpie	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
58	Mureș	ROLW4-1-78_B2A	LW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc Pădureni	2026	
59	Mureș	ROLW4-1-78_B2A	LW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Pădureni	2026	
60	Mureș	RORW4-1-78-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Silvașu de Câmpie	2026	
61	Mureș	RORW4-1-78-3_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Slivașu de Câmpie	2026	
62	Mureș	RORW4-1-78-3_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Sânpetru de Câmpie	2026	
63	Mureș	RORW4-1-78-3_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc Sânpetru de Câmpie	2026	
64	Mureș	RORW4-1-81-31_B1	RW	2.6	Execuție sistem de canalizare în loc. Petrești de Jos	2028	
65	Mureș	RORW4-1-81-31_B1	RW	2.6	Execuție stație de epurare în loc. Petrești de Jos	2026	
66	Mureș	RORW4-1-81-31_B1	RW	2.6	Construire rețea de canalizare în loc. Ciurila	2028	
67	Mureș	RORW4-1-81-31_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare în loc. Ciurila	2028	
68	Mureș	RORW4-1-81-36_B1	RW	2.6	Construire rețea de canalizare în loc. Ploscos	2028	
69	Mureș	RORW4-1-81-36_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare în loc. Ploscos	2028	
70	Mureș	RORW4-1-85-3_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc. Războieni-Cetate	2026	
71	Mureș	RORW4-1-85-3_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Războieni-Cetate	2026	
72	Mureș	RORW4-1-88_B1	RW	2.6	Construire rețea de canalizare în loc. Mirăslău	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
73	Mureș	RORW4-1-88_B1	RW	2.6	Construire stație de epurare în loc.Mirăslău	2026	
74	Mureș	RORW4-1-91_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Ciubrud	2026	
75	Mureș	RORW4-1-96-22_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc Vânători	2026	
76	Mureș	RORW4-1-96-22_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Vânători	2026	
77	Mureș	RORW4-1-96-43_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Valea Viilor	2026	
78	Mureș	RORW4-1-96-43_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Valea Viilor	2026	
79	Mureș	RORW4-1-96-44-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc Alămor	2026	
80	Mureș	RORW4-1-96-44-2_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Alămor	2026	
81	Mureș	RORW4-1-96-52-2_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc.Ocna de Jos	2026	
82	Mureș	RORW4-1-96-52-2_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Ocna de Jos	2026	
83	Mureș	RORW4-1-96-52-2_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Ocna de Sus	2026	
84	Mureș	RORW4-1-96-52-2_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Ocna de Sus	2026	
85	Mureș	RORW4-1-96-52-22_B1, RORW4-1-96-52-23_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc Deleni	2026	
86	Mureș	RORW4-1-96-52-22_B1, RORW4-1-96-52-23_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Deleni	2026	
87	Mureș	RORW4-1-96-52-25_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc. Boian	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
88	Mureș	RORW4-1-96-52-25_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Boian	2026	
89	Mureș	RORW4-1-96-52-25_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc. Blăjel	2026	
90	Mureș	RORW4-1-96-52-25_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Blăjel	2026	
91	Mureș	RORW4-1-96-52-26_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Jidvei	2026	
92	Mureș	RORW4-1-96-52-26_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Jidvei	2026	
93	Mureș	RORW4-1-96-55_B1A	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Roșia de Secaș	2028	
94	Mureș	RORW4-1-96-55_B1A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Roșia de Secaș	2028	
95	Mureș	RORW4-1-96-55_B1A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Ohaba	2028	
96	Mureș	RORW4-1-97_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Intregalde	2028	
97	Mureș	RORW4-1-97-5_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc.Cricău	2026	
98	Mureș	RORW4-1-97-5_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc.Cricău	2026	
99	Mureș	RORW4-1-102_B5A	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc.Oarda	2026	
100	Mureș	RORW4-1-102_B5A	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Oarda	2026	
101	Mureș	RORW4-1-102-15-6_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Gârbova	2026	
102	Mureș	RORW4-1-102-15-6_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Gârbova	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
103	Mureș	RORW4-1-102-15-7_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Dostat	2028	
104	Mureș	RORW4-1-111-6_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Almașu Mare	2028	
105	Mureș	RORW4-1-112_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Romos	2026	
106	Mureș	RORW4-1-112_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Romos	2026	
107	Mureș	RORW4-1-161_B1	RW	2.6	Construire sistem de canalizare în loc. Peregu Mare	2026	
108	Mureș	RORW4-1-161_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Peregu Mare	2026	
109	Mureș	RORW4-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc. Andrei Șaguna	2026	
110	Mureș	RORW4-4_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Andrei Șaguna	2026	
111	Mureș	RORW4-4_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc. Dorobanți	2026	
112	Mureș	RORW4-4_B1	RW	2.6	Construcție stație de epurare în loc. Dorobanți	2026	
113	Mureș	RORW4-1-102-15-8_B1	RW	2.6	Construcție sistem de canalizare în loc. Deal	2026	
114	Mureș	RORW4-1-81-10_B1; RORW4-1-81-19_B1; RORW4-1-111-6_B1; RORW4-1-120_B1; RORW4-1-127_B1	RW	2.8	Măsuri specifice pentru închidere și ecologizare perimetre miniere	dupa 2027	Cd
115	Mureș	RORW4-1_B7; RORW4-1-81_B5	RW	2.8	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Hg în sedimente	anual	Hg biota

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
116	Mureș	RORW4-1-96_B7; RORW4-1-96-52_B3	RW, RW	2.5	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Hg în sedimente	anual	Hg biota
117	Mureș	RORW4-1-81-37A_B1	RW	2.5	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Cd, Ni în mediul de investigare apa. Îmbunătățirea condițiilor de mediu pe cursuri de apă afectate de poluarea istorică.	dupa 2027	Cd, Ni
118	Mureș	RORW4-1_B6	RW	2.2	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Heptaclor si heptaclor epoxid, Hg în biota	dupa 2027	biota, Difenileteri bromurați, Hg
119	Mureș	RORW4-1_B7	RW	2.2	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Heptaclor si heptaclor epoxid, Hg în biota	dupa 2027	biota, Difenileteri bromurați, Heptaclor si heptaclor epoxid, Hg
120	Mureș	RORW4-1-15_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
121	Mureș	RORW4-1-59-5-1_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
122	Mureș	RORW4-1-72_B1A	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
123	Mureș	RORW4-1-74_B1A	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
124	Mureș	RORW4-1-74-4_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
125	Mureș	RORW4-1-74-10_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
126	Mureș	RORW4-1-77_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
127	Mureș	RORW4-1-78_B1A	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
128	Mureș	ROLW4-1-78_B2A	LW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
129	Mureș	RORW4-1-78-2_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
130	Mureș	RORW4-1-78-3_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
131	Mureș	RORW4-1-78-4_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
132	Mureș	RORW4-1-78-6_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
133	Mureș	RORW4-1-81_B5	RW	2.2	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Heptaclor si heptaclor epoxid, Hg în biota	dupa 2027	biota, Difenileteri bromurați, Heptaclor si heptaclor epoxid, Hg
134	Mureș	RORW4-1-81-37-1_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
135	Mureș	RORW4-1-81-37-2_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
136	Mureș	RORW4-1-85_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
137	Mureș	RORW4-1-88_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
138	Mureș	RORW4-1-91_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
139	Mureș	RORW4-1-92_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
140	Mureș	RORW4-1-96_B7	RW	2.2	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Heptaclor și heptaclor epoxid, Hg în biota	dupa 2027	biota, Difenileteri bromurați, Heptaclor și heptaclor epoxid, Hg
141	Mureș	RORW4-1-96-43_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
142	Mureș	RORW4-1-96-52_B3	RW	2.2	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Heptaclor și heptaclor epoxid, Hg în biota	dupa 2027	biota, Difenileteri bromurați, Heptaclor și heptaclor epoxid, Hg
143	Mureș	RORW4-1-96-52-21_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
144	Mureș	RORW4-1-96-52-23_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
145	Mureș	RORW4-1-96-52-25_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
146	Mureș	RORW4-1-97_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
147	Mureș	RORW4-1-112_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
148	Mureș	RORW4-1-114_B2	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
149	Mureș	RORW4-1-148B_B1	RW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
150	Mureș	RORW4-1-160B_B1, ROMU20	RW, GW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
151	Mureș	RORW4-1-161_B1, ROMU20	RW, GW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
152	Mureș	RORW4-4_B1, ROMU20	RW, GW	2.2	Construirea unor platforme comunale pentru dejectii	2026	
153	Mureș	RORW4-1_B8	RW	4.2.6	Scări de pești cu bazine și orificii	2026	
154	Mureș	RORW4-1_B8	RW	4.2.6	Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor (în Catalogul din PNM avem măsura: Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor din albie)	2026	
155	Mureș	RORW4-1-15_B1	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
156	Mureș	RORW4-1-15_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
157	Mureș	RORW4-1-48_B1	RW	4.2.2	Canale cu structuri deflectoare - Scări de pești de tip Denil și pasaje de tip Alaska „A”	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
158	Mureș	RORW4-1-48_B1	RW	4.2.2	Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene (în Catalogul din PNM sunt 2 măsuri: Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști)	2026	
159	Mureș	RORW4-1-59_B1	RW	4.2.5	Re-introducerea sedimentelor (aval de lucrările de captare a apei) (în Catalogul din PNM avem măsurile: Refacerea talvegului prin reintroducerea mecanică a sedimentelor în aval de structura de barare, Introducerea mecanică a sedimentelor în aval de structura de barare, Reintroducerea sedimentelor aval de structura de barare cu ajutorul stăvilarelor)	2026	
160	Mureș	RORW4-1-59_B1	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
161	Mureș	RORW4-1-59-4-2-1_B1	RW	4.1.1	Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
162	Mureș	RORW4-1-59-4-2-1_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
163	Mureș	RORW4-1-59-5-1_B1	RW	4.1.1	Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
164	Mureș	RORW4-1-59-5-1_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
165	Mureș	RORW4-1-62_B1	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor (în Catalogul din PNM avem măsurile: Renaturarea malurilor cursurilor de apă, Restaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Restaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști, Diversificarea structurii malului - prin apărări de mal biologice (îmierbare, cleionaje, fascine etc))	2026	
166	Mureș	RORW4-1-62_B1	RW	4.1.1	Crearea de noi zone umede	2026	
167	Mureș	RORW4-1-63_B1	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor (în Catalogul din PNM avem măsurile: Renaturarea malurilor cursurilor de apă, Restaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Restaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști, Diversificarea structurii malului - prin apărări de mal biologice (îmierbare, cleionaje, fascine etc))	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
168	Mureș	RORW4-1-63_B1	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
169	Mureș	RORW4-1-63_B1	RW	4.1.1	Crearea de noi zone umede	2026	
170	Mureș	RORW4-1-64_B1	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor (în Catalogul din PNM avem măsurile: Renaturarea malurilor cursurilor de apă, Restaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Restaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști, Diversificarea structurii malului - prin apărări de mal biologice (înierbare, cleionaje, fascine etc))	2026	
171	Mureș	RORW4-1-64_B1	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
172	Mureș	RORW4-1-70_B1	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
173	Mureș	RORW4-1-70_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
174	Mureș	RORW4-1-71_B1	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
175	Mureș	RORW4-1-71_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
176	Mureș	RORW4-1-72_B1A	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
177	Mureș	RORW4-1-72_B1A	RW	4.1.1	Zone de tampon cu vegetație	2026	
178	Mureș	RORW4-1-74_B1A	RW	4.2.2	Scări de pești cu fante verticale	2026	
179	Mureș	RORW4-1-74_B1A	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
180	Mureș	RORW4-1-74_B1A	RW	4.1.1	Crearea de noi zone umede	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
181	Mureș	RORW4-1-74_B1A	RW	4.1.1	Reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor (în Catalogul din PNM avem măsurile: Renaturarea malurilor cursurilor de apă, Restaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Restaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști, Diversificarea structurii malului - prin apărări de mal biologice (îmierbare, cleionaje, fascine etc))		
182	Mureș	RORW4-1-76_B1	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
183	Mureș	RORW4-1-76_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
184	Mureș	RORW4-1-78_B1A	RW	4.2.2	Canale cu structuri deflectoare - Scări de pești de tip Denil și pasaje de tip Alaska „A”	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
185	Mureș	RORW4-1-78_B1A	RW	4.1.1	Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
186	Mureș	RORW4-1-78_B1A	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
187	Mureș	ROLW4-1-78_B2A	RW	4.2.6	Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor (în Catalogul din PNM avem măsura: Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor din albie)	2026	
188	Mureș	ROLW4-1-78_B2A	RW	4.2.6	Re-introducerea sedimentelor (aval de lucrările de captare a apei) (în Catalogul din PNM avem măsurile: Refacerea talvegului prin reintroducerea mecanică a sedimentelor în aval de structura de barare, Introducerea mecanică a sedimentelor în aval de structura de barare, Reintroducerea sedimentelor aval de structura de barare cu ajutorul stăvilarelor)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
189	Mureș	ROLW4-1-78_B2A	RW	4.2.6	Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene (în Catalogul din PNM sunt 2 măsuri: Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști)	2026	
190	Mureș	RORW4-1-78_B3A	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
191	Mureș	RORW4-1-78_B3A	RW	4.1.1	Managementul vegetației acvatice	2026	
192	Mureș	RORW4-1-78_B3A	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
193	Mureș	RORW4-1-78_B3A	RW	4.1.1	Zone de tampon cu vegetație (în Catalogul din PNM avem măsurile: Renaturarea malurilor cursurilor de apă, Restaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Restaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști, Diversificarea structurii malului - prin apărări de mal biologice (înierbare, cleionaje, fascine etc))	2026	
194	Mureș	RORW4-1-81_B3	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
195	Mureș	RORW4-1-81_B3	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
196	Mureș	RORW4-1-81_B4	RW	4.2.2	Scări de pești cu bazine și orificii	2026	
197	Mureș	RORW4-1-81_B4	RW	4.1.1	Zone de tampon cu vegetație	2026	
198	Mureș	RORW4-1-81_B4	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
199	Mureș	RORW4-1-81-33_B1	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
200	Mureș	RORW4-1-81-33_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
201	Mureș	RORW4-1-81-35_B1	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
202	Mureș	RORW4-1-81-35_B1	RW	4.1.1	Zone de tampon cu vegetație	2026	
203	Mureș	RORW4-1-81-37A_B1	RW	4.1.1	Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
204	Mureș	RORW4-1-81-37A_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
205	Mureș	RORW4-1-88_B1	RW	4.2.2	Canale cu structuri deflectoare - Scări de pești de tip Denil și pasaje de tip Alaska „A”	2026	
206	Mureș	RORW4-1-88_B1	RW	4.2.2	Re-introducerea sedimentelor (aval de lucrările de captare a apei) (în Catalogul din PNM avem măsurile: Refacerea talvegului prin reintroducerea mecanică a sedimentelor în aval de structura de barare, Introducerea mecanică a sedimentelor în aval de structura de barare, Reintroducerea sedimentelor aval de structura de barare cu ajutorul stăvilarelor)	2026	
207	Mureș	RORW4-1-96-19_B1	RW	4.2.2	Scări de pești cu bazine și orificii	2026	
208	Mureș	RORW4-1-96-19_B1	RW	4.2.2	Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene (în Catalogul din PNM sunt 2 măsuri: Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
209	Mureș	RORW4-1-96-19_B1	RW	4.2.2	Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor (în Catalogul din PNM avem măsura: Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor din albie)	2026	
210	Mureș	RORW4-1-96-36_B1	RW	4.1.1	Managementul vegetației acvatice	2026	
211	Mureș	RORW4-1-96-36_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
212	Mureș	RORW4-1-96-36_B1	RW	4.2.5	Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor (în Catalogul din PNM avem măsura: Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor din albie)	2026	
213	Mureș	RORW4-1-96-44-2_B1	RW	4.2.6	Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor (în Catalogul din PNM avem măsura: Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor din albie)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
214	Mureș	RORW4-1-96-44-2_B1	RW	4.2.6	Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene (în Catalogul din PNM sunt 2 măsuri: Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști)	2026	
215	Mureș	RORW4-1-96-47A_B1	RW	4.2.2	Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene (în Catalogul din PNM sunt 2 măsuri: Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști)	2026	
216	Mureș	RORW4-1-96-47A_B1	RW	4.2.2	Re-introducerea sedimentelor (aval de lucrările de captare a apei) (în Catalogul din PNM avem măsurile: Refacerea talvegului prin reintroducerea mecanică a sedimentelor în aval de structura de barare, Introducerea mecanică a sedimentelor în aval de structura de barare, Reintroducerea sedimentelor aval de structura de barare cu ajutorul stăvilarelor)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
217	Mureș	RORW4-1-96-52-23_B1	RW	4.1.1	Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
218	Mureș	RORW4-1-96-52-23_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
219	Mureș	RORW4-1-96-55_B1A	RW	4.2.2	Scări de pești cu fante verticale	2026	
220	Mureș	RORW4-1-96-55_B1A	RW	4.1.1	Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
221	Mureș	RORW4-1-96-55_B1A	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
222	Mureș	RORW4-1-97_B1	RW	4.2.2	Canale cu structuri deflectoare - Scări de pești de tip Denil și pasaje de tip Alaska „A”	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
223	Mureș	RORW4-1-97-5_B1	RW	4.2.2	Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene (în Catalogul din PNM sunt 2 măsuri: Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin însămânțare cu ierburi perene, Reastaurarea structurii zonei ripariene - consolidare vegetativă prin plantare cu arbuști)	2026	
224	Mureș	RORW4-1-97-5_B1	RW	4.2.2	Re-introducerea sedimentelor (aval de lucrările de captare a apei) (în Catalogul din PNM avem măsurile: Refacerea talvegului prin reintroducerea mecanică a sedimentelor în aval de structura de barare, Introducerea mecanică a sedimentelor în aval de structura de barare, Reintroducerea sedimentelor aval de structura de barare cu ajutorul stăvilarelor)	2026	
225	Mureș	RW4-1-99-11-2_B1	RW	4.2.2	Canale cu structuri defletoare - Scări de pești de tip Denil și pasaje de tip Alaska „A”	2026	
226	Mureș	RORW4-1-102_B5A	RW	4.2.6	Refacerea stocului de pește prin repopulare	2026	
227	Mureș	RORW4-1-102-15-7_B1	RW	4.1.1	Managementul vegetației acvatice	2026	
228	Mureș	RORW4-1-102-15-7_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
229	Mureș	RORW4-1-102-15-9_B1	RW	4.2.6	Managementul vegetației acvatice		
230	Mureș	RORW4-1-102-15-9_B1	RW	4.2.6	Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor (în Catalogul din PNM avem măsura: Asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor din albie)	2026	
231	Mureș	RORW4-1-114_B2	RW	4.1.1	Managementul vegetației acvatice	2026	
232	Mureș	RORW4-1-114_B2	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
233	Mureș	RORW4-1-119_B3	RW	4.1.1	Managementul vegetației acvatice	2026	
234	Mureș	RORW4-1-119_B3	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
235	Mureș	RORW4-1-120_B1	RW	4.1.1	Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
236	Mureș	RORW4-1-121_B1	RW	4.1.1	Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
237	Mureș	RORW4-1-121_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
238	Mureș	RORW4-1-156_B1	RW	4.1.1	Zone de tampon cu vegetație	2026	
239	Mureș	RORW4-1-157_B1	RW	4.1.1	Introducerea sedimentelor (Catalogul din PNM avem măsura: Diversificarea structurii malului, a albiei și a habitatelor din lunca inundabilă)	2026	
240	Mureș	RORW4-1-157_B1	RW	4.1.1	Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
241	Mureș	RORW4-1-157A_B1	RW	4.1.1	Zone de tampon cu vegetație	2026	

Nr. crt.	Nume bazin / subbazin hidrografic	Codul* corpului de apă la risc în 2027	Categorie CA	Tipul presiunii semnificative**	Denumirea măsurii suplimentare potențiale	Termen planificat de implementare a măsurii	Substanțe prioritare și poluanți specifici
242	Mureș	RORW4-1-158_B1	RW	4.1.1	Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie (creșterea sinuozității cursului de apă) (în Catalogul din PNM avem măsura: Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie care să conducă la o creștere a sinuozității cursului de apă)	2026	
243	Mureș	RORW4-1-158_B1	RW	4.1.1	Managementul vegetației acvatice	2026	
244	Mureș	RORW4-1_B6	RW	9	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Hg în sedimente. Îmbunătățirea condițiilor de mediu pe cursuri de apă afectate de poluarea istorică.	2027	biota, Difenileteri bromurați, Hg;
245	Mureș	RORW4-1-81-37-1_B1	RW	2.10	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Pb în apa. Îmbunătățirea condițiilor de mediu pe cursuri de apă afectate de poluarea istorică.	2027	Pb
246	Mureș	RORW4-1-112_B1	RW	2.10	Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Pb și hexaclorbutadiena în apa. Îmbunătățirea condițiilor de mediu pe cursuri de apă afectate de poluarea istorică.	2027	Pb, Hexaclorbutadiena,

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
1	684249	34212,45	0	MMAP	Operatorul Regional de Apa	MDRAP	
2	684249	27369,96	0	MMAP	Operatorul Regional de Apa	MDRAP	
3	155000	7750	0	MMAP	Operatorul Regional de Apa	BS	
4	275000	11000	0	MMAP	Operatorul Regional de Apa	BS	
5	15400	770	0	MMAP	Adm. loc. Hodosa	BL	
6	203850	8154	0	MMAP	Adm. loc. Hodosa	BL	
7	161775	8088,75	0	MMAP	Adm. loc. LUNCA BRADULUI	eligibil pentru PNRR	
8	388260	15530,4	0	MMAP	Adm. loc. LUNCA BRADULUI	eligibil pentru PNRR	
9	125000	6250	0	MMAP	Adm. loc. Zencani	eligibil pentru PNRR	
10	278000	11120	0	MMAP	Adm. loc. Zencani	eligibil pentru PNRR	
11	162110	8105,5	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
12	300112	12004,48	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
13	214575	10728,75	0	MMAP	Adm. loc.a PERIS	eligibil pentru PNRR	
14	514980	20599,2	0	MMAP	Adm. loc.a PERIS	eligibil pentru PNRR	
15	163000	8150	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
16	296300	11852	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
17	1100000	55000	0	MMAP	Operatorul Regional de Apa	BS	
18	766000	30640	0	MMAP	Operatorul Regional de Apa	BS	
19	251000	12550	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
20	0	0	0	MMAP	Adm. loc. Barzava	eligibil pentru PNRR	
21	345000	13800	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
22	0	0	0	MMAP	Adm. loc. Barzava	eligibil pentru PNRR	
23	275000	13750	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
24	389000	15560	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
25	152000	7600	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
26	341000	13640	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
27	161775	8088,75	0	MMAP	Adm. loc. VOIVODENI	eligibil pentru PNRR	
28	383760	15350,4	0	MMAP	Adm. loc. VOIVODENI	eligibil pentru PNRR	
29	156000	7800	0	MMAP	Adm. loc. Monor	eligibil pentru PNRR	
30	231000	9240	0	MMAP	Adm. loc. Monor	eligibil pentru PNRR	
31	185200	9260	0	MMAP	Adm. loc. Breaza	eligibil pentru PNRR	
32	345000	13800	0	MMAP	Adm. loc. Breaza	eligibil pentru PNRR	
33	85000	3400	0	MMAP	Adm. loc. Lunca	PNRR	
34	115200	5760	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
35	230000	9200	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
36	9100	455	0	MMAP	Adm. loc. Magherani	PNRR; BL	
37	184500	7380	0	MMAP	Adm. loc. Magherani	PNRR; BL	
38	109270	5463,5	0	MMAP	Adm. loc. Cucerdea	BL	
39	431320	17252,8	0	MMAP	Adm. loc. Cucerdea	BL	
40	108200	5410	0	MMAP	Adm. loc. Cipau	eligibil pentru PNRR	
41	345000	13800	0	MMAP	Adm. loc. Cipau	eligibil pentru PNRR	
42	175000	8750	0	MMAP	Adm. loc. Bobohalma	eligibil pentru PNRR	
43	348000	13920	0	MMAP	Adm. loc. Bobohalma	eligibil pentru PNRR	
44	152000	7600	0	MMAP	Adm. loc. Sincai	eligibil pentru PNRR	
45	340000	13600	0	MMAP	Adm. loc. Sincai	eligibil pentru PNRR	
46	201000	10050	0	MMAP	Adm. loc. Madaras	eligibil pentru PNRR	
47	421000	16840	0	MMAP	Adm. loc. Madaras	eligibil pentru PNRR	
48	54180	2709	0	MMAP	Adm. loc. Craiesti	BL	
49	151500	6060	0	MMAP	Adm. loc. Craiesti	BL	
50	78000	3900	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
51	178000	7120	0	MMAP	Adm. loc.	eligibil pentru PNRR	
52	115000	5750	0	MMAP	Adm. loc. Balda	eligibil pentru PNRR	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
53	196000	7840	0	MMAP	Adm. loc. Balda	eligibil pentru PNRR	
54	241200	12060	0	MMAP	Adm. loc. Camarasu	eligibil pentru PNRR	
55	463200	18528	0	MMAP	Adm. loc. Camarasu	eligibil pentru PNRR	
56	190350	9517,5	0	MMAP	Adm. loc. Mihesu de Campie	eligibil pentru PNRR	
57	456840	18273,6	0	MMAP	Adm. loc. Mihesu de Campie	eligibil pentru PNRR	
58	180200	9010	0	MMAP	Adm. loc. Padureni	eligibil pentru PNRR	
59	423500	16940	0	MMAP	Adm. loc. Padureni	eligibil pentru PNRR	
60	163000	8150	0	MMAP	Adm. loc. Silivasu de campie	eligibil pentru PNRR	
61	346933	13877,32	0	MMAP	Adm. loc. Silivasu de campie	eligibil pentru PNRR	
62	239400	11970	0	MMAP	Adm. loc. Sanpetru de Campie	eligibil pentru PNRR	
63	574560	22982,4	0	MMAP	Adm. loc. Sanpetru de Campie	eligibil pentru PNRR	
64	150000	7500	0	MMAP	Operatorul Regional de Apa	BS	
65	360000	14400	0	MMAP	Operatorul Regional de Apa	eligibil pentru PNRR	
66	10500	357	0	MMAP	Adm. loc. Ciurila	BL	
67	18800	639,2	0	MMAP	Adm. loc. Ciurila	BL	
68	47180	2359	0	MMAP	Adm. loc. Ploscos	BL	
69	8425	286,45	0	MMAP	Adm. loc. Ploscos	BL	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
70	152223	7611,15	0	MMAP	Adm. loc. RAZBOIENI-CETATE	eligibil pentru PNRR	
71	401125	16045	0	MMAP	Adm. loc. RAZBOIENI-CETATE	eligibil pentru PNRR	
72	181725	9086,25	0	MMAP	Operatorul Regional de Apa	eligibil pentru PNRR	
73	436140	17445,6	0	MMAP	Operatorul Regional de Apa	eligibil pentru PNRR	
74	386662	19333,1	0	MMAP	Adm. loc. CIUMBRUD	eligibil pentru PNRR	
75	296250	14812,5	0	MMAP	Adm. loc. VANATORI	eligibil pentru PNRR	
76	711000	28440	0	MMAP	Adm. loc. VANATORI	eligibil pentru PNRR	
77	286300	14315	0	MMAP	Adm. loc. Valea Viilor	eligibil pentru PNRR	
78	486200	19448	0	MMAP	Adm. loc. Valea Viilor	eligibil pentru PNRR	
79	169200	8460	0	MMAP	Adm. loc. Alamor	eligibil pentru PNRR	
80	260200	10408	0	MMAP	Adm. loc. Alamor	eligibil pentru PNRR	
81	156000	7800	0	MMAP	Adm. loc. OCNA DE JOS	eligibil pentru PNRR	
82	278963	11158,52	0	MMAP	Adm. loc. OCNA DE JOS	eligibil pentru PNRR	
83	245000	12250	0	MMAP	Adm. loc. Ocna de Sus	eligibil pentru PNRR	
84	495000	19800	0	MMAP	Adm. loc. Ocna de Sus	eligibil pentru PNRR	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
85	189255	9462,75	0	MMAP	Adm. loc. Delenii	eligibil pentru PNRR	
86	362500	14500	0	MMAP	Adm. loc. Delenii	eligibil pentru PNRR	
87	85210	4260,5	0	MMAP	Adm. loc. BOIAN	eligibil pentru PNRR	
88	122400	4896	0	MMAP	Adm. loc. BOIAN	eligibil pentru PNRR	
89	105000	5250	0	MMAP	Adm. loc. BLAJEL	eligibil pentru PNRR	
90	139781	5591,24	0	MMAP	Adm. loc. BLAJEL	eligibil pentru PNRR	
91	96300	4815	0	MMAP	Adm. loc. Jidvei	eligibil pentru PNRR	
92	142500	5700	0	MMAP	Adm. loc. Jidvei	eligibil pentru PNRR	
93	38808	1940,4	0	MMAP	Adm. loc. Rosia de Secas	BL	
94	19800	792	0	MMAP	Adm. loc. Rosia de Secas	BL	
95	9463	321,742	0	MMAP	Adm. loc. Ohaba	BL	
96	7213	245,242	0	MMAP	Adm. loc. Intregalde	BL	
97	142000	7100	0	MMAP	Adm. loc. Cricau	eligibil pentru PNRR	
98	256000	10240	0	MMAP	Adm. loc. Cricau	eligibil pentru PNRR	
99	245000	12250	0	MMAP	Adm. loc.a OARDA	eligibil pentru PNRR	
100	561112	22444,48	0	MMAP	Adm. loc.a OARDA	eligibil pentru PNRR	
101	285000	14250	0	MMAP	Adm. loc. Garbova	eligibil pentru PNRR	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
102	675000	27000	0	MMAP	Adm. loc. Garbova	eligibil pentru PNRR	
103	12400	421,6	0	MMAP	Adm. loc. Dostat	BL	
104	16962,5	576,725	0	MMAP	Adm. loc. Almasu Mare	BL	
105	152000	7600	0	MMAP	Adm. loc. Romos	eligibil pentru PNRR	
106	345000	13800	0	MMAP	Adm. loc. Romos	eligibil pentru PNRR	
107	112000	5600	0	MMAP	Adm. loc. Peregu Mare	eligibil pentru PNRR	
108	201300	8052	0	MMAP	Adm. loc. Peregu Mare	eligibil pentru PNRR	
109	198000	9900	0	MMAP	Adm. loc. ANDREI SAGUNA	eligibil pentru PNRR	
110	356000	14240	0	MMAP	Adm. loc. ANDREI SAGUNA	eligibil pentru PNRR	
111	256000	12800	0	MMAP	Adm. loc. DOROBANTI	eligibil pentru PNRR	
112	425600	17024	0	MMAP	Adm. loc. DOROBANTI	eligibil pentru PNRR	
113	38800	1940	0	MMAP	Adm. loc. Deal	eligibil pentru PNRR	
114	0	0	în curs de evaluare	Ministerul Economiei -DGRMDDZI	SC Conversmin SA Bucuresti	Buget de stat	Conform strategiilor nationale, este necesara continuarea derularii programului de conservare, inchidere, reconstructie ecologica si activitati postinchidere, pentru toate perimetrele miniere din tara, o mare intarziere putand

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
							genera prejudicii majore a sigurantei si sanatatii populatiei si factorilor de mediu. Continuarea demersurilor
115	0	0	8640	ANAR	ABA Mures	surse proprii ABA Mures	
116	0	0	8640	ANAR	ABA Mures	surse proprii ABA Mures	
117	0	0	17280	ANAR	ABA Mures	Surse propii AN Apele Române/ABA Mures	Frecventa de monitorizare se stabileste de catre ABA Mures
118	0	0	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 100%	
119	0	0	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 100%	
120	1140000	75000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
121	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
122	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc.I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
123	3040000	200000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
124	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
125	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
126	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
127	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
128	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
129	380000	25000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
130	1520000	100000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc.I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
131	1520000	125000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
132	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
133	0	0	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 100%	
134	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
135	380000	25000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
136	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
137	380000	25000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
138	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
139	1140000	75000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
140	0	0	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 100%	
141	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
142	0	0	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 100%	
143	380000	25000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
144	380000	25000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
145	1900000	125000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
146	1520000	100000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
147	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
148	380000	25000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
149	1140000	75000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
150	380000	25000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
151	380000	25000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
152	760000	50000	in curs de evaluare	MMAP și MADR	Adm. loc. I.C.P.A. D.A.D.R. O.S.P.A. Consiliile locale Fermieri si Asociatii ale fermierilor	Buget de stat 90%, Buget local 10%	
153	798000	79800	0				Costuri de investitii au fost estimate
154	0	0	0				Costuri operare echipamente hidraulice
155	759939	75993,9	0				Costuri de investitii au fost estimate
156	24192,7	2419,27	0				Costuri de investitii au fost estimate
157	1645000	164500	0				Costuri de investitii au fost estimate
158	3638	363,8	0				Costuri de investitii au fost estimate
159	1680	168	0				Costuri de investitii au fost estimate
160	1184365	118436,5	0				Costuri de investitii au fost

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
							estimate
161	273315	27331,5	0				Costuri de investitii au fost estimate
162	25102,2	2510,22	0				Costuri de investitii au fost estimate
163	200431	20043,1	0				Costuri de investitii au fost estimate
164	2910,4	291,04	0				Costuri de investitii au fost estimate
165	54570	5457	0				Costuri de investitii au fost estimate
166	682020	68202	0				Costuri de investitii au fost estimate
167	273315	27331,5	0				Costuri de investitii au fost estimate
168	14552	1455,2	0				Costuri de investitii au fost estimate
169	181872	18187,2	0				Costuri de investitii au fost estimate
170	10732,1	1073,21	0				Costuri de investitii au fost estimate
171	473746	47374,6	0				Costuri de investitii au fost estimate
172	583072	58307,2	0				Costuri de investitii au fost estimate
173	12005,4	1200,54	0				Costuri de investitii au fost estimate
174	510188	51018,8	0				Costuri de investitii au fost estimate
175	17462,4	1746,24	0				Costuri de investitii au fost estimate
176	1166144	116614,4	0				Costuri de investitii au fost

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
							estimate
177	340480	34048	0				Costuri de investitii au fost estimate
178	364000	36400	0				Costuri de investitii au fost estimate
179	710619	71061,9	0				Costuri de investitii au fost estimate
180	1364040	136404	0				Costuri de investitii au fost estimate
181	109140	10914	0				Costuri de investitii au fost estimate
182	491967	49196,7	0				Costuri de investitii au fost estimate
183	12005,4	1200,54	0				Costuri de investitii au fost estimate
184	140000	14000	0				Costuri de investitii au fost estimate
185	1275470	127547	0				Costuri de investitii au fost estimate
186	32742	3274,2	0				Costuri de investitii au fost estimate
187	0	0	0				Costuri operare echipamente hidraulice
188	24600	2460	0				Costuri de investitii au fost estimate
189	27285	2728,5	0				Costuri de investitii au fost estimate
190	911050	91105	0				Costuri de investitii au fost estimate
191	266000	26600	0				Costuri de investitii au fost estimate
192							Costuri de investitii au fost

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
							estimate
193	32742	3274,2	0				Costuri de investitii au fost estimate
194	309757	30975,7	0				Costuri de investitii au fost estimate
195	11641,6	1164,16	0				Costuri de investitii au fost estimate
196	280000	28000	0				Lucrarile pentru cele doua praguri - Prag 1 zona captare puturi PUTURI CORNESTI MOLDOVENESTI H=2m; Prag 2 zona captare puturi CORNESTI MOLDOVENESTI H=2m sunt incluse in proiectul "Îmbunătățirea condițiilor de mediu și a ecosistemelor acvatice prin refacerea conectivității longitudinale pentru 9 râuri din bazinul hidrografic Mureș "
197	320000	32000	0				Costuri de investitii au fost estimate
198	52387,2	5238,72	0				Costuri de investitii au fost estimate
199	614034	61403,4	0				Costuri de investitii au fost estimate
200	14006,3	1400,63	0				Costuri de investitii au fost estimate
201	255094	25509,4	0				Costuri de investitii au fost estimate
202	74480	7448	0				Costuri de investitii au fost estimate

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
203	218652	21865,2	0				Costuri de investitii au fost estimate
204	8731,2	873,12	0				Costuri de investitii au fost estimate
205	350000	35000	0				Lucrarea este inclusa in proiectul "Îmbunătățirea condițiilor de mediu și a ecosistemelor acvatice prin refacerea conectivității longitudinale pentru 9 râuri din bazinul hidrografic Mureș "
206	1935	193,5	0				Costuri de investitii au fost estimate
207	175000	17500	0				Lucrarile sunt incluse in proiectul "Îmbunătățirea condițiilor de mediu și a ecosistemelor acvatice prin refacerea conectivității longitudinale pentru 9 râuri din bazinul hidrografic Mureș "
208	11350,56	1135,056	0				Costuri de investitii au fost estimate
209	0	0	0				Costuri operare echipamente hidraulice
210	120000	12000	0				Costuri de investitii au fost estimate
211	13096,8	1309,68	0				Costuri de investitii au fost estimate
212	0	0	0				Costuri operare echipamente hidraulice
213	0	0	0				Costuri operare echipamente

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
							hidraulice
214	16371	1637,1	0				Costuri de investitii au fost estimate
215	4729,4	472,94	0				Costuri de investitii au fost estimate
216	1350	135	0				Costuri de investitii au fost estimate
217	692398	69239,8	0				Costuri de investitii au fost estimate
218	10368,3	1036,83	0				Costuri de investitii au fost estimate
219	1512000	151200	0				Costuri de investitii au fost estimate
220	1585227	158522,7	0				Costuri de investitii au fost estimate
221	92769	9276,9	0				Costuri de investitii au fost estimate
222	462000	46200	0				Costuri de investitii au fost estimate
223	14915,8	1491,58	0				Costuri de investitii au fost estimate
224	7750	775	0				Costuri de investitii au fost estimate
225	1890000	189000	0				Costuri de investitii au fost estimate
226	3642	364,2	0				Costuri de investitii au fost estimate
227	112000	11200	0				Costuri de investitii au fost estimate
228	11095,9	1109,59	0				Costuri de investitii au fost estimate
229	181200	18120	0				Costuri de investitii au fost

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
							estimate
230	0	0	0				Costuri operare echipamente hidraulice
231	120000	12000	0				Costuri de investitii au fost estimate
232	15279,6	1527,96	0				Costuri de investitii au fost estimate
233	36000	3600	0				Costuri de investitii au fost estimate
234	4183,7	418,37	0				Costuri de investitii au fost estimate
235	798025	79802,5	0				Costuri de investitii au fost estimate
236	389902	38990,2	0				Costuri de investitii au fost estimate
237	7821,7	782,17	0				Costuri de investitii au fost estimate
238	55280	5528	0				Costuri de investitii au fost estimate
239	4001,8	400,18	0				Costuri de investitii au fost estimate
240	173031	17303,1	0				Costuri de investitii au fost estimate
241	44360	4436	0				Costuri de investitii au fost estimate
242	437304	43730,4	0				Costuri de investitii au fost estimate
243	127680	12768	0				Costuri de investitii au fost estimate

Nr. crt.	Costul măsurilor (Euro)			Autoritate competentă responsabilă	Parteneri pentru implementarea efectivă a măsurii***	Sursa de finanțare a măsurii	Comentarii
	Investiții	Operare/ întreținere anuale	Altele				
244	0	0	12960	ANAR	ABA Mures	Surse proprii AN Apele Române/ABA Mures	Frecventa de monitorizare se stabileste de catre ABA Mures
245	0	0	4320	ANAR	ABA Mures	Surse proprii AN Apele Române/ABA Mures	Frecventa de monitorizare se stabileste de catre ABA Mures
246	0	0	8640	ANAR	ABA Mures	Surse proprii AN Apele Române/ABA Mures	Frecventa de monitorizare se stabileste de catre ABA Mures

Note

* Codul corpului de apă de suprafață aflat la risc de neatingere a obiectivului de mediu și pentru care se aplică excepții

** Presiuni semnificative de tip:

1.3 – Punctiforme - Instalatii IED

1.4 – Punctiforme - Instalatii Non IED

1.5 – Punctiforme - Situri contaminate/Situri industriale abandonate

1.7 – Punctiforme - Ape de mina

2.2 – Difuz - Agricultură

2.5 - Difuză-situri contaminate /Situri industriale abandonate

2.6 - Difuz- Evacuări neconectate la sistemul de colectare, etc.

2.8 - Difuz- Activitati miniere

2.10 - Difuză - Altele

4.1.1 - Alterari fizice ale canalului/patului albiei/zonei ripariene- Protectia impotriva inundatiilor

4.1.2 - Alterari fizice ale canalului/patului albiei/zonei ripariene- Agricultură

4.2.2 - Baraje, bariere si ecluze pentru protectia impotriva inundatiilor

4.2.6 - Baraje, bariere si ecluze pentru industrie

*** Partenerii pentru implementarea efectivă sunt beneficiarii implementării efective a măsurii

Condiții de aplicare a excepțiilor de la obiectivele de mediu

Excepțiile de la obiectivele de mediu sunt prezentate în Art. 4(4), (5), (6) și (7) ale DCA, transpuse în legislația națională în Art. 2.3, 2.4, 2.5 și 2.7 din Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, clasificându-se în următoarele categorii:

1. **prelungirea termenului de atingere a “stării bune” cel mai târziu până în 2027**
2. **prelungirea termenului de atingere a “stării bune” după 2027 din cauza condițiilor naturale (Art.4.4 .c)**
3. **atingerea unor “obiective de mediu mai puțin severe” în anumite condiții (Art. 4 (5));**
4. **deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă în cazul existenței unor cauze naturale sau “forța majora” (Art. 4 (6));**
5. **noi modificări ale caracteristicilor fizice ale unui corp de apă de suprafață sau modificări ale nivelului apei corpurilor de apă subterană, sau deteriorarea stării unui corp de apă de suprafață (de la starea foarte bună la starea bună) ca rezultat al noilor activități durabile umane de dezvoltare (Art. 4 (7)) .**

Procesul de stabilire al excepțiilor de la obiectivele de mediu este un proces iterativ, aplicarea excepțiilor fiind reactualizată în cadrul fiecărui plan de management.

În stabilirea excepțiilor la nivelul corpurilor de apă s-au avut în vedere în principal, recomandările ghidurilor și documentelor elaborate la nivel european în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA, respectiv Ghidul nr. 20 - *Excepții de la obiectivele de mediu elaborat în cadrul Strategiei Comune de Implementare a Directivei Cadru Apă*, Ghidul nr. 36 - *Excepții de la obiectivele de mediu conform Art. 4.7* , documentul WD2017-1-9- *Clarificarea aplicării Art. 4.4 privind extinderea termenelor în Planul de Management actualizat - 2021 și considerații practice privind termenul de 2027*; documentul WD2017-2-2- *Condițiile naturale în relație cu excepțiile DCA*.

Excepții sub Art.4.4 - prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu

Aplicarea excepțiilor sub Art. 4.4. se realizează atunci când:

- A.** (i) gradul îmbunătățirilor/măsurilor cerute poate fi realizat numai în etape care depășesc intervalul de timp stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;
- (ii) finalizarea îmbunătățirilor/măsurilor în intervalul stabilit ar fi disproporționată din punct de vedere al costurilor ;
- (iii) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea adecvată în starea corpului de apă în intervalul de timp stabilit.
- B.** Prolungirea termenului limită și motivele care stau la baza acestei prelungiri sunt prezentate în mod expres și explicate în PMB, în conformitate cu articolul 13.
- C.** Prolungirile sunt limitate la cel mult două reactualizări ale PMB, cu excepția cazului în care condițiile naturale împiedică realizarea la timp a obiectivelor stabilite.
- D.** În PMB trebuie incluse: un rezumat al măsurilor solicitate în conformitate cu articolul 11, care sunt considerate necesare pentru a aduce în mod treptat corpurile de apă la starea stabilită până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere importantă în aplicarea acestor măsuri și calendarul prevăzut pentru punerea lor în aplicare. În PMB se include o reactualizare a modului de punere în

Din punct de vedere al excepțiilor de prelungire a termenelor se definesc următoarele două tipuri:

- ✓ **I. prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu până în/ (inclusiv) 2027 (reprezentând maximum de 2 ori x 6 ani după 2015) – se aplică pentru corpurile de apă cu măsuri implementate sau parțial implementate până în 2026 (inclusiv 2026)**
- ✓ **II. prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu după 2027 (Art. 4.4.c).**

Aplicarea excepțiilor de tipul - prelungirea termenelor de atingere a obiectivelor de mediu până în/(inclusiv) 2027, se poate realiza având în vedere :

- fezabilitatea tehnică
- costuri disproporționate

Prelungirea termenelor se poate considera din motive de fezabilitate tehnică atunci când:

- calendarul de implementare al unor măsuri de bază/suplimentare este până în 2026, având în vedere perioada necesară pentru atingerea obiectivelor de mediu;
- măsurile de atenuare care fac subiectul finanțării proiectelor propuse pe POIM *axa prioritară 4 – Protecția mediului pentru măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare siturilor poluate istoric. OS4.1 Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate* și pentru care Studiile de Fezabilitate nu au fost finalizate, urmând ca acestea să fie finalizate în termenii de eligibilitate ale Axei 4;
- măsurile de atenuare (categoria de măsuri de retenție naturală a apei) care fac subiectul lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor propuse pe POIM AXA 5 OS 5.1 *Reducerea efectelor și a pagubelor asupra populației cauzate de fenomenele naturale asociate principalelor riscuri accentuate de schimbările climatice, în principal de inundații și eroziune costieră* și pentru care nu au fost finalizate Studiile de Fezabilitate;
- măsurile reprezentate de elaborarea studiilor necesare, sunt considerate numai cele care au termen de finalizare (a studiilor) cel târziu 2024, lăsând timpul necesar până în anul 2026 pentru implementarea practică a măsurilor propuse în studii.

Disproporționalitatea costurilor

În procesul de analiza al costurilor disproporționate se analizează în ce proporție **costul total** (de capital și indirect) va fi considerat disproporționat sau cu alte cuvinte care este pragul peste care acest cost devine disproporționat.

Astfel disproporționalitatea este analizată din punct de vedere al Beneficiului (Raport Cost Beneficiu) și al susținerii financiare.

Având în vedere că în această etapă o serie de elemente aferente Analizei Cost Beneficiu, respectiv costurile măsurilor nu pot fi evaluate având în vedere necesitatea finalizării studiilor de fezabilitate, în cadrul Planului de Management actualizat (2021) nu este realizată analiza de disproporționalitate, urmând ca aceasta să fie elaborată în cadrul Planului de Management actualizat 2022-2027.

În cazul excepțiilor de prelungire a termenelor de atingere a obiectivelor de mediu după 2027, conform DCA condițiile naturale nu permit îmbunătățirea adecvata a stării corpului de

apă în intervalul de timp 2022-2027 (Art.4.4 .c), atingerea obiectivului de mediu urmând să aibă loc după 2027.

Excepțiile de tipul 4.4.c (condiții naturale) se stabilesc în relație cu măsurile implementate sau parțial implementate după 2026, cu măsurile planificate după 2027, precum și faptul că efectul măsurilor necesare pentru a atinge starea bună (implementate sau parțial implementate după 2026) se va resimți după 2027, deoarece caracteristicile bazinului hidrografic sau ale corpului de apă sunt de așa natură încât pentru atingerea/refacerea unei stări bune se estimează că va dura o perioadă mai lungă de timp (după 2027).

Câteva exemplificări mai concrete:

- refacerea calității apei poate necesita o perioadă de timp îndelungată datorită remobilizării nutrienților din sedimente;
- refacerea elementelor biologice și recolonizarea habitatelor poate necesita o perioadă de timp îndelungată în cazul măsurilor hidromorfologice; de exemplu - în cazul râurilor, ihtaofauna se reface mai lent, iar în cazul lacurilor – macrofitele;
- timpul necesar proceselor hidromorfologice pentru a recrea gama adecvată de habitate și condiții de substrat în urma măsurilor suplimentare de atenuare a impactului hidromorfologic;
- în ciuda emisiilor reduse semnificative în mediu, mercurul persistă în biota și sedimente. Prin urmare, nivelul de mercur este de așteptat să scadă încet din cauze naturale (imobilizare în biotă și sedimente), fiind posibilă extinderea timpului de atingere al obiectivului după 2027;
- difenileteri bromurații sunt persistente în mediu, slab degradabile și au timp de înjumătățire de viață foarte lung. Aceste substanțe sunt acumulate în biotă și/sau sedimente și eliberate continuu în corpurile de apă. Din cauza acestor proprietăți și condiții, este de așteptat ca nivelul concentrațiilor din aceste matrici să scadă foarte încet, iar standardele de calitate pentru mediu vor fi atinse în decenii, deși prezența difenileteri bromuraților în mediu se datorează activităților antropice¹;
- tehnicile (soluțiile) sunt în curs de dezvoltare/finalizare dar nu sunt încă suficient cunoscute, eficiente ;
- nu există informații privind cauza problemei /presiunea, în consecință soluția nu poate fi identificată;
- un alt exemplu poate fi situația în care există o presiune semnificativă de tipul alterării ale cursului de apă datorată apărării împotriva inundațiilor și sunt identificate măsuri de atenuare necesare, dar care nu fac subiectul propunerilor de proiecte aferente Axei 4 POIM – ecosisteme degradate sau măsuri de retenție naturală a apei din cadrul axei 5 POIM;
- măsurile de bază pentru presiunile de tip aglomerări umane sunt planificate să se realizeze după anul 2027, așa cum au fost stabilite în documentele oficiale (aplicații de finanțare europene aprobate sau în fază avansată de aprobare, Planul accelerat de conformare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane – după aprobare).

Prelungirea / extinderea termenului pentru atingerea stării ecologice a corpurilor de apă de suprafață poate depinde de timpul de răspuns la nivelul elementelor de calitate individuale.

¹ Conform documentelor elaborate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA- WD2017-2-2 - ANNEX - Natural Conditions - Case Studies Compilation of indicative case studies in relation to WFD Article 4(4) exemptions on grounds of natural conditions

Prin urmare, prelungirea / extinderea termenului pentru atingerea stării ecologice la nivelul stării ecologice a corpului de apă este determinată de elementul de calitate care răspunde cel mai lent.

Referitor la starea chimică și atingerea obiectivelor de mediu, Directiva 2013/39/UE de modificare a Directivelor 2000/60/CE și 2008/105/CE în ceea ce privește substanțele prioritare din domeniul politicii apei, a revizuit standarde de calitate pentru 7 substanțe prioritare deja existente în listă 2, 5, 15, 20, 22, 23, 28 (Antracen, Difenileteri bromurați, Fluoranten, Plumb și compușii săi, Naftalină, Nichel și compușii săi, Hidrocarburi poliaromate) și a introdus un număr de 12 noi substanțe prioritare (Dicofol, Acid perfluorocetan sulfonic și derivații săi, Chinoxifen, Dioxine și compuși de tip dioxină, Aclonifen, Bifenox, Cibutrin, Cipermetrin, Diclorvos, Hexa bromo ciclo dodecan, Heptaclor și heptaclor epoxid și Terbutrin). Prelungirea termenelor prevăzute la art. 4.4.c al DCA este limitată la alte două actualizări ale planului de management, cu alte cuvinte, până în anul 2033 pentru substanțele existente cu standarde revizuite mai stricte și până în 2039 pentru substanțele prioritare noi, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele nu pot fi atinse în această perioadă².

În acest context, extinderea termenului pentru atingerea stării chimice la nivelul corpului de apă este determinată de elementul de calitate (substanța prioritară) care răspunde cel mai lent.

Excepții sub Art 4(5) - obiective de mediu mai puțin severe

Obiectivele de mediu “mai puțin severe” reprezintă cele mai apropiate obiective la care se poate ajunge față de “starea bună”, luându-se în considerare impactul diferitelor tipuri de presiuni, pentru situațiile în care măsurile ce ar trebui luate pentru atingerea stării bune sunt fie nefezabile tehnic sau disproporționate din punct de vedere al costurilor.

Starea ecologică a unui corp de apă este determinată de o serie de elemente de calitate. Dacă, din motive de nefezabilitate tehnică sau costuri disproporționate, un element de calitate nu poate fi restaurat/adus (prin măsuri) la cerințele “stării ecologice bune”, atunci cel mai înalt obiectiv de mediu care poate fi stabilit pentru acel corp de apă va fi cel imediat inferior “stării bune”, reprezentând un “obiectiv de mediu mai puțin sever”.

Un “obiectiv de mediu mai puțin sever” nu poate însemna că :

- a) pentru celelalte elemente de calitate se permite deteriorarea către starea dictată de cel mai afectat element de calitate;
- b) potențialul pentru îmbunătățirea stării celorlalte elemente de calitate poate fi ignorat.

În aplicarea art. 4.5. s-a considerat mai întâi posibilitatea aplicării art. 4.4. În cazul în care măsurile respective nu pot fi fezabile tehnic sau implică costuri disproporționate (având ca orizont de timp 2027), s-a considerat aplicarea art. 4.5. Cu alte cuvinte, aplicarea unui obiectiv de mediu mai puțin sever conform Art 4.5 trebuie utilizată numai în cazurile în care prelungirea termenului limită până în anul 2027 nu va duce în mod clar la atingerea stării bune/ potențialului bun.

Se pot aplica excepții de tipul obiectivelor mai puțin severe (4.5.) pentru situațiile de:

² Conform documentelor elaborate în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA WD2017-1-9- Clarification on the application of WFD Article 4(4)-time extensions in the 2021 RBMPs and practical considerations regarding the 2027 deadline;

- nefezabilitate tehnică;
- costuri disproporționate.

Excepții sub Art 4.6 – deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă

Acest tip de excepție se utilizează după ce “evenimentul” a avut loc, pentru a justifica de ce un obiectiv care a fost stabilit în PMB nu a fost atins în contextul situațiilor menționate mai jos și numai dacă starea corpului de apă a fost afectată de evenimentul respectiv.

Se poate aplica în cazul :

- circumstanțelor determinate de cauze naturale sau de forța majoră, care sunt excepționale sau care nu au putut fi în totalitate prevăzute în mod rezonabil, în mod special inundațiile extreme și secetele prelungite;
- circumstanțelor cauzate de accidente care nu ar putea fi prevăzute în totalitate.

Situația „Seceta prelungită” în sensul articolului 4.6 al Directivei Cadru a Apei se consideră în cazul în care se aplică restricții la debitul ecologic (Q_s) în cadrul Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare pe bazin/spațiu hidrografic.

De asemenea menționăm că pentru lacurile naturale, având în vedere schimbările climatice, respectiv de secetă prelungită, pot exista situații de deteriorare temporară a stării corpurilor de apă.

Indicator preliminar pentru *seceta prelungită*: deteriorarea temporară a stării corpului de apă (declasarea cu 1 clasă de stare sau mai multe clase) după producerea evenimentului, în situația de secetă prelungită (situația în care se reduce temporar, cu maximum până la 50% a debitului salubru (Q_s) în cazul aplicării *Planurilor de restricții și folosire a apei în perioade deficitare*).

Reducerea cu maximum până la 50% a debitului ecologic conduce la o deteriorare temporară a stării corpului de apă și implicit a biotei acvatice.

- Inundațiile extreme sunt inundații cu probabilitate mică sau medie de producere. Aceste inundații se produc în intervalul o dată la 1000 de ani (debite maxime cu probabilitate de depășire 0,1%)

Pragurile de la care poate fi considerată posibilă aplicarea Art. 4.6 având în vedere producerea inundațiilor pot fi asociate debitelor de calcul, astfel 1% zone rurale, 0,2% sau 0,5% pentru zonele urbane în funcție de gradul de dezvoltare)

- Accidentul (în sensul articolului 4.6 al Directivei Cadru a Apei/ articolului 2⁵ al Legii Apelor) este evenimentul fortuit, imprevizibil, care întrerupe o situație normală, care nu poate fi anticipat în mod rezonabil. Accidentele la construcții hidrotehnice (cedările de baraje sau diguri) sunt asimilate cazurilor fortuite.

În contextul Legii apelor și la articolul 76^{3*}) alineat 5 litera d) se precizează că unul din parametrii care indică potențialele efecte negative asociate inundațiilor îl constituie instalațiile care pot produce poluare accidentală în cazul inundațiilor. Aceste instalații sunt utilizate în activități industriale pentru care este obligatorie obținerea autorizației integrate de mediu și sunt stipulate în anexa 1 a Legii 278/2013.

Excepții sub Articolul 4.7 – se pot aplica pentru două tipuri de situații și anume:

- ne-atingerea stării bune a apelor subterane, a stării ecologice bune a apelor de suprafață sau acolo unde este cazul a potențialului ecologic bun;
- deteriorarea stării corpului de apă de suprafață sau subterană

ca rezultat al:

- noilor modificări caracteristicilor fizice ale unui corp de apă de suprafață;
- noilor modificări ale nivelului apei corpurilor de apă subterană

sau

- deteriorarea stării corpului de apă de suprafață de la “starea foarte bună” la “starea bună” ca rezultat al noilor activități umane de dezvoltare durabilă.

Precizăm că în conformitate cu legislația națională, analiza aplicabilității excepțiilor sub art. 4.7 și aplicarea excepțiilor sub art. 4.7 al DCA se realizează în cadrul *Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA)*, al cărui conținut a fost stabilit prin Ordinul Ministrului Apelor și Pădurilor nr. 828/2019.

Astfel procedura de evaluare a impactului asupra mediului (ca rezultat al transpunerii Directivei EIA prin Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare), transpusă pentru proiectele care se construiesc pe ape sau care au legătură cu apele, conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, se derulează coordonat cu procedura de emitere a avizului de gospodărire a apelor care include și etapa de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Conținutul cadrului al Studiului de Impact asupra corpurilor de apă a fost elaborat având în vedere prevederile *Ghidului nr. 36 privind Aplicarea excepțiilor în contextul Art. 4.7 al DCA (elaborat în cadrul Strategiei Comune de Implementare a DCA)*, au fost abordate, evaluarea aplicabilității excepțiilor sub articolul 4.7, precum și a aplicării excepțiilor în conformitate cu articolul 4.7.

De menționat faptul că, în cadrul conținutului cadru al studiului de impact asupra corpurilor de apă, o etapă importantă în contextul protecției și nedeteriorării stării corpurilor de apă (pentru corpurile de apă cu risc de deteriorare a stării), o reprezintă identificarea și stabilirea de măsuri suplimentare practice/realizabile de atenuare/reducere a impactului, inclusiv a impactului cumulat (funcție de caz).

În situația în care respectivul proiect sau cumulat cu proiectele autorizate/în curs de autorizare/avizate/în curs de avizare/planificate conduce/conduc la deteriorarea stării corpului de apă, rezultată în urma Studiului de Impact asupra corpurilor de apă, se aplică cerințele de conformare cu prevederile Articolului 4.7 al DCA, transpus în Legea Apelor prin Articolul 2.7. Aplicarea Art. 4.7 face în acest caz parte din Studiul de Impact asupra corpurilor de apă.

Deteriorarea/riscul de deteriorare a stării ecologice a corpurilor de apă în relație cu proiectele noi de infrastructură este permisă numai cu respectarea prevederilor Art. 4.7 al Directivei Cadru Apă:

a) sunt luate toate măsurile realizabile pentru reducerea impactului negativ/advers asupra stării corpurilor de apă;

- b) motivele acestor modificări sau alterări sunt prezentate și explicate în mod specific în PMB, conform art. 13 al DCA, iar obiectivele sunt revizuite la fiecare 6 ani;
- c) motivele acestor modificări sau alterări sunt de interes public deosebit și/sau beneficiile aduse mediului sau societății prin atingerea obiectivului de “stare bună” sunt depășite de beneficiile noilor modificări sau alterări, aduse sănătății umane, menținerii siguranței populației sau dezvoltării durabile;
- d) obiectivele benefice aduse de acele modificări sau alterări ale corpurilor de apă, din motive tehnice sau din cauza costurilor disproporționate nu pot fi atinse prin alte mijloace, care sunt o opțiune semnificativ mai bună din punct de vedere al mediului.

Precizăm că deteriorarea stării (ecologice) a corpurilor de apă se analizează la nivel de element de calitate al stării, cu aplicarea principiului “cele mai defavorabile situații/one out-all out”, având în vedere prevederile din Anexa V a DCA. Se reiterează mențiunea că în estimarea deteriorării/riscului de deteriorare a stării ecologice, impactul potențial cumulat al viitoarelor proiecte de infrastructură (cât și a celor existente) este luat în considerare.

Astfel, concluzionând, ***numai în urma finalizării SEICA un proiect de investiții poate fi supus aplicării excepțiilor de tip Art.4.7.***

În cadrul Planului de Management actualizat (2021), proiectele care fac subiectul elaborării SEICA sunt:

- proiectele integrate majore de apărare împotriva inundațiilor
- proiectele privind asigurarea condițiilor de transport rutier, feroviar
- proiectele de amenajări hidroenergetice
- proiectul Îmbunătățirea condițiilor de navigație pe sectorul comun Româno-Bulgar al Dunării (*FAST DANUBE*).

Precizăm că evidențierea acestor proiecte precum și a realizării SEICA se regăsește în cadrul *cap.3.4.4 Viitoare proiecte potențiale de infrastructura*.

Aplicarea excepțiilor în context transfrontier

Coordonarea aplicării excepțiilor pentru corpul de apă transfrontalier, ce constituie (formează/traversează) granița între România și un alt Stat Membru al Uniunii Europene are la bază precizările și cerințele ghidului de raportare **WFD Reporting Guidance 2022**, precum și cooperarea din cadrul ICPDR.

În acest sens, în etapa următoare se va iniția coordonarea procesului de aplicare al excepțiilor (funcție de caz) pentru corpurile de apă de apă ce constituie (formează/traversează) granița între România și Bulgaria, respectiv România și Ungaria.

Fișe - corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4. și Art. 4.4.(c)

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Abrud si afluentii
Tipologia și codul corpului de apă	RO16CAPM/RORW4-1-81-10_B1
Presiune semnificativă	CNCAF MINVEST DEVA Fil "ROSIA MONTANA" ev SELISTE, CNCAF MINVEST DEVA Fil "ROSIA MONTANA"canal ape de mina 1.7 Difuz - activitati miniere 2.8
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic bun
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu potențial ecologic atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	- Aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industrie: ○ Măsuri specifice pentru închidere și ecologizare perimetre miniere
Termenul de implementare al măsurii	- Măsură partial implementată până în 2026 și care continua după anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Feernic
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM/ RORW4-1-96-19_B1
Presiune semnificativă	-Evacuări neconectate la sistemul de canalizare; PRAG AM LUPENI; PRAG MIJLOC LUPENI; PRAG AVAL LUPENI - 4.2.2 Baraje, bariere și ecluze pentru protecția împotriva inundațiilor
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0383
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022 - 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene, asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor</p> <p>- În cadrul apelului de proiecte POIM 2014-2020, Axa 4 Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, OS 4.1. - Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate a fost depus proiectul „<i>Îmbunătățirea condițiilor de mediu și a ecosistemelor acvatice prin refacerea conectivității longitudinale pentru 9 râuri din bazinul hidrografic Mureș</i>”. La data prezentă fișa de proiect se află în evaluare la ANAR și Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene. Dacă se acceptă/ se aprobă, se va trece la procedura de achiziție a serviciilor de asistență tehnică.</p> <p>Acțiuni avute în vedere:</p> <p>- construirea pasajelor pentru facilitarea migrării ihtiofaunei pentru 3 lucrări de barare transversală identificate pe râul Feernic, în zona cuprinsă între localitățile/satele Lupeni și Bisericani, județul Harghita.</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
--	---

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Arieș, conf. Abrud - conf. Plăiești
Tipologia și codul corpului de apă	RO02CAPM/ RORW4-1-81_B4
Presiune semnificativă	BAIA DE ARIEȘ, BISTRA – 2.6 PRAG DE FUND POSAGA 1; PRAG DE FUND POSAGA 2; PRAG 2 ZONA CAPTARE PUTURI CORNEȘTI MOLDOVENESTI; PRAG 1 ZONA CAPTARE PUTURI CORNEȘTI MOLDOVENESTI; BARAJ DE PRIZA MOLDOVENESTI 4.2.2 ARIES 41.81NRO13bD80R, INDIGUIRE LUNCA ARIESULUI 4.1.1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007 ROSCI0253 și ROSPA0087
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 I.e: - Extindere rețele de canalizare Baia de Aries - Stație nouă de epurare a apelor uzate- 2500LE - zone tampon cu vegetație, introducerea sedimentelor; - În cadrul apelului de proiecte POIM 2014-2020, Axa 4 Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric, OS 4.1. - Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității și refacerea ecosistemelor degradate a fost depus proiectul „Îmbunătățirea condițiilor de mediu și a ecosistemelor acvatice prin refacerea conectivității longitudinale pentru 9 râuri din bazinul hidrografic Mureș”. La data prezentă fișa de proiect se află în evaluare la ANAR și Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene. Dacă se acceptă/ se aprobă, se va trece la procedura de achiziție a serviciilor de asistență tehnică. <p>Acțiuni avute în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - construirea pasajelor pentru facilitarea migrării ihtiofaunei pentru 2 lucrări de barare transversală identificate pe râul Arieș, una situată aval de confluența cu râul Hășdate, iar cealaltă amonte de confluența cu râul Hășdate.

Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Daia (Slatina)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-102-15-9_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	Daia Romana 2.6 BARAJ - IAZ PISCICOL DAIA 1-3 4.2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea nivelului de conectare la rețeaua de canalizare - Managementul vegetației acvatică, asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor.
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Grindeni
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/ RORW4-1-80_B1
Presiune semnificativă	CHETANI, CORDOS, GRINDENI, COASTA GRINDULUI 2.6
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. CHETANI
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Calimanel si Calimanelul cel Tulbure
Tipologia și codul corpului de apă	RO01/ RORW4-1-31_B1
Presiune semnificativă	CALIMANEL 2.6
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE / HG202/2002
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. CALIMANEL
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Stramba
Tipologia și codul corpului de apă	RO17/ RORW4-1-6_B1
Presiune semnificativă	SUSENI, CHILENI, VALEA STRAMBA 2.6
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSPA0033
Starea ecologică/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea nivelului de conectare la sistemul de canalizare în loc Suseni
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Radna
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM / RORW4-1-157A_B1
Presiune semnificativă	LIPOVA, RADNA 2.6 reg.v.Radna 4.1.1
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: o Extindere rețea canalizare în loc. Radna - zone de tampon cu vegetație
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Soimos
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM / RORW4-1-157_B1
Presiune semnificativă	SOIMOS 2.6 reg.v.Soimos 4.1.1
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none">○ Extindere rețea canalizare în loc. Soimos - introducerea sedimentelor, remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Dumesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO17 / RORW4-1-128-3_B1
Presiune semnificativă	LUNCSOARA, DUMESTI, 2.6
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. LUNCSOARA, DUMESTI
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Sarata
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-96-52-22_B1
Presiune semnificativă	TARNAVENI, DELENI 2.6
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sistem de canalizare in loc.Deleni ○ Construire stații de epurare in loc. Deleni
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Bagaciu
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-96-52-21_B1
Presiune semnificativă	GANESTI, BAGACIU 2.6 Difuz agricultura 2.2
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Creșterea nivelului de conectare la sistemul de canalizare în loc Bagaciu <p>- Aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură, realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de baza si masuri suplimentare)</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p>
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Rimetea (Trascau)
Tipologia și codul corpului de apă	RO01 / RORW4-1-81-29_B1
Presiune semnificativă	Rimetea, Buru 2.6
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0253 și ROSPA0087
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. Rimetea
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Aries, ac. Mihoiesti - conf. Abrud
Tipologia și codul corpului de apă	RO02CAPM/ RORW4-1-81_B3
Presiune semnificativă	CAMPENI, SOHODOL 2.6 REGULARIZARE ABRUD 41.81.10NRO04bD80R, INDIGUIRE R.ARIES AVAL AC.MIHOIESTI,AMENAJARE RAU ARIES LA CAMPENI 4.1.1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE/ HG202/2002
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none">o Construire sisteme individuale de epurare în loc. SOHODOL - remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor
Termenul de implementare al măsurii	2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Atintis (Ozd)
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-77_B1
Presiune semnificativă	ATINTIS, BICHIS, OZD 2.6 Difuz agricultura 2.2
Zona protejată	-
Starea ecologică/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc BICHIS o aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură o Construirea unor platforme comunale pentru dejectii
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Pietris si Guesd
Tipologia și codul corpului de apă	RO04/ RORW4-1-45_B1
Presiune semnificativă	PIETRIS 2.6
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0368
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. PIETRIS
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Valea Sarata
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM / RORW4-1-81-35_B1
Presiune semnificativă	TURDA 2.6 VALEA SARATA 41.81.35NRO06aI R 4.1.1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSPA0113
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 I.e. > <ul style="list-style-type: none"> o Extinderea rețea de canalizare - extindere Turda Sud si Turda Nord o Stații de pompare in loc. Turda Nord, Aiton-Ceanu Mic, Tureni,Campia Turzii - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, zone de tampon cu vegetație
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Lazarea (Chiurut)
Tipologia și codul corpului de apă	RO03CAPM / RORW4-1-15_B1
Presiune semnificativă	LAZAREA, Gheorgheni 2.6 Difuz agricultura 2.2 Regularizare 4.1.1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007 ROSCI0439 și ROSPA0033 /ZONE DE PROTECȚIE PT SPECII ACVATICE HG202/2002/
Starea ecologică/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură, - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor - aplicarea măsurilor suplimentare de tipul Construirea unor platforme comunale pentru dejectii - Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cerințelor Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Modernizarea rețelelor de canalizare menajera in loc Lazarea o Extindere și modernizare rețea de canalizare menajeră în municipiul Gheorgheni
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsurile pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Poclos
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM/ RORW4-1-63_B1
Presiune semnificativă	BOZENI, CORUNCA, TARGU MURES 2.6 Regularizare pr. Poclos la Targu Mures, INDIG SI REG.R.MURES SI AFLUENTI LA TG MURES 4.1.1
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> ○ realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (masuri de baza si masuri suplimentare), ○ Se va construi un monoincinerator de namol in Tirgu Mures. ○ reconsiderarea tipului de lucrare de protecție împotriva inundațiilor, remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, crearea de noi zone umede
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Sandulesti
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-81-33A_B1
Presiune semnificativă	SANDULESTI, TURDA 2.6
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/OUG 57/2007/ ROSPA0087
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Retea de canalizare - extindere localitatea Sandulesti ○ Statii de pompare ape uzate Sandulesti
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Cugir (Raul Mare), conf. Raul Mic - conf. Mures
Tipologia și codul corpului de apă	RO02 / RORW4-1-108_B3
Presiune semnificativă	CUGIR, SIBOT, VINEREA 2.6
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII /OUG 57/2007/ ROSCI0419
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 l.e : <ul style="list-style-type: none"> ○ Reabilitare rețele de canalizare Cugir ○ Stație de epurare a apelor uzate noua (1700 LE) Sibot
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Budiu
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM/ RORW4-1-64_B1
Presiune semnificativă	BUDIU MIC, MURESENI, TARGU MURES 2.6 Regularizare r. Mures si Afluenti la Tg Mures, INDIG SI REG.R.MURES SI AFLUENTI LA TG MURES 4.1.1
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> ○ Măsurile de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e: <ul style="list-style-type: none"> ○ Extindere stație de epurare Tîrgu Mureș ○ reconsiderarea tipului de lucrare de protecție împotriva inundațiilor, remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie ○ realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (masuri de baza si masuri suplimentare)
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsurile pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Biertan
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-96-34_B1
Presiune semnificativă	SAROS PE TARNAVE, BIERTAN 2.6
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ UG 57/2007/ ROSCI0227 și ROSPA0099
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e : ○ Rețea de canalizare menajeră, inclusiv racorduri in loc SAROS PE TARNAVE
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Mures, izvor - conf. Carbunele Negru
Tipologia și codul corpului de apă	RO01/ RORW4-1_B1
Presiune semnificativă	IZVORU MURESULUI, VOSLABENI 2.6
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / HG202/2002; OUG 57/2007/ ROSCI0113 și ROSPA0033
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare) - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sistem de canalizare in loc.Voslabeni si Izvoru Muresului ○ Construire stații de epurare in loc.Voslabeni si Izvoru Muresului
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Orastie, conf. Sibisel - conf. Mures
Tipologia și codul corpului de apă	RO01CAPM / RORW4-1-114_B2
Presiune semnificativă	AMENAJ. R.MURES IN ZONA TURDAS, PRICAZ, FOLT (Aparare mal stang rau Orastie -Pricaz), Amenajare raul Mures in zona Turda si Pricaz, Folt - Dig Pricaz 4.1.1 Difuz agricultura 2.2
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> ○ aplicarea măsurilor de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură, ○ introducerea sedimentelor, managementul vegetației acvatic <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p>
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Piatra
Tipologia și codul corpului de apă	RO03/ RORW4-1-16_B1
Presiune semnificativă	REMETEA 2.6
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSPA0033
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare)
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Herepeia (Bretelin)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-124_B1
Presiune semnificativă	BRETELIN, HEREPEIA, COZIA 2.6
Zona protejată	-
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (măsuri de bază și măsuri suplimentare)
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Aries, conf. Plaiesti - conf. Mures
Tipologia și codul corpului de apă	RO05CAPM / RORW4-1-81_B5
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0313
Presiune semnificativă	Difuz - activitati miniere 2.8 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic bun
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu potențial ecologic atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-Măsuri de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industrie: <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Hg în sedimente. <p>Îmbunătățirea condițiilor de mediu pe cursuri de apă afectate de poluarea istorică.</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Heptaclor si heptaclor epoxid, Hg în biota
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Tarnava Mare, conf. Vorumloc - conf. Mures
Tipologia și codul corpului de apă	RO05CAPM / RORW4-1-96_B7
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0382
Presiune semnificativă	Difuz- situri industriale contaminate/situri industriale abandonate (platforma combinat Copsa Mica) 2.5 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic bun
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu potențial ecologic atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industrie: <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Hg în sedimente. <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuză din agricultură:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Heptaclor și heptaclor epoxid, Hg în biota
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Tarnava Mica, conf. Bagaciu - conf. Tarnava
Tipologia și codul corpului de apă	RO05CAPM / RORW4-1-96-52_B3
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI L10/1996;HG930/2005;HG100/2002/ ROAB07RW00011 /ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0384
Presiune semnificativă	Difuz- situri industriale contaminate/situri industriale abandonate (platforma combinat Copsa Mica) 2.5 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic bun
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu potențial ecologic atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-Măsuri de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industrie: <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Hg în sedimente. - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuză din agricultură: <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Heptaclor si heptaclor epoxid, Hg în biota
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Atel si Dupus
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-96-36_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	ATEL, DUPUS 2.6 Regularizare pr. Atel la Atel 4.1.1 BARAJ PISCICOL DUPUS 4.2.5
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. Atel și Dupuș - Managementul vegetației acvatice, introducerea sedimentelor, asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Bacaia si afluenții
Tipologia și codul corpului de apă	RO16M / RORW4-1-111-6_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE HG202/2002 / ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007/ ROSCI0029 și ROSPA0132
Presiune semnificativă	BOZEȘ, BĂCIIA, CIB, MERMEZEU-VĂLENI, DEALU ROATEI, CHEILE CIBULUI, BRĂDET, ARDEU, NĂDĂSTIA, GLOD, ALMAȘU MARE 2.6 - Evacuări neconectate la sistemul de canalizare; Difuz – activități miniere 2.8 – Activități miniere
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire / extindere rețele de canalizare în 10 aglomerări (BOZEȘ, BĂCIIA, CIB, MERMEZEU-VĂLENI, DEALU ROATEI, CHEILE CIBULUI, BRĂDET, ARDEU, NĂDĂSTIA, GLOD): o Construire / modernizare stații de epurare mecano-biologice în 11 aglomerări (BOZEȘ, BĂCIIA, CIB, MERMEZEU-VĂLENI, DEALU ROATEI, CHEILE CIBULUI, BRĂDET, ARDEU, NĂDĂSTIA, GLOD, ALMAȘU MARE).: - Măsuri specifice pentru închidere și ecologizare perimetre miniere
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4. al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industria miniera
Termenul de implementare al măsurii	Până în anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Badeni
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM / RORW4-1-81-33_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	MIHAI VITEAZU, BADENI 2.6 BADENI 41.81.33NRO16al R 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Extindere rețea de canalizare în localitatea Mihai Viteazu, Cheia și Cornești - Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, -Introducerea sedimentelor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Balta (Blajel) si Tatarlaua
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-96-52-25_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	CRACIUNELU DE SUS, FAGET, BAZNA, BOIAN, BLAJEL, ROMANESTI, TATARLAUA, CETATEA DE BALTA 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcție sistem de canalizare BOIAN si BLAJEL ○ Construcție stație de epurare in BOIAN si BLAJEL <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii - Construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Barzava
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-152_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0407 și ROSPA0117
Presiune semnificativă	BARZA 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: ○ Construire sistem de canalizare in loc.Barzava ○ Construire stație de epurare in loc. Barzava
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Boholt
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM / RORW4-1-121_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSPA0132
Presiune semnificativă	SOIMUS, TOPLITA MURESULUI, MAGURA-TOPLITA, BOHOLT 2.6 REGULARIZARE 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Instalare bazine vidanjabile în satele Fornadia și Cainelu de Jos, V=15 mc, inclusiv conducta de legatura și punerea în funcțiune - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Boz
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-102-15-7_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	BOZ, DRASOV, DOSTAT 2.6 REGULARIZARE SECAS/SEBES 41.102.15NRO06a1 R 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construcție stație de epurare în loc. Dostat - managementul vegetației acvatică, introducerea sedimentelor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Calnic
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-102-15-8_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	CALNIC, DEAL 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Rețele de canalizare menajera in Loc.Calnic ○ Stație de epurare cu racord electric comuna Câlnic
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Cerghid
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-67-12_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	CERGHIZEL, CERGHID, VIDRASAU 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. CERGHIZEL, CERGHID, VIDRASAU
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Cerna, ac. Teliuc - conf. Zlasti
Tipologia și codul corpului de apă	RO01 / RORW4-1-119_B3
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	TELIUCU INFERIOR, TELIUCU SUPERIOR, HASDAT, CINCIS-CERNA, HUNEDOARA 2.6 INDIGUIRE SI REGULARIZARE RAU CERNA LA HUNEDOARA (pe raul Cerna) 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. TELIUCU INFERIOR, TELIUCU SUPERIOR, HASDAT, CINCIS-CERNA - managementul vegetației acvatică, introducerea sedimentelor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Certej si Nojag
Tipologia și codul corpului de apă	RO16CAPM / RORW4-1-120_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTARI L107/1996; HG 930/2005; HG100/2002 ROAB07RW00036 /ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSPA0132
Presiune semnificativă	CNCAF MINVEST SA Deva Fil Certej mina Sacaramb, CNCAF MINVEST SA Deva Fil Certej, CNCAF MINVEST SA Deva Fil Certej mina Bocsa, C.N.C.A.F. MINVEST DEVA-FILIALA CERTEJ-mina Baiaga, CNCAF MINVEST DEVA FIL DEVAMIN 1.7 BOCSA MARE, BOCSA MICA, SACARAMB, NOJAG, BALATA, BARSAU, HONDOL, CERTEJU DE SUS 2.6 Difuz - activitati miniere 2.8 REGULARIZARE RAU CERTEJ 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. BOCSA MARE, BOCSA MICA, SACARAMB, NOJAG, BALATA, BARSAU, HONDOL, CERTEJU DE SUS - Remeandrea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industrie: <ul style="list-style-type: none"> ○ Măsuri specifice pentru închidere și ecologizare perimetre miniere
Termenul de implementare al măsurii	Măsură partial implementată până în 2026 și care continua după anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Corund si afluentii
Tipologia și codul corpului de apă	RO01 / RORW4-1-96-52-2_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE / HG202/2002 / ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007/ ROSCI0297 și ROSPA0028
Presiune semnificativă	CORUND, CALONDA, ATIA, VALEA LUI PAVEL, FANTANA BRAZILOR, OCNA DE JOS, OCNA DE SUS, BECAS 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcție sistem de canalizare OCNA DE JOS si OCNA DE SUS ○ Construcție stație de epurare in OCNA DE JOS si OCNA DE SUS
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Crac
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 / RORW4-1-161_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0108 și ROSPA0069
Presiune semnificativă	PEREGU MARE, NADLAC 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e. <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc.Peregu Mare o Construire stații de epurare in loc. Peregu Mare - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Cricau
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM / RORW4-1-97-5_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSPA0087
Presiune semnificativă	CRICAU, OIEJDEA 2.6 BARAJ STINGERE TORENT CRICAU – 4 buc.; CADERE DUBLA CRICAU; CADERE CRICAU – 9 buc.; 4.2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e. <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sistem de canalizare in loc.Cricau ○ Construire stații de epurare in loc. Cricau - Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene, re-introducerea sedimentelor aval de structura de barare
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Cuiesd si Berghia
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-65_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	CUIESD, BERGHIA, HARTAU, PANET 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Executie sistem de canalizare- Panet, Berghia, Santioana de Mures,
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Fiac
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 / RORW4-1-148B_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0064 și ROSPA0029
Presiune semnificativă	TELA, BATA 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologică/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. TELA, BATA - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Garbova si Chipesa
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-102-15-6_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	GARBOVA, MIERCUREA SIBIULUI, CARPINIS 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sistem de canalizare in loc.Garbova ○ Construire stații de epurare in loc. Garbova
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Garbova
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-92_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0253 și ROSPA0087
Presiune semnificativă	ODVEREM, ASINIP, HOPARTA, BETA, BAGAU, CIUGUZEL, LOPADEA NOUA, CIUMBRUD 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. ODVEREM, ASINIP, HOPARTA, BETA, BAGAU, CIUGUZEL, LOPADEA NOUA, CIUMBRUD <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură, - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Grind si Groapa Feldioara
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-85-3_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0301
Presiune semnificativă	LUNCA MURESULUI, CALARASI, RAZBOIENI-CETATE, UNIREA 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcție sistem de canalizare RAZBOIENI-CETATE ○ Construcție stație de epurare în RAZBOIENI-CETATE
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Hasdate (Hansuri) si afluentii
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-81-31_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI / L 107/1996; HG 930/2005; HG/100/2002/ ROAB07RW00023 / ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII OUG 57/2007/ /ROSCI0035, ROSCI0427/ROSPA0087
Presiune semnificativă	PETRESTII DE JOS, PETRESTII DE MIJLOC, PETRESTII DE SUS, LIVADA, DELENI, MICEȘTI, SALISTE, CIURILA, SALICEA, HASDATE, LITA, PADURENI, FILEA DE JOS 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. PETRESTII DE MIJLOC, PETRESTII DE SUS, LIVADA,, MICEȘTI, SALISTE, SALICEA, HASDATE, LITA, PADURENI, FILEA DE JOS <p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire rețea de canalizare in loc. Petrestii de Jos ○ Executie statie de epurare in loc. Petrestii de Jos ○ Construire statie de epurare în com. Ciurila
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Iara, conf. Valea Salaselor - conf. Aries si afluentii
Tipologia și codul corpului de apă	RO01 / RORW4-1-81-28_B2
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE HG202/2002/ ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / L 107/1996; OUG 57/2007/ ROSCI0427 și ROSPA0087
Presiune semnificativă	BAISOARA, IARA, FAGETUL IERII, CACOVA IERII, MASCA, SURDUC, VALEA AGRISULUI, AGRIS, SACEL, MOARA DE PADURE, MUNTELE BOCULUI, MUNTELE FILII 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (conform noului Plan accelerat de implementare al Directivei) în aglomerări mai mari de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> - Construire / extindere rețele de canalizare în comuna Iara - Construire / modernizare stații de epurare în comuna Iara
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Icland (Rat)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-74-10_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	ICLANDU MARE, FANATE, SANDRU, VALISOARA, URSOAIA 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. COTUS, CALUSERI, SACARENI, ICCLAND, PADURENI, ILIOARA - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură, - Măsuri suplimentare de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Ier
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAA / RORW4-4_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	IRATOSU, VARIASU MARE, VARIASU MIC, TURNU, ZIMANDU NOU, ZIMANDCUZ, SOFRONEA, SANPAUL, CURTICI, LIVADA, ANDREI SAGUNA, DOROBANTI, HORIA, ARAD 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Extindere rețea de calalizare Iratosu cu 16,5 km ○ Extindere Rețea de Canalizare Ape Uzate Menajere Livada L=14km, ○ Extindere Rețea de Canalizare Sanleani L=8km <p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcție sistem de canalizare ANDREI SAGUNA și DOROBANTI ○ Construcție stație de epurare în ANDREI SAGUNA și DOROBANTI <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Lascud
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM / RORW4-1-70_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0367
Presiune semnificativă	LASCUD 2.6 Regularizare pr. Lascud si Sarata zona Ogra 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. Lascud - Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Laslea (Roandola)
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-96-32_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0227 și ROSPA0099
Presiune semnificativă	LASLEA, ROANDOLA, NOU SASESC 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Retea de canalizare inclusiv racorduri in comuna Laslea ○ Stație de epurare pentru comuna Laslea
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Lazu
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-116C_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSPA0139
Presiune semnificativă	RAPOLTEL, RAPOLTU MARE 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. RAPOLTEL, RAPOLTU MARE
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Lesnic (Bradutel)
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-127_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0373
Presiune semnificativă	LESNIC 2.6 Difuz - activitati miniere 2.8
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. Lesnic
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industrie
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Lodroman
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM / RORW4-1-96-47A_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	LODROMAN, LUNCA 2.6 BARAJ STINGERE TORENT LODROMAN 8 Buc; 4.2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. LODROMAN, LUNCA - Plantarea și/sau conservarea vegetației ripariene, re-introducerea sedimentelor aval de lucrările de captare a apei
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Lunca (Bulduz)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM/RORW4-1-59_4-2-1_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	Lunca - Evacuări neconectate la sistemul de canalizare - 2.6 Regularizare pr. Baita la Lunca, 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o construirea unei statii de epurare in loc. Lunca - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor - realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (masuri de baza si masuri suplimentare)
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Lut si afluentii
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM/RORW4-1-59_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	MONOR, BATOS, UILA, GORENI, DEDRAD, BREAZA, FILPISU MIC, FILPISU MARE, LUNCA, LOGIC, SANTU, BAITA, FRUNZENI, COZMA, VOIVODENI, TONCIU 2.6 Regularizare pr. Baita la Lunca, Regularizare piariul Agris Cozma-Breaza, INDIGUIRE SI REGULARIZARE PR. LUT, INDIGUIRE SI REGULARIZARE PR. LUT 4.1.1 BARAJ CAPTARE VOIEVODENI/RAUL AGRIS 4.2.5
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc. Voivodeni, Monor si Breaza o Construire stație de epurare in loc. Voivodeni, Monor si Breaza - re-introducerea sedimentelor aval de structura de barare, remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Milova si Milovita
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM / RORW4-1-156_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0064
Presiune semnificativă	MILOVA 2.6 reg.v.Milova 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. MILOVA - zone de tampon cu vegetație
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Miraslau
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM / RORW4-1-88_B1
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	MIRASLAU, CICAU 2.6 Difuz agricultura 2.2 BARAJ STINGERE TORENT MIRASLAU 4.2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire retea de canalizare in loc. Miraslau o Construire statie de epurare in loc.Miraslau - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii - facilitati pentru migrarea ihtiofaunei, re-introducerea sedimentelor aval de lucrările de captare a apei
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Mureș, conf. Lăzarea - conf. Toplița
Tipologia și codul corpului de apă	RO03 / RORW4-1_B3
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII /OUG 57/2007 / ROSPA0033
Presiune semnificativă	DEALU ARMANULUI, DUDA, NUTENI, TOPLITA, GALAUTAS, SARMAȘ, FAGETEL, PLOPIS, LUNCANI, FILPEA, PLATONESTI, RUNC, MOGLANESTI, SUBCETATE, HODOSA, DITRAU, REMETEA 2.6
Starea ecologică/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sistem de canalizare în loc.Subcetate și Hodosa ○ Construire stații de epurare în loc. Subcetate și Hodosa
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Mures, conf. Cerna - conf. Dobra
Tipologia și codul corpului de apă	RO05CAPM / RORW4-1_B8
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0064 și ROSCI0373
Presiune semnificativă	HARAU, ILIA, SOIMUS, VETEL; FAGETEL;STRETEA;CAMPURI DE SUS;ROVINA;BRAZNIC;BALATA;BACE A;CAMPURI-SURDUC;GURASADA;LAPUSNIC;LESNIC;BRETEA MURESANA;BRANISCA;MINTIA;DOBRA 2.6 BARAJ PRIZA MINTIA 4.2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcție sistem de canalizare în loc. Gurasada ○ Construcție stație de epurare în loc. Gurasada - Măsuri suplimentare: facilități pentru migrarea ihtiofaunei, asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor.
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Mures, conf. Toplita - conf. Pietris
Tipologia și codul corpului de apă	RO02 / RORW4-1_B4
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE HG202/2002; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/; OUG 57/2007/ ROSCI0019 și ROSPA0030
Presiune semnificativă	GALAOAIA;BORZIA;SEBES;ANDRENEASA;VAGANI;CIOBOTANI;IOD;MESTERA;NEAGRA;PIETRIS;MAGHERUS;STANCENI;FILEA;CALIMANEL;ZENCANI;BISTRA MURESULUI;RASTOLITA;LUNCA BRADULUI;DEDA;TOPLITA 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire canalizare menajeră în comuna Răstolița ○ Construire stație de epurare în comuna Răstolița <p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sistem de canalizare in loc.Lunca Bradului, Zencani si Bistra Muresului ○ Construire stație de epurare in loc.Lunca Bradului, Zencani si Bistra Muresului
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Mures, conf. Aries - conf. Cerna
Tipologia și codul corpului de apă	RO05CAPM / RORW4-1_B7
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0313 ; ROSCI0419 și ROSPA0139 ;
Presiune semnificativă	Difuz - activitati miniere provenite de la subazinul Aries 2.8 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic bun
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu potențial ecologic atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-Măsuri de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industrie: <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Hg în sedimente. Îmbunătățirea condițiilor de mediu pe cursuri de apă afectate de poluarea istorică. - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuză din agricultură: <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Heptaclor si heptaclor epoxid, Hg în biota
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Mures, conf. Petrilaca - conf. Aries
Tipologia și codul corpului de apă	RO05CAPM / RORW4-1_B6
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI L10/1996;HG930/2005;HG100/2002/ ROAB07RW00012; ROAB07RW00016; ROAB07RW00010 /ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII// OUG 57/2007/ ROSCI0154; ROSCI0367; ROSCI0210 și ROSPA0041;
Presiune semnificativă	- Presiuni antropice-Poluari istorice -9 - Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic bun
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu potențial ecologic atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-Măsuri de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industrie: <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Hg în sedimente. Îmbunătățirea condițiilor de mediu pe cursuri de apă afectate de poluarea istorică. - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuză din agricultură: <ul style="list-style-type: none"> ○ Creșterea frecvenței de monitorizare pentru elementele Difenileteri bromurați, Heptaclor și heptaclor epoxid, Hg în biota
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Mures, conf. Dobra - conf. Soimos
Tipologia și codul corpului de apă	RO05 / RORW4-1_B9
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII /OUG 57/2007/ ROSCI0064 și ROSPA0029
Presiune semnificativă	BARZAVA, BATUTA, BELOTINT, BIRCHIS, CAPRIOARA, CHELMAC, ODVOS, OSTROV, VALEA MARE, ZAM, CUIAS, DOBRA, HALALIS 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc.Barzava si Savarsin Construire stație de epurare in loc. Barzava si Savarsin
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Mures, conf. Pietris - conf. Petrilaca
Tipologia și codul corpului de apă	RO05 / RORW4-1_B5
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0368 și ROSCI0369
Presiune semnificativă	MAIORESTI;MORARENI;LUNCA MURESULUI;IDECIU DE SUS;IDECIU DE JOS;VALENII DE MURES;IERNUTENI;RUSII-MUNTI;SUSENI;SOLOVASTRU;BRANCOV ENESTI;PERIS;ALUNIS;PETELEA;APALIN A;REGHIN;2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: o Construire sistem de canalizare in loc. Iernuteni si Valenii de Mures o Construire stație de epurare in loc. Iernuteni si Valenii de Mures
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Nirajul Mic
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-67-5_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0297 și ROSPA0028
Presiune semnificativă	MAGHERANI, TORBA, MIERCUREA NIRAJULUI, EREMIENI, BERENI, DROJDII 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Extindere rețea de canalizare și racorduri în orașul Miercurea Nirajului <p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc. Bereni o In promovare construirea unei statii de epurare in loc. Bereni - SF
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Paraul Carbunarilor
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-96-22_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0227 , ROSCI0383 și ROSPA0099
Presiune semnificativă	VANATORI 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcție sistem de canalizare VANATORI ○ Construcție stație de epurare în VANATORI
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Paraul De Campie, acumularile Zau-Taureni - conf. Mures
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM/ RORW4-1-78_B3A
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	CIURGAU, ZAPODEA, AVRAMESTI, ROSIORI, LUDUS 2.6 INDIGUIRE PR.DE CAMPIE, REGULARIZARE PARAU DE CAMPIE 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare in loc. CIURGAU, ZAPODEA, AVRAMESTI, ROSIORI - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, managementul vegetației acvatice, introducerea sedimentelor, zone tampon cu vegetație
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Paraul De Campie, acumularile Zau-Taureni
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA06 / ROLW4-1-78_B2A
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSPA0050
Presiune semnificativă	Zau de Campie, Bujor, Moara de Jos, 2.6 Difuz agricultura 2.2 MIHEȘ II; MIHEȘ I; BUJOR I; BUJOR II; ZAU; TĂURENI; SÂNGER. 4.2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc.Padureni o Construire stații de epurare in loc. Padureni <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p> <p>- asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor, re-introducerea sedimentelor aval de lucrările de captare a apei, plantarea si/sau conservarea vegetației ripariene</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Paraul Florilor
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-81-36_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSPA0113
Presiune semnificativă	LOBODAS, BOJ-CATUN, VALEA FLORILOR, PLOSCOS 2.6
Starea ecologică/potențialul ecologic	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire rețea de canalizare in loc.Ploscos o Construire statie de epurare in loc. Ploscos <p>-- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. Lobodas, Boj-Catun, Valea Florilor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Paraul Mare
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 / RORW4-1-155_B1
Zona protejată	—
Presiune semnificativă	PATARS, DORGOS, USUSAU 2.6
Starea ecologică/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. PATARS, DORGOS, USUSAU
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Pestis
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 / RORW4-1-141_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0355 și ROSPA0029
Presiune semnificativă	BULZA 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. BULZA
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Petrilaca (Teleac) si Iara
Tipologia și codul corpului de apă	RO18/RORW4-1-58_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSPA0028
Presiune semnificativă	IARA DE MURES, MURA MICA, MURA MARE, TELEAC, PETRILACA DE MURES, PERIS 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: o Construire sistem de canalizare in loc.Peris, o Construire stație de epurare in loc.Peris,
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Racosa
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM / RORW4-1-81-37A_B1
Zona protejată	—
Presiune semnificativă	CAMPIA TURZII 2.6 Industria Sarmei C. Turzii-Racosa 1.3 Difuz- situri industriale contaminate/situri industriale abandonate 2.5 DIG DE REMUU, REGULARIZARE 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Tratare termica a namolului pentru marirea procentajului de substanta uscata in SEAU Campia Turzii - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie - introducerea sedimentelor - Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Cd, Ni în mediul de investigare apa. Îmbunătățirea condițiilor de mediu pe cursuri de apă afectate de poluarea istorică.
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industrie
Termenul de implementare al măsurii	Măsură partial implementată până în 2026 și care continua după anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Ranta (Hartoape)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM/ RORW4-1-76_B1
Zona protejată	=
Presiune semnificativă	CIPA IENI 2.6 Regularizare pr. Ranta4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc.Sanger o Construire stații de epurare in loc. Sanger - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Rapa
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM/RORW4-1-48_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0368
Presiune semnificativă	VALENII DE MURES, VATAVA, RAPA DE JOS 2.6 PRAG DE FUND VATAVA – 6 buc. ; PRAG DE FUND RAPA DE JOS – 9 buc. 4.2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e: <ul style="list-style-type: none"> o Realizare sistem de canalizare, epurare și evacuare ape uzate din comuna Vătava - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc.Valenii de Mures o Construire stații de epurare in loc. Valenii de Mures <p>-Facilități pentru migrația ihtiofaunei, plantarea si/sau conservarea vegetatiei ripariene</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Rat
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-91_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0187
Presiune semnificativă	CIUMBRUD, LOPADEA NOUA, CIUGUZEL,BAGAU, BETA,HOPARTA,ASINIP,ODVEREM 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construcție stație de epurare in CIUMBRUD - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Raura si afluentii
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM / RORW4-1-96-44-2_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0211
Presiune semnificativă	ALAMOR, TOPARCEA 2.6 BARAJ- IAZ ALAMOR 1-4; BARAJ - IAZ RAURA 1-3; 4.2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc.Alamor o Construire stații de epurare in loc. Alamor - asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea si transportul sedimentelor, plantarea si/sau conservarea vegetatiei ripariene
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Saivari (Sanisor) si Labul (Beu)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-63-2_B1
Zona protejată	–
Presiune semnificativă	LIVEZENI, POIENITA, SANISOR, IVANESTI 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. POIENITA, SANISOR, IVANESTI
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Salas (Malaesti)
Tipologia și codul corpului de apă	RO01 / RORW4-1-117-12_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI /L107/1996; HG930/2005; HG 100/2002 / ROAB07RW00042 /ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE HG202/2002; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0217, ROSCI0236 și ROSPA0084
Presiune semnificativă	SALASU DE SUS, SALASU DE JOS, MALAIESTI, NUCSOARA, OHABA DE SUB PIATRA 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. SALASU DE SUS, SALASU DE JOS, MALAIESTI, NUCSOARA, OHABA DE SUB PIATRA
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Sancrai
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-117-22_B1
Zona protejată	–
Presiune semnificativă	CALANU MIC, SANCRAI 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. CALANU MIC, SANCRAI
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Sarata (Giulus) si Cucerdea
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM/ RORW4-1-72_B1A
Zona protejată	—
Presiune semnificativă	BOBOHALMA, SUB PADURE, GIULUS, CIPAU, CUCERDEA, OGRA 2.6 Difuz agricultura 2.2 Regularizare pr. Lascud si Sarata zona Ogra 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> - o Construire rețele de canalizare în loc. Cucerdea, Cipau si Bobohalme - o Construire stațir de epurare în loc. Cucerdea, Cipau si Bobohalma - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, zone de tampon cu vegetație
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Saros
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-96-52-23_B1
Zona protejată	=
Presiune semnificativă	TARNAVENI, BOTORGA 2.6 Difuz agricultura 2.2 INDIG SI REG.PR.SAROS LA TARNAVENI, INDIG SI REG.PR.SAROS LA TARNAVENI 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc.Deleni o Construire stații de epurare in loc. Deleni - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Scroafa si afluentii
Tipologia și codul corpului de apă	RO17 / RORW4-1-96-21_B1A
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0227 , ROSCI0383 și ROSPA0099
Presiune semnificativă	CRIT, BUNESTI, MESENDORF, MIHAI VITEAZU, ARCHITA, SASCHIZ, MURENI, TELEAC, DARJIU, MUSNA, 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e : <ul style="list-style-type: none"> ○ Rețea de canalizare menajeră Saschiz, comuna Saschiz si Bunesti ○ Stație de epurare Saschiz, comuna Saschiz si Bunesti
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Sebes, Baraj Nedeu - conf. Mures
Tipologia și codul corpului de apă	RO02CAPM / RORW4-1-102_B5A
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0211
Presiune semnificativă	SEBES, LANCRAM, SASCIORI, DUMVRAVA, PLESI, LAZ, LOMAN, CAPALNA, SEBESEL, OARDA 2.6 BARAJ PETRESTI,...; 4.2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepți	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării ce cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Rețele canalizare Săsciori, Laz si Sebes - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 I.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Constructie sistem de canalizare OARDA o Constructie statie de epurare in OARDA - refacerea stocului de pește prin repopulare
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Secas si afluentii (afl. Tarnava Mare)
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM / RORW4-1-96-55_B1A
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0211 și ROSCI0382
Presiune semnificativă	ARMENI, COLIBI, PAUCA, BOGATU ROMAN, BERGHIN, BROSTENI, OBREJA, ROSIA DE SECAS, OHABA, GHIRBOM, TAU, HENIG, UNGUREI, SECASEL 2.6 REGULARIZARE BOLINDA 41.96.55.8NRO16a1 R 4.1.1 PRAG DE FUND ROSIA DE SECAS OBREJA - 54 buc.; 4.2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire sisteme individuale de epurare în loc. ARMENI, COLIBI, PAUCA, BOGATU ROMAN, BERGHIN, BROSTENI, OBREJA, GHIRBOM, TAU, HENIG, UNGUREI, SECASEL <p>-Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire sistem de canalizare in loc.Rosia de Secas si Ohaba - - Constructie statie de epurare in loc.Rosia de Secas si Ohaba <p>- facilitati pentru migrarea ihtiofaunei, remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Ses (Silvas), izvor - acumularile Valeni
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-78-3_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0333 și ROSPA0050
Presiune semnificativă	BUDESTI, AVRAMESTI, ROSIORI, MIHESU DE CAMPIE, SARMASU, SARMASEL-GARA, BALDA, MORUT, TITIANA, LARGA, ZAPODEA, ZAU DE CAMPIE, BOTEI, BUJOR-HODAIIE, GAURA SANGERULUI, STEFANEACA 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc.Silvasu de Campie si Sanpetru de Campie o Construire stații de epurare in loc. Silvasu de Campie si Sanpetru de Campie - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Sistarovat si Draut (Valea Oveselor)
Tipologia și codul corpului de apă	RO19CAPM / RORW4-1-158_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0370
Presiune semnificativă	SISTAROVAT, VARNITA, LIPOVA 2.6 reg.v.Draut, Dig remuu Sistarovat 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. SISTAROVAT, VARNITA - Remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, managementul vegetatiei acvatice
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Spinoasa
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-96-52-26_B1
Zona protejată	–
Presiune semnificativă	JIDVEI 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sistem de canalizare in loc. Jidvei ○ Construire stații de epurare in loc. Jidvei
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Telna (Valea Mare)
Tipologia și codul corpului de apă	RO01CAPM / RORW4-1-99-11-2_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0253 și ROSPA0087
Presiune semnificativă	TELNA 2.6 CADERE TELNA – 4 buc.;; BARAJ STINGERE TORENTI – 8 buc.;; 4.2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. TELNA - Facilități pentru migrarea ihtiofaunei
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Terebici (Caluseri, Bene) si Tofalau
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-61_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / /OUG 57/2007/ ROSPA0028
Presiune semnificativă	COTUS, CALUSERI, SACARENI, ICLAND, PADURENI, ILIOARA, TOFALAU, ERNEI, SANGEORGIU DE MURES 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Extindere rețea de canalizare în comuna Sângeorgiu de Mureș o Construire sisteme individuale de epurare în loc COTUS, CALUSERI, SACARENI, ICLAND, PADURENI, ILIOARA
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Tritul
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-81-37-1_B1
Zona protejată	—
Presiune semnificativă	TRITENII DE JOS, TRITENII DE SUS, URCA, TRITENII- HOTAR,CLAPA,GIURGIS 2.6 Difuz agricultura 2.2 Difuz altele 2.10
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică slabă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e</p> <ul style="list-style-type: none"> o Extindere rețea de canalizare localitatea Tritenii de Sus si tritenii de Jos <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură,</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p> <p>- Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Pb în apa. Îmbunătățirea condițiilor de mediu pe cursuri de apă afectate de poluarea istorică.</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuză din agricultură
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Unirea
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-85_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0313
Presiune semnificativă	UNIREA, DUMBRAVA 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. UNIREA, DUMBRAVA - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Urmenis
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-74-4_B1
Zona protejată	–
Presiune semnificativă	CRAIESTI, URMENIS, VALEA 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderaă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc.Craiesti o Constructie statie de epurare in loc.Craiesti - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Vaidei
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-112_B1
Zona protejată	–
Presiune semnificativă	PISCHINTI, VAIDEI 2.6 Difuz agricultura 2.2 Difuz altele 2.10
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri i suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sistem de canalizare in loc.Vaidei o Construire stații de epurare in loc. Vaidei - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultur - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii Creșterea frecvenței de monitorizare pentru Pb si hexaclorbutadiena în apa. Îmbunătățirea condițiilor de mediu pe cursuri de apă afectate de poluarea istorică
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuză din agricultură
Termenul de implementare al măsurii	Măsură partial implementată până în 2026 și care continua după anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Valea din Jos (Valea din Sus, Valea Orciului și a Petei)
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM / RORW4-1-71_B1
Zona protejată	—
Presiune semnificativă	OROIU, PETEA, DILEU VECHI, VAIDEIU 2.6 Regularizare pr. Valea din Jos la Band 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. OROIU, PETEA, DILEU VECHI, VAIDEIU -remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Valea Fanatelor
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-66_B1
Zona protejată	–
Presiune semnificativă	SANTIOANA DE MURES 2.6
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Executie statie de epurare - Santioana de Mures
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Valea Florilor
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM/RORW4-1-59_5-1_B1
Zona protejată	—
Presiune semnificativă	SOCOLU DE CAMPIE, FANATELE SOCOLULUI 2.6 Regularizare pr. Agris Cozma - Breaza, 4.1.1 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. SOCOLU DE CAMPIE, FANATELE SOCOLULUI -Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură, - remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii - realizare sisteme de colectare și epurare în aglomerările umane (masuri de baza si masuri suplimentare)
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Valea Lata
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-81-37-2_B1
Zona protejată	–
Presiune semnificativă	STARCU, CIURGAU, DOSU NAPULUI, STRUCUT 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderaă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. STARCU, CIURGAU, DOSU NAPULUI, STRUCUT <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Valea Morii (Matca, Frata) si afluentii
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-78-4_B1
Zona protejată	–
Presiune semnificativă	VISINELU, VALEA URIESULUI, VALEA SURII, PODURI , FRATA, RAZOARE, PADUREA IACOBENI, OAS, VALEA GLODULUI, OLARIU, HODAI BOIAN, VALEA FRATIEI, GRADINI, ZORENII DE VALE, POIANA FRATII,VALEA PADURII, ZORENII DE VALE, BOTENI, CRISENI, NAOIU, IACOBENI, BRCHIESU, VALEA LARGA 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderaă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Executie sistem de canalizare- Valea Larga, Gradini, Valea Padurii, Valea Uriesului o Executie statie de epurare- Valea Larga <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Valea Muscanilor
Tipologia și codul corpului de apă	RO16 / RORW4-1-81-16_B1
Zona protejată	—
Presiune semnificativă	TRIFESTI, VARSII-RONTU, DUPA DEAL, PITIGA, LAZURI, MUSCA 2.6
Starea ecologică/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. TRIFESTI, VARSII-RONTU, DUPA DEAL, PITIGA, LAZURI, MUSCA
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Valea Sarchii (Filanda)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-78-6_B1
Zona protejată	—
Presiune semnificativă	SANGER, BARZA, TAU, BARBOSI, CIRETEA, MALEA 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderaă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. SANGER, BARZA, TAU, BARBOSI, CIRETEA, MALEA <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Valea Sesei
Tipologia și codul corpului de apă	RO16CAPM/ RORW4-1-81-19_B1
Zona protejată	—
Presiune semnificativă	S.C. CUPRU MIN S.A.Abrud 1.3 TRIFESTI;BARDESTI;HOLOBANI;SASA; VALEA HOLHORII;PARAU- CARBUNARI;BARZAN;CURMATURA;VA LEA SESII;VINTA;VAI 2.6 Difuz - activitati miniere 2.8
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. TRIFESTI;BARDESTI;HOLOBANI; SASA;VALEA HOLHORII;PARAU-CARBUNARI;BARZAN;CURMATURA;VALEA SESII;VINTA;VAI - asigurarea unui debit suficient pentru antrenarea și transportul sedimentelor și vegetație
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Proastă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	2022-2027
Tip excepție	Art. 4.4. al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din industrie
Termenul de implementare al măsurii	Măsură planificată pentru implementare până în anul 2026

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Velcheriu (Razoare)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18 / RORW4-1-78-2_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ROSPA0050
Presiune semnificativă	RAZOARE 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. RAZOARE <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Voiniceni (Hiorbi)
Tipologia și codul corpului de apă	RO18CAPM/ RORW4-1-62_B1
Zona protejată	—
Presiune semnificativă	CEUASU DE CAMPIE, VOINICENI, PORUMBENI, HERGHELIA, CAMPENITA, SANTANA DE MURES, BARDESTI 2.6 Regularizare pr. Voiniceni si Afluenti, INDIG SI REG.R.MURES SI AFLUENTI LA TG MURES 4.1.1
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: ○ Construire sistem de canalizare in loc.Ceuasu de Campie ○ Construire stații de epurare in loc. Ceuasu de Campie -reconsiderarea tipului de lucrare de protecție împotriva inundațiilor, crearea de noi zone umede
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Zadareni
Tipologia și codul corpului de apă	RO19 / RORW4-1-160B_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII / OUG 57/2007/ ROSCI0108 și ROSPA0069
Presiune semnificativă	CHESINT, ZABRANI 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderată
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Construire sisteme individuale de epurare în loc. CHESINT <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Vorumloc (Motis)
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW4-1-96-43_B1
Zona protejată	–
Presiune semnificativă	COPSA MICA, VALEA VIILOR, MOTIS 2.6 Difuz agricultura 2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Stare ecologică moderaă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sistem de canalizare in loc.Valea Viilor ○ Construire stații de epurare in loc. Valea Viilor - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Comlod (Lechinta)
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM / RORW4-1-74_B1A
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	MILAS, BAND, FANATE, VALEA RECE, TIPTELNIC, MADARASENI, CAPUSU DE CAMPIE, GHIDASTEU, CHISALITA, TABLASENI, LECHINTA, PORUMBAC, RICIU, COTORINAU, HAGAU, VALEA SEACA, LENIS, SANMARTINU DE CAMPIE, RACAMET, VALEA, HIREAN, LECHINCIOARA, CAMP, CACIULATA, COMLOD, CULPIU, ICLANZEL, OROSFIA, ICLANDU MARE, CRAIESTI, SINCAI, MADARAS 2.6 Difuz agricultura 2.2 Regularizare pr. Comlod, Indiguire paraul Comlod 4.1.1 PRAG FUND BAND 1; PRAG MADARAS; PRAG BAND – 3 buc.; PRAG CAPUSU DE CAMPIE; PRAG CAPUSU INCLANDUL MARE; PRAG INCLANZEL; PRAG MILAS; PRAG CRAIESTI – 2 buc.; PRAG SANMARTINU DE CAMPIE; PRAG RICIU - 4.2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e: <ul style="list-style-type: none"> o Retea noua de canalizare in loc Orosfaia Dn 250mm PVC o Solutie individ de epurare pt. loc Comlod o Executie statie de epurare noua monobloc in loc. Orosfaia 400LE - Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: - Construire sistem de canalizare in loc Sincai si Madaras - Construire stații de epurare in loc Sincai si Madaras

	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură, construirea unor platforme comunale pentru dejectii - facilitati pentru migrarea ihtiofaunei, remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, crearea de noi zone umede, reconsiderarea tipului de lucrare de apărare împotriva inundațiilor
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Galda si afluentii
Tipologia și codul corpului de apă	RO01 / RORW4-1-97_B1
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE HG202/2002 / ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII//; OUG 57/2007/ ROSCI0253 și ROSPA0087
Presiune semnificativă	GALDA DE JOS, OIEJDEA, BENIC, TIBRU, COSLARIU, GALTU, MESENTEA, NECRILESTI, POIANA GALDEI, MODOLESTI, GHIONCANI, INTREGALDE, IVANIS, DEALU GEOAGIULUI, VALEA MLACII, VALEA MLACII, COSLARIU NOU, SFARCEA, TECSESTI 2.6 Difuz agricultura 2.2 PRAG DE FUND GALDA DE JOS; PRAG DE FUND INTERGALDE; PRAG FUND AVAL POD GALDA; PRAG INTREGALDE ROICA1; PRAG INTREGALDE ROICA2; PRAG INTREGALDE ROICA3 4.2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	- Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.: <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire sisteme individuale de epurare în loc. GALDA DE JOS, OIEJDEA, BENIC, TIBRU, COSLARIU, GALTU, MESENTEA, NECRILESTI, POIANA GALDEI, MODOLESTI, GHIONCANI, IVANIS, DEALU GEOAGIULUI, VALEA MLACII, VALEA MLACII, COSLARIU NOU, SFARCEA, TECSESTI <p>-Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare în aglomerări mai mici de 2.000 l.e.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Construcție stație de epurare in comuna Intregalde <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură, - Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii - facilitati pentru migrarea ihtiofaunei</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026

Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-
Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Paraul De Campie, izvor - acumularile Zau-Taureni
Tipologia și codul corpului de apă	RO04CAPM / RORW4-1-78_B1A
Zona protejată	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII/ OUG 57/2007/ ROSCI0331 și ROSPA0050
Presiune semnificativă	MIHESU DE CAMPIE, HAGAU, TAGSORU, BUDESTI-FINATE, BUDESTI, TAGU, SARMASEL, SARMASU, SARMASEL-GARA, BALDA, CAMARASU, 2.6 Regularizare pr. de Campie, INDIG SI REG.PR.DE CAMPIE 4.1.1 Difuz agricultura 2.2 PRAG SARMASEL; PRAG SARMASU – 4 buc. 4.2.2
Starea ecologica/potențialul ecologic	Potențial ecologic moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 I.e Construire rețea de canalizare in loc. Budesti Dn 250mm PVC, si in loc.Tagu <ul style="list-style-type: none"> ○ Construire stație de epurare in loc. Budesti 650LE, Budesti-Fanate si Tagu ○ Construire sistem de canalizare in loc.Balda, Camarasu si Mihesu de Campie ○ Construire stații de epurare in loc. Balda, Camarasu si Mihesu de Campie <p>- Măsuri de bază pentru sursele de poluare difuze din agricultură</p> <p>- Măsuri suplimentare pentru sursele de poluare difuze din agricultură de tipul construirea unor platforme comunale pentru dejectii</p> <p>- facilitati pentru migrarea ihtiofaunei, remeandrarea cursului de apă prin construirea unor epiuri în serie, introducerea sedimentelor</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2026
Stare chimică	Bună
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Obiectiv de mediu stare chimică atins
Tip excepție	-
Sub –tip excepție	-

Măsuri pt atingerea obiectivului de mediu	-
Termenul de implementare al măsurii	-

Justificarea excepțiilor aplicate corpurilor de apă subterană

Bazinul hidrografic	Mureș
Corpul de apă	Conul Muresului - Pleistocen superior-Holocen
Codul corpului de apă	ROMU20
Zona protejată	ROSCI0108; ROSCI0345; ROSCI0370; ROSPA0069.
Starea chimică	stare slabă (din cauza indicatorului azotați);
Obiectivul de mediu/termen de atingere a obiectivului de mediu perioada de timp	Stare chimică bună/după 2027;
Tip presiune semnificativă	aglomerările umane care nu au sisteme de colectare sau epurare a apelor uzate, activitățile agricole;
Justificare excepții	<p>excepții 4.4.c – condiții naturale</p> <p>Dinamica apelor subterane, care este mult mai lentă decât a apelor de suprafață, face ca efectul măsurilor impuse pentru realizarea obiectivului de mediu să fie resimțit după o perioadă îndelungată de timp, care depășește anul 2027.</p> <p>Măsurile de bază nu au fost suficiente, fiind necesare măsuri suplimentare, dar din cauza condițiilor naturale de curgere a apei subterane și a poluării istorice, este posibil ca aceste corpuri de apă să nu atingă starea chimică bună în 2027, pentru acestea aplicându-se excepții de tipul 4(4)(c).</p>
Măsurile care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Construire rețele canalizare pentru localități cu mai puțin de 2000 l.e și stații de epurare ȘIȘTAROVĂȚ, VARNIȚA CHESINT, PEREGU MARE, VARIAȘU MARE, VARIAȘU MIC, TURNU, ZIMANDCUZ, SÂNPAUL, ANDREI ȘAGUNA, DOROBANȚI.</p> <p>Aplicarea codului de bune practici agricole</p> <p>Construirea unor platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoierului de grajd în UAT-urile: Șiștarovăț, Zădăreni, Păuliș, Zimandu Nou, Sânpetru Mare</p> <p>Până în 2026 sau după 2026 pentru anumite aglomerări umane</p>
Termenul de implementare a măsurii	

Corpuri de apă cu posibil impact datorat lucrărilor de reducere a riscului la inundații propuse în etapa de screening - Proiect RO Floods.

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	- apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări de apărare împotriva inundațiilor: - insula Arad cu dig L= 2km - Arad cu dig cca 3 km - intravilan Radna: aprox 4400 ml	RORW4-1_B11	Mureș, conf. Zadarlac - Romanian/Hungarian Border
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)		RORW4-1_B10	Mureș, conf. Soimos - conf. Zadarlac
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă r. Milova amonte localitatea Milova S=7,26ha , H maxim=12m, V=435.600 mc, lungime coronament = 140 m - Acumulare nepermanentă r. Barzava amonte localitatea Barzava S=5,3ha , H maxim=6m, V=160.000 mc, lungime coronament = 100 m - Acumulare nepermanentă r. Grosu amonte localitatea Dumbravita S=7,78ha , H maxim=8m, V=310.000 mc, lungime coronament = 85 m - Polder r. Pârâul Mare amonte localitatea Ususau S=26,84ha , H maxim=4m, V=536.800 mc, dig de contur = 3550 m - Polder r. Julita amonte localitatea Baia S=7,3ha, H maxim=6m, V=219.000 mc, dig	RORW4-1_B11	Mureș, conf. Zadarlac - Romanian/Hungarian Border

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<p>de contur=1750m</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polder r. Somonita amonte localitatea Capalnași S=57,4ha, H maxim=5m, V=1,435 mil mc, dig de contur=3420m - Polder r. Zam amonte localitatea Glodghilesti S=4,41ha, H maxim=10m, V=220.000 mc, dig de contur=1375m 		
Mureș	<p>M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)</p> <p>M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)</p>	<p>Acumulare nepermanentă r. Milova amonte localitatea Milova S=7,26ha , H maxim=12m, V=435.600 mc, lungime coronament = 140 m</p> <p>- Acumulare nepermanentă r. Barzava amonte localitatea Barzava S=5,3ha , H maxim=6m, V=160.000 mc, lungime coronament = 100 m</p> <p>- Acumulare nepermanentă r. Grosu amonte localitatea Dumbravita S=7,78ha , H maxim=8m, V=310.000 mc, lungime coronament = 85 m</p> <p>- Polder r. Pârâul Mare amonte localitatea Ususau S=26,84ha , H maxim=4m, V=536.800 mc, dig de contur = 3550 m</p> <p>- Polder r. Julita amonte localitatea Baia S=7,3ha, H maxim=6m, V=219.000 mc, dig de contur=1750m</p> <p>- Polder r. Somonita amonte localitatea Capalnași S=57,4ha, H maxim=5m, V=1,435 mil mc, dig de contur=3420m</p> <p>- Polder r. Zam amonte localitatea</p>	RORW4-1_B10	Mureș, conf. Soimos - conf. Zadarlac

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		Glodghilesti S=4,41ha, H maxim=10m, V=220.000 mc, dig de contur=1375m		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale) M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)	Acumulare nepermanentă r. Milova amonte localitatea Milova S=7,26ha , H maxim=12m, V=435.600 mc, lungime coronament = 140 m - Acumulare nepermanentă r. Barzava amonte localitatea Barzava S=5,3ha , H maxim=6m, V=160.000 mc, lungime coronament = 100 m - Acumulare nepermanentă r. Grosu amonte localitatea Dumbravita S=7,78ha , H maxim=8m, V=310.000 mc, lungime coronament = 85 m - Polder r. Pârâul Mare amonte localitatea Ususau S=26,84ha , H maxim=4m, V=536.800 mc, dig de contur = 3550 m - Polder r. Julita amonte localitatea Baia S=7,3ha, H maxim=6m, V=219.000 mc, dig de contur=1750m - Polder r. Somonita amonte localitatea Capalnași S=57,4ha, H maxim=5m, V=1,435 mil mc, dig de contur=3420m - Polder r. Zam amonte localitatea Glodghilesti S=4,41ha, H maxim=10m, V=220.000 mc, dig de contur=1375m	RORW4-1_B9	Mureș, conf. Dobra - conf. Soimos
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă r. Milova amonte localitatea Milova S=7,26ha , H maxim=12m, V=435.600 mc,	RORW4-1_B8	Mureș, conf. Cerna - conf. Dobra

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)	<p>lungime coronament = 140 m</p> <p>- Acumulare nepermanentă r. Barzava amonte localitatea Barzava S=5,3ha , H maxim=6m, V=160.000 mc, lungime coronament = 100 m</p> <p>- Acumulare nepermanentă r. Grosu amonte localitatea Dumbravita S=7,78ha , H maxim=8m, V=310.000 mc, lungime coronament = 85 m</p> <p>- Polder r. Pârâul Mare amonte localitatea Ususau S=26,84ha , H maxim=4m, V=536.800 mc, dig de contur = 3550 m</p> <p>- Polder r. Julita amonte localitatea Baia S=7,3ha, H maxim=6m, V=219.000 mc, dig de contur=1750m</p> <p>- Polder r. Somonita amonte localitatea Capalnași S=57,4ha, H maxim=5m, V=1,435 mil mc, dig de contur=3420m</p> <p>- Polder r. Zam amonte localitatea Glodghilesti S=4,41ha, H maxim=10m, V=220.000 mc, dig de contur=1375m</p>		
Mureș	<p>M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)</p> <p>M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)</p>	<p>Acumulare nepermanentă r. Milova amonte localitatea Milova S=7,26ha , H maxim=12m, V=435.600 mc, lungime coronament = 140 m</p> <p>- Acumulare nepermanentă r. Barzava amonte localitatea Barzava S=5,3ha , H maxim=6m, V=160.000 mc, lungime coronament = 100 m</p>	RORW4-1_B7	Mureș, conf. Arieș - conf. Cerna

ABA	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - Acumulare nepermanentă r. Grosu amonte localitatea Dumbravita S=7,78ha , H maxim=8m, V=310.000 mc, lungime coronament = 85 m - Polder r. Pârâul Mare amonte localitatea Ususau S=26,84ha , H maxim=4m, V=536.800 mc, dig de contur = 3550 m - Polder r. Julita amonte localitatea Baia S=7,3ha, H maxim=6m, V=219.000 mc, dig de contur=1750m - Polder r. Somonita amonte localitatea Capalnași S=57,4ha, H maxim=5m, V=1,435 mil mc, dig de contur=3420m - Polder r. Zam amonte localitatea Glodghilesti S=4,41ha, H maxim=10m, V=220.000 mc, dig de contur=1375m 		
Mureș	<p>M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)</p> <p>M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Acumulare nepermanentă r. Milova amonte localitatea Milova S=7,26ha , H maxim=12m, V=435.600 mc, lungime coronament = 140 m - Acumulare nepermanentă r. Barzava amonte localitatea Barzava S=5,3ha , H maxim=6m, V=160.000 mc, lungime coronament = 100 m - Acumulare nepermanentă r. Grosu amonte localitatea Dumbravita S=7,78ha , H maxim=8m, V=310.000 mc, lungime coronament = 85 m - Polder r. Pârâul Mare amonte localitatea 	RORW4-1_B6	Mureș, conf. Petrilaca - conf. Arieș

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<p>Ususau S=26,84ha , H maxim=4m, V=536.800 mc, dig de contur = 3550 m</p> <p>- Polder r. Julita amonte localitatea Baia S=7,3ha, H maxim=6m, V=219.000 mc, dig de contur=1750m</p> <p>- Polder r. Somonita amonte localitatea Capalnași S=57,4ha, H maxim=5m, V=1,435 mil mc, dig de contur=3420m</p> <p>- Polder r. Zam amonte localitatea Glodghilesti S=4,41ha, H maxim=10m, V=220.000 mc, dig de contur=1375m</p>		
Mureș	<p>M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)</p> <p>M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)</p>	<p>Acumulare nepermanentă r. Milova amonte localitatea Milova S=7,26ha , H maxim=12m, V=435.600 mc, lungime coronament = 140 m</p> <p>- Acumulare nepermanentă r. Barzava amonte localitatea Barzava S=5,3ha , H maxim=6m, V=160.000 mc, lungime coronament = 100 m</p> <p>- Acumulare nepermanentă r. Grosu amonte localitatea Dumbravita S=7,78ha , H maxim=8m, V=310.000 mc, lungime coronament = 85 m</p> <p>- Polder r. Pârâul Mare amonte localitatea Ususau S=26,84ha , H maxim=4m, V=536.800 mc, dig de contur = 3550 m</p> <p>- Polder r. Julita amonte localitatea Baia S=7,3ha, H maxim=6m, V=219.000 mc, dig de contur=1750m</p>	RORW4-1_B5	Mureș, conf. Pietris - conf. Petrilaca

ABA	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - Polder r. Somonita amonte localitatea Capalnași S=57,4ha, H maxim=5m, V=1,435 mil mc, dig de contur=3420m - Polder r. Zam amonte localitatea Glodghilesti S=4,41ha, H maxim=10m, V=220.000 mc, dig de contur=1375m 		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	<ul style="list-style-type: none"> Acumulare nepermanentă r. Milova amonte localitatea Milova S=7,26ha , H maxim=12m, V=435.600 mc, lungime coronament = 140 m - Acumulare nepermanentă r. Barzava amonte localitatea Barzava S=5,3ha , H maxim=6m, V=160.000 mc, lungime coronament = 100 m - Acumulare nepermanentă r. Grosu amonte localitatea Dumbravita S=7,78ha , H maxim=8m, V=310.000 mc, lungime coronament = 85 m - Polder r. Pârâul Mare amonte localitatea Ususau S=26,84ha , H maxim=4m, V=536.800 mc, dig de contur = 3550 m - Polder r. Julita amonte localitatea Baia S=7,3ha, H maxim=6m, V=219.000 mc, dig de contur=1750m - Polder r. Somonita amonte localitatea Capalnași S=57,4ha, H maxim=5m, V=1,435 mil mc, dig de contur=3420m - Polder r. Zam amonte localitatea Glodghilesti S=4,41ha, H maxim=10m, 	RORW4-1_B4	Mureș, conf. Toplita - conf. Pietris

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		V=220.000 mc, dig de contur=1375m		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>- apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010</p> <p>Lucrări de apărare împotriva inundațiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intravilan Tisa: aprox 1200 ml lucrări de apărare - intravilan Burjuc: aprox 1450 ml lucrări de apărare - intravilan Salciva: aprox 750 ml lucrări de apărare - intravilan Caprioara: aprox 3400 ml lucrări de apărare - intravilan Valea Mare: aprox 2150 ml lucrări de apărare - intravilan Savarsin: aprox 500 ml lucrări de apărare - intravilan Halalis: aprox 270 ml lucrări de apărare - intravilan Varadia: aprox 2400 ml lucrări de apărare - intravilan Bulci: aprox 3150 ml lucrări de apărare - intravilan Nicolae Balcescu: aprox 1800 ml lucrări de apărare - intravilan Bata: aprox 3700 ml lucrări de apărare - intravilan Capruta: aprox 1470 ml lucrări de apărare - intravilan Barzava: aprox 4600 ml lucrări 	RORW4-1_B9	Mureș, conf. Dobra - conf. Soimos

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		de apărare -		
Mureș	M33-RO36 Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială / totală a acestora (a se studia de la caz la caz)	Îndepărtare linie de apărare: dig Mureș la Bobalna mal drept - lungime 3200 dig Mureș la Branisca mal drept - lungime 4300	RORW4-1_B7	Mureș, conf. Arieș - conf. Cerna
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	- apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări de apărare împotriva inundațiilor: - intravilan Teleac: aprox 900 ml lucrări de apărare - intravilan Ciugud mal drept: aprox 4000 ml lucrări de apărare - intravilan Dealul Ferului și Mereteu: aprox 1550 ml lucrări de apărare - intravilan Blandiana: aprox 1600 ml lucrări de apărare - intravilan Bobalna: aprox 1000 ml lucrări de apărare - intravilan Acmariu: aprox 600 ml lucrări de apărare - intravilan Bacainti: aprox 650 ml lucrări de apărare - intravilan Simeria: aprox 1300 ml lucrări de apărare - intravilan Uroi: aprox 1000 ml lucrări de apărare	RORW4-1_B8	Mureș, conf. Cerna - conf. Dobra

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - intravilan Saulesti: aprox 2300 ml lucrări de apărare - intravilan Chimidia: aprox 1400 ml lucrări de apărare - intravilan Harai: aprox 3100 ml lucrări de apărare - intravilan Soimus: aprox 4400 ml lucrări de apărare - intravilan Mintia: aprox 800 ml lucrări de apărare - intravilan Branisca: aprox 1600 ml lucrări de apărare - intravilan Lapusnic: aprox 1300 ml lucrări de apărare - intravilan Stretea: aprox 2000 ml lucrări de apărare <p>Îndepărtare linie de apărare: dig Mureș la Bobalna mal drept - lungime 3200 dig Mureș la Branisca mal drept - lungime 4300</p>		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<ul style="list-style-type: none"> - apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări de apărare împotriva inundațiilor: - intravilan Noslac: aprox 1660 ml lucrări de apărare - intravilan Razboieni-Cetate: aprox 2100 ml lucrări de apărare 	RORW4-1_B7	Mureș, conf. Arieș - conf. Cerna

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - intravilan Unirea: aprox 3970 ml lucrări de apărare - PMRI1 - intravilan Inoc: aprox 485 ml lucrări de apărare - intravilan Decea: aprox 730 ml lucrări de apărare - intravilan Gambas: aprox 1450 ml lucrări de apărare - Diguri mal dr r Mureș la Aiud, L=9,359 km - PMRI 1 - intravilan Radesti: aprox 745 ml lucrări de apărare - intravilan Leorint și Mescreac: aprox 3560 ml lucrări de apărare 		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<ul style="list-style-type: none"> - apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări de apărare împotriva inundațiilor: - intravilan Ungheni: aprox 1350 ml lucrări de apărare - intravilan Moresti: aprox 900 ml lucrări de apărare - intravilan Vidrasau: aprox 1550 ml lucrări de apărare - intravilan Sanmarghita: aprox 1300 ml lucrări de apărare - intravilan Chirileu: aprox 1850 ml lucrări de apărare - intravilan Sanpaul: aprox 1500 ml lucrări de apărare 	RORW4-1_B6	Mureș, conf. Petrilaca - conf. Arieș

ABA	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - intravilan Ogra: aprox 1600 ml lucrări de apărare - intravilan Cipau: aprox 4750 ml lucrări de apărare - intravilan Iernut: aprox 1600 ml lucrări de apărare - intravilan Dataseni: aprox 1800 ml lucrări de apărare - intravilan Cuci: aprox 1800 ml lucrări de apărare - intravilan Orosia: aprox 1500 ml lucrări de apărare - intravilan Bogata: aprox 4300 ml lucrări de apărare - intravilan Ludus: aprox 3,5 km diguri noi PMRI1 - intravilan Chetani: aprox 5000 ml lucrări de apărare 		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>PMRI 1-1. diguri/Ziduri de sprijin (remuu r. Mureș pe pr. Sarat - Necadastrat)-cca 2 km</p> <p>2. Dig mal stâng r. Mureș -2,05 km</p> <p>_apărarea localităților conf HG 846/2010</p> <p>- Inchiderea liniei de apărare a municipiului Targu Mureș aflata la confluenta pr.Sarat cu raul Mureș, str. Plutelor prin executia unei porti metalice etanse cu arpile din beton armat</p> <p>- inchiderea liniei de apărare a localității Santana de Mureș la confluenta cu pr.</p>	RORW4-1_B6	Mureș, conf. Petrilaca - conf. Arieș

ABA	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		Voinienilor - 50ml		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>_apărarea localităților conf HG 846/2010</p> <p>Lucrări de apărare împotriva inundațiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intravilan Reghin amonte: aprox mal drept - 800 ml și mal stâng - 900 ml - intravilan Petelea: aprox 3400 ml lucrări de apărare 	RORW4-1_B5	Mureș, conf. Pietris - conf. Petrilaca
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>_apărarea localităților conf HG 846/2010</p> <p>specificate în fișa introductivă</p> <p>Lucrări de apărare împotriva inundațiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intravilan Lunca Bradului: aprox mal drept - 4200 ml și mal stâng - 1250 ml - intravilan Salard: aprox 1100 ml lucrări de apărare - aval Rastolita - : aprox 4200 mal drept amonte și 1200 ml mal drept aval lucrări de apărare - intravilan Bistra Mureșului: aprox 410 ml lucrări de apărare - intravilan Deda: aprox 1650 ml lucrări de apărare - intravilan Filea: aprox 1900 ml lucrări de apărare - intravilan Rusii Munti: aprox 4500 ml lucrări de apărare - intravilan Valenii de Mureș: aprox 1000 ml lucrări de apărare - intravilan Brancovenesti: aprox 2400 ml lucrări de apărare 	RORW4-1_B4	Mureș, conf. Toplita - conf. Pietris

ABA	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		- intravilan Ideciu de Sus: aprox 400 ml lucrări de apărare		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>_apărarea localităților conf HG 846/2010 specificate în fișa introductivă</p> <p>Lucrări de apărare împotriva inundațiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intravilan Lunca Bradului: aprox mal drept - 4200 ml și mal stâng - 1250 ml - intravilan Salard: aprox 1100 ml lucrări de apărare - aval Rastolita - : aprox 4200 mal drept amonte și 1200 ml mal drept aval lucrări de apărare - intravilan Bistra Mureșului: aprox 410 ml lucrări de apărare - intravilan Deda: aprox 1650 ml lucrări de apărare - intravilan Filea: aprox 1900 ml lucrări de apărare - intravilan Rusii Munti: aprox 4500 ml lucrări de apărare - intravilan Valenii de Mureș: aprox 1000 ml lucrări de apărare - intravilan Brancovenesti: aprox 2400 ml lucrări de apărare - intravilan Ideciu de Sus: aprox 400 ml lucrări de apărare 	RORW4-1_B5	Mureș, conf. Pietris - conf. Petrilaca
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare permanentă la Remetea asigură tăierea vârfului de viitură pe r Mureș cât și reglarea Q din aval în corelare cu	RORW4-1_B1	Mureș izvor - conf. Carbunele Negru

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screeninging	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		capacitatea dev transport a albiei, cu efecte pozitive la AFU din aval, cu H= 8 m, Lcoronam= 1965 m, Vacumulare=cca 22,5 mil mc, suprafața 562,65 ha -asigurarea debitului salubru/servitute pe r Mureș în perioade de secetă, generate de schimbările climatice		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare permanentă la Remetea asigură tăierea vârfului de viitură pe r Mureș cât și reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea dev transport a albiei, cu efecte pozitive la AFU din aval, cu H= 8 m, Lcoronam= 1965 m, Vacumulare=cca 22,5 mil mc, suprafața 562,65 ha -asigurarea debitului salubtu/servitute pe r Mureș în perioade de secetă, generate de schimbările climatice	RORW4-1_B2	Mureș, conf. Carbunele Negru - conf. Lazarea
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare permanentă la Remetea asigură tăierea vârfului de viitură pe r Mureș cât și reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea dev transport a albiei, cu efecte pozitive la AFU din aval, cu H= 8 m, Lcoronam= 1965 m, Vacumulare=cca 22,5 mil mc, suprafața 562,65 ha -asigurarea debitului salubtu/servitute pe r Mureș în perioade de secetă, generate de schimbările climatice	RORW4-1_B3	Mureș, conf. Lazarea - conf. Toplita
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau	_o acumulare nepermanentă cât și reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea de	RORW4-1-6_B1	Stramba

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
	nepermanente (frontale)	transport a albiei atât pe Strâmba cât și pe r Mureș L coronam= 194m, H= 12m, S= 3,35 ha , V= cca 3,35 mil mc, x=547027 y=578650 este necesar a aplica masuri care sa asigure tăierea vârfului de viitură pe r Stâmba cu efecte majore de protecție a loc Valea Strâmbă, Chileni și Suseni -asigurarea debitului salubru/servitute pe r Mureș în perioade de secetă, generate de schimbările climatice		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	_apărarea celor 3 localități din partea aval a raului, conf HG 846/2010, au L=7,8 km în lungul raului, pe ambele maluri, respectiv L=7,8 km pe mal drept și L -7,3 km pe mal stg, X1= 546710, y1= 578271și X2=541885, Y2=573984	RORW4-1-6_B1	Stramba
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare nepermanentă este necesara pentru asigure tăierea vârfului de viitură pe r. Belcina cu efecte majore de protecție a loc Gheorgheni și Joseni - Capacități aproximative: Volum = 390 mii mc. L coronam=120m, suprafața = 4,8 ha, Hmaxim - 15 m	RORW4-1-9_B3	Belcina, conf. Cetatea - conf. Mureș
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	_apărarea localităților conf HG 846/2010 specificate în fișa introductivă, cu L=5,1 km pe r Belcina-pe fiecare mal, în loc Gheorgheni X1=548329, Y1=580958 și X2=543010, Y2=579277 _cu L=2,6 km dig parapet pe r Belcina-pe	RORW4-1-9_B3	Belcina, conf. Cetatea - conf. Mureș

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		fiecare mal, în loc Joseni X1=539948, Y1=578147 și X2=537914, Y2=577671 Ltotala dig Gheorgheni=10,3 km Ltotala zid Joseni=5,2 km		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare nepermanentă este necesară pentru asigurarea tăierii vârfului de viitură pe r. Borzont cu efecte majore de protecție a loc Borzont - Capacități aproximative: Volum = 515 mii mc. suprafața = 7,92 ha, Hmaxim - 13 m, lungime coronament = 320 m	RORW4-1-10_B1	Borzont (Borzontul Mare, Putna)
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare nepermanentă cât și reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei atât pe r. Lăzarea cât și pe r. Mureș X1=543027, Y1=582299 cu Vacuum=1,7 mil mc, Hbaraj=cca 10 m, Lcoronament=cca 1km -asigurarea debitului salubru/servitute pe r. Mureș în perioade de secetă, generate de schimbările climatice	RORW4-1-15_B1	Lăzarea (Chiurut)
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	realizarea unei acumulări nepermanente pe r. Piatra, pentru atenuarea undelor de viitură, controlul debitelor din aval și asigurarea unei rezerve de apă, cu Vacuum= 230 mii mc, Hbaraj= 10m, Lcoronam= 230 m	RORW4-1-16_B1	Piatra
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	_apărarea localităților conf HG 846/2010 specificate în fișa introductivă, cu diguri cca 0,85 km și ziduri parapet cu L=cca 4,5 km pe fiecare mal, Ltotal=cca 9,85 km,	RORW4-1-16_B1	Piatra

ABA	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screeninging	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		X1=530350, Y1=589383 și X2=535046, Y2=588373, daca nu se realizeaza acumularea		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare permanentă cu corelarea capacității de transport a albiei în aval, care sa asigure tăierea vârfului de viitură pe r Ditrau cu efecte majore de protecție a loc Ditrau -asigurarea debitului salubru/servitute pe r Ditrau în perioade de secetă, generate de schimbările climatice - Capacități aproximative: Volum = 2,475 milmc. suprafața = 19,79 ha, Hmaxim - 25 m, lungime coronament = 695 m	RORW4-1-18_B1	Ditrau
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare permanentă în partea amonte AFU asigură tăierea vârfului de viitură pe r Gurghiu cât și reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei, cu efecte pozitive pe întregul APSFR, locația propusă în shapefile "propuneri acumulari" -asigurarea debitului salubru/ servitute pe r.Gurghiu în perioade de secetă, generate de schimbările climatice - caracteristici acumulare: suprafața 19,8 ha, lungime coronament - 600 m, înălțime baraj - 22m, Volum - 2,18 mil mc	RORW4-1-54_B2	Gurghiu, conf. Orsova - conf. Mureș
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	_apărarea localităților conf HG 846/2010 specificate în fișa introductivă, respectiv	RORW4-1-54_B2	Gurghiu, conf. Orsova - conf. Mureș

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<p>_diguri și ziduri de sprijin în loc Gurghiu cu L tot=1,9 km (inclusiv diguri de închidere) X1=489497, Y1=586288 și X2=487893, Y2=586500</p> <p>_diguri și ziduri de sprijin în loc Hodac și Ibănești (r Gurghiu Mal stg+drept) cu L tot=cca 8,5 km X1=497492, Y1=585653 și X2=493363, Y2=586343</p> <p>_diguri și ziduri de sprijin în loc Ibănești Pădure+Tireu +Tisieu+Pârâul Mare, pe r Gurghiu mal stg-L=cca5 km X1= 501274, Y1=584980 și X2=497249, Y2=585638</p> <p>_diguri și ziduri de sprijin în loc Ibănești Pădure+Tireu +Tisieu, pe r Gurghiu mal drept -L=cca 1,9 km X1= 498830, Y1=585204 și X2=500080, Y2=585123</p> <p>_dig perimetral tip potcoava, pe malul stg la Jabenita, cu L=cca 0,4 km, X1= 484680, Y1=586430 și X2=484513, Y2=586491, X3=484479, Y3=586333</p> <p>_dig perimetral tip potcoava, pe malul dr la Jabenita, cu L=cca 0,75 km, X1= 483099, Y1=587253 , X2=483261, Y2=587031, X3=483721, Y3=586914</p>		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare permanentă în amonte de localitatea Breaza asigură tăierea vârfului de viitură pe r Lut cât și reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei, cu efecte pozitive pe întregul APSFR,	RORW4-1-59_B1	Lut și afluenții

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<p>locația propusă în shapefile "propuneri acumulari"</p> <p>-asigurarea debitului salubru/ servitute pe r.Lut în perioade de secetă, generate de schimbările climatice</p> <p>- caracteristici acumulare: suprafața 123,7 ha, lungime coronament - 1500 m, înălțime baraj - 4m, Volum - 2,475 mil mc</p>		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>_apărarea localităților conf HG 846/2010 specificate în fișa introductivă, respectiv</p> <p>_dig perimetral la Batoș, mal stg ,cu L=cca 0,45 km, X1=474046, Y1=599832, x2=473982, y2=599724, x3=473932, y3=599589, x4=474016, y4=599508</p> <p>_dig la Batos, pe mal dr, cu L=1,25 Km X1=473900, Y1=598741, x2=473590, y2=597718, x3=473488, y3=597709</p> <p>_dig perimetral la Batos, mal stg, L= 0,65km, X1=473708, Y1=598079, x2=473543, y2=597358</p> <p>_dig perimetral la Gorenii, mal stg, L= 0,70km, X1=473771, Y1=594615, x2=473940, y2=594456, x3=474092, y3=594007</p> <p>_dig perimetral la Dedrad, mal dr, L= 0,65km, X1=473724, Y1=592213, x2=473489, y2=591912, x3=473356, y3=591777</p> <p>_dig perimetral la Dedrad, mal stg, L=</p>	RORW4-1-59_B1	Lut și afluenții

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		0,65km, X1=473851, Y1=592217, x2=473553, y2=591887, x3=473621, y3=591440		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>_apărarea localităților conf HG 846/2010 specificate în fișa introductivă, astfel</p> <p>1. loc Ceuașu de Câmpie -diguri și ziduri apărare pe mal dr L=3,15 Km, x1=463405, y1=572972 și x2=463354, y2=570060</p> <p>2. loc Ceuașu de Câmpie -diguri și ziduri apărare pe mal stg 1amonte- L=0,15 Km, x1=463550, y1=572311 , x2=463531, y2=572254 și x3=463574, y2=572205</p> <p>3. loc Ceuașu de Câmpie -diguri și ziduri apărare pe mal stg 2- L=0,27 Km, x1=463686, y1=571991, x2=463568, y2=571906 și x3=463548, y2=571817</p> <p>4. loc Ceuașu de Câmpie -diguri și ziduri apărare pe mal stg 3- L=0,45 Km, x1=463515, y1=571744, x2=463368, y2=571565 și x3=463287, y3=571454</p> <p>5. loc Ceuașu de Câmpie -diguri și ziduri apărare pe mal stg 4 aval- L=0,82 Km, x1=463231, y1=571252, x2=463462, y2=570537</p> <p>6. loc Voiniceni -diguri apărare și ziduri pe malul drept- L=2,5 Km, x1=463687, y1=569117, x2=464172, y2=566799</p> <p>7. Bardesti-Sântana -diguri și ziduri apărare pe mal dr L=1,7 Km, x1=464208,</p>	RORW4-1-62_B1	Voiniceni (Hiorbi)

ABA	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		y1=566523, x2=464995, y2=565130		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	<p>_o acumulare nepermanentă amonte de Tg Mureș asigură tăierea vârfului de viitură pe râu și reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei, în intravilanul orașului Tg Mureș, X=473330, y1=557759, Hbaraj=7 m, Lcoronam=175 m, Vtotal= 46 mii mc</p> <p>_asigură posibilitatea de refacere a cursului de apă pe tronsonul amenajat în corelare cu prevederile DCA</p> <p>-asigurarea debitului salubru pe r Pocloș în perioade de secetă, generate de schimbările climatice (daca se execută o acumulare permanentă)</p>	RORW4-1-63_B1	Poclos
Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților)	<p>_apărarea localităților conf HG 846/2010 specificate în fișa introductivă prin</p> <p>1. dig parapet în intravilan Tg Mureș pe Lrau=4,7Km , respectiv Lzid parapet=9, 2 km , x1=469114, y1=559482, x2=464123, y2=559101</p> <p>2. dig în intravilan Tg Mureș și Corunca pe Lrau=4,3Km , respectiv Ldig=8,6km , x1=472150, y1=557776, x2=469114, y2=559482</p>	RORW4-1-63_B1	Poclos
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări nepermanente (frontale)	_o acumulare nepermanentă reglează Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei, cu efecte de protecție a loc Cucerdea, Lcoronam= cca 900 m, H	RORW4-1-72_B1A	Sarata (Giulus) și Cucerdea

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screeninging	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		baraj=cca 6 m,V=600000 mc, x=442934, y=543450, care implică devierea DN14A (Iernut-Târnăveni) -asigurarea debitului salubtu/servitute pe r Mureș în perioade de secetă, generate de schimbările climatice		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	_apărarea localităților conf HG 846/2010 , în situația în care nu se execută polderul, sunt necesare diguri în localitatea Cucerdea pe Lstg= 1,5 km , Ldr= 1,8 km, X1= 443212, y1=544208 ,x2= 444299,y2=545609	RORW4-1-72_B1A	Sarata (Giulus) și Cucerdea
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	1. Desființare dig existent cu Q10% , localizat -în amonte de loc Mădărășeni și aval loc Iclănzul, pe mal stg a r Comlod, pe o L=cca 1,6 km. 2. între Iclănzul și Căpușu de Câmpie - desființare dig mal stg pe L=cca 2,5km DIGURI NOI Q1% în 3. loc Mădărășeni,mal stg, cu L=cca 1,15 km 4. loc Căpușu de Câmpie mal stg , L=cca 1,3 km 5. loc Band -intravilan , mal stg L=cca 1,55 km 6. loc Band -intravilan , mal dr L=cca 1,0 km 7. loc Lechincioara-intravilan , mal stg L=cca 0,95 km 8. loc Fânațele Mădărășului -intravilan , mal	RORW4-1-74_B1A	Comlod (Lechinta)

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		drL=cca 0,55 km 9. loc Râciu-intravilan , mal stg L=cca 1,26 km 10. loc Râciu-intravilan , mal dr L=cca 1.05 km 11. loc Leniș -intravilan , mal stg L=cca 0,7 km 12. loc Sânmartinu de Câmpie -intravilan , mal drL=cca 1,5 km 13. loc Crăiești -intravilan mal stg L=cca 0,65+ 0,6=1,25km 14. loc Milaș-intravilan , mal stg L=cca 0,5 km 15 loc Comlod -intravilan , mal stg L=cca 0,65 km 16 loc Comlod -intravilan , mal dr L=cca 0,2 km 17. loc Lechința-intravilan , mal stg L=cca 2,65 km 18 loc Lechința-intravilan , mal dr L=cca 2,5 km		
Mureș	M33-RO36 Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială / totală a acestora (a se studia de la caz la caz)	1. Desființare dig existent cu Q10% , localizat -în amonte de loc Mădărășeni și aval loc Iclânzul, pe mal stg a r Comlod, pe o L=cca 1,6 km. 2. între Iclânzul și Căpușu de Câmpie - desființare dig mal stg pe L=cca 2,5km	RORW4-1-74_B1A	Comlod (Lechinta)
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în	_apărarea localităților conf HG 846/2010	RORW4-1-	Pârâul De Campie,

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
	zona localităților)	<p>respectiv</p> <p>1. oras Luduș , pe mal dr L=0,85 km X1=430654, y1=554664, x2=430302, y2=555330</p> <p>2. oras Luduș , pe mal stg L=1,5 km X1=430398, y1=335301, x2=430941, y2=554257</p> <p>3. loc Tăureni, mal dr. L=0,6 km, x1= 429515, y1=563565 , x2= 429567, y2= 564810</p> <p>4. loc Tăureni, mal stg. L=1,5 km, x1= 430168, y1=564971, x2= 430195, y2= 564345</p> <p>5. loc Zau de Câmpie, mal stg. L=0,8 km, x1= 432564, y1=566941, x2= 433726, y2= 569200</p> <p>6. loc Zau de Câmpie, mal dr 1 . L=2,7 km, x1= 433038, y1=568388, x2= 433362, y2= 569049</p> <p>7. loc Zau de Câmpie, mal dr 2 . L=2,7 km, x1= 433031, y1=568041, x2= 433126, y2= 567811</p> <p>8. loc Sărmașu, mal dr L=cca 0,5 km, x1= 435483, y1=584201, x2= 435781, y2= 584618</p> <p>9. loc Sărmașu, mal stg L=cca 0,55 km, x1= 435843, y1=584340, x2= 435635, y2= 583955</p> <p>10. loc Sărmășel, mal stg L=cca 1,35 km,</p>	78_B1A	izvor - acumularile Zau-Taureni

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<p>x1= 438828, y1=585752, x2= 437666, y2= 585247</p> <p>11. loc Sărmășel, mal dr L=cca 0,65 km, x1= 439508, y1=587475, x2= 439271, y2= 586842</p> <p>11. loc Sărmășel Gară, mal stg L=cca 1,3 km, x1= 439258, y1=586552, x2= 439680, y2= 587556</p>		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	<p>_apărarea localităților conf HG 846/2010 respectiv</p> <p>1. oras Luduș , pe mal dr L=0,85 km X1=430654, y1=554664, x2=430302, y2=555330</p> <p>2. oras Luduș , pe mal stg L=1,5 km X1=430398, y1=335301, x2=430941, y2=554257</p> <p>3. loc Tăureni, mal dr. L=0,6 km, x1= 429515, y1=563565 , x2= 429567, y2= 564810</p> <p>4. loc Tăureni, mal stg. L=1,5 km, x1= 430168, y1=564971, x2= 430195, y2= 564345</p> <p>5. loc Zau de Câmpie, mal stg. L=0,8 km, x1= 432564, y1=566941, x2= 433726, y2= 569200</p> <p>6. loc Zau de Câmpie, mal dr 1 . L=2,7 km, x1= 433038, y1=568388, x2= 433362, y2= 569049</p> <p>7. loc Zau de Câmpie, mal dr 2 . L=2,7 km,</p>	RORW4-1-78_B3A	Pârâul De Campie, acumularile Zau-Taureni - conf. Mureș

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<p>x1= 433031, y1=568041, x2= 433126, y2= 567811</p> <p>8. loc Sărmașu, mal dr L=cca 0,5 km, x1= 435483, y1=584201, x2= 435781, y2= 584618</p> <p>9. loc Sărmașu, mal stg L=cca 0,55 km, x1= 435843, y1=584340, x2= 435635, y2= 583955</p> <p>10. loc Sărmășel, mal stg L=cca 1,35 km, x1= 438828, y1=585752, x2= 437666, y2= 585247</p> <p>11. loc Sărmășel, mal dr L=cca 0,65 km, x1= 439508, y1=587475, x2= 439271, y2= 586842</p> <p>11. loc Sărmășel Gară, mal stg L=cca 1,3 km, x1= 439258, y1=586552, x2= 439680, y2= 587556</p>		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	<p>- apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010</p> <p>Lucrări noi de apărare conf shape file "propuneri indiguiri":</p> <p>- intravilan Luna: aprox 400 ml mal drept</p> <p>- intravilan Hadareni: aprox 1950 ml mal stâng</p>	RORW4-1-81_B3	Arieș, ac. Mihoiesti - conf. Abrud
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	<p>- apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010</p> <p>Lucrări noi de apărare conf shape file "propuneri indiguiri":</p> <p>- intravilan Luna: aprox 400 ml mal drept</p>	RORW4-1-81_B4	Arieș, conf. Abrud - conf. Plaiesti

ABA	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screeninging	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicât ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		- intravilan Hadareni: aprox 1950 ml mal stâng		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	- apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări noi de apărare conf shape file "propuneri indiguiri": - intravilan Luna: aprox 400 ml mal drept - intravilan Hadareni: aprox 1950 ml mal stâng	RORW4-1-81_B5	Arieș, conf. Plaiesti - conf. Mureș
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	PMRI1: - Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguiri locale: Loc. Turda, jud. Cluj: 4,4 km dig; 0.34 km zid - propuse prin PPPDEI; - Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguiri locale: Loc. Viisoara, jud. Cluj: 2,1 km dig; 1.2 km zid - propuse prin PPPDEI; - Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguiri locale: Loc. Câmpia Turzii, jud. Cluj: 4,7 km dig (2,7 diguri remuu pr. Racoșa; 2 km dig mal dr. Arieș - propuse prin PPPDEI; - apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări noi de apărare conf shape file "propuneri indiguiri": - intravilan Cheia: aprox 1150 ml mal stâng	RORW4-1-81_B3	Arieș, ac. Mihoiesti - conf. Abrud
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în	PMRI1:	RORW4-1-	Arieș, conf. Abrud -

ABA	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
	zona localităților)	<ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguiri locale: Loc. Turda, jud. Cluj: 4,4 km dig; 0.34 km zid - propuse prin PPPDEI; - Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguiri locale: Loc. Viisoara, jud. Cluj: 2,1 km dig; 1.2 km zid - propuse prin PPPDEI; - Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguiri locale: Loc. Câmpia Turzii, jud. Cluj: 4,7 km dig (2,7 diguri remuu pr. Racoșa; 2 km dig mal dr. Arieș - propuse prin PPPDEI; - apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări noi de apărare conf shape file "propuneri indiguiri": - intravilan Cheia: aprox 1150 ml mal stâng 	81_B4	conf. Plaiesti
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	<p>PMRI1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguiri locale: Loc. Turda, jud. Cluj: 4,4 km dig; 0.34 km zid - propuse prin PPPDEI; - Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguiri locale: Loc. Viisoara, jud. Cluj: 2,1 km dig; 1.2 km zid - propuse prin PPPDEI; - Măsuri de protecție de-a lungul cursurilor de apă prin lucrări de îndiguiri locale: Loc. 	RORW4-1-81_B5	Arieș, conf. Plaiesti - conf. Mureș

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		Câmpia Turzii, jud. Cluj: 4,7 km dig (2,7 diguri remuu pr. Racoșa; 2 km dig mal dr. Arieș - propuse prin PPPDEI; - apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări noi de apărare conf shape file "propuneri indiguiri": - intravilan Cheia: aprox 1150 ml mal stâng		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	acumulare nepermanentă amonte localitatea Băișoara, lungime coronament 150 ml, h maxim cca 20 m, suprafața 5,7 ha, volum aprox 0,57 mil mc	RORW4-1-81-28_B1A	Iara, izvor - conf. Valea Salaselor și afluentii
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	acumulare nepermanentă amonte localitatea Băișoara, lungime coronament 150 ml, h maxim cca 20 m, suprafața 5,7 ha, volum aprox 0,57 mil mc	RORW4-1-81-28_B2	Iara, conf. Valea Salaselor - conf. Arieș și afluentii
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	acumulare nepermanentă amonte localitatea Moldovenesti, lungime baraj 530 ml, h maxim cca 8 m, suprafața 18 ha, volum aprox 720 mii mc	RORW4-1-81-30_B1	Valeni (Pietroasa)
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	acumulare nepermanentă amonte localitatea Boian, lungime baraj 280 ml, h maxim cca 6 m, suprafața 20 ha, volum aprox 600 mii mc	RORW4-1-81-37_B1	Valea Larga (Horgosul de Jos)
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare nepermanentă amonte Aiud asigură tăierea vârfului de viitură pe râu cât și reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei și a podurilor în mun Aiud, Vcca=1.750.000mc,	RORW4-1-90_B1	Aiudul de Sus și afluentii

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		Lcoronament=360 m, Hmax=11 m, Scca =31,12 ha x=398005 y=537343		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	- apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări de apărare împotriva inundațiilor: - intravilan Craciunelul de Jos: aprox mal drept - 1900 ml și mal stâng - 2300 ml - intravilan Cistei: aprox 1500 ml lucrări de apărare	RORW4-1-96_B7	Târnavă Mare, conf. Vorumloc - conf. Mureș
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	- apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări de apărare împotriva inundațiilor: - intravilan Manarade: aprox 650 ml lucrări de apărare	RORW4-1-96_B7	Târnavă Mare, conf. Vorumloc - conf. Mureș
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	- apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări de apărare împotriva inundațiilor: - intravilan Subcetate: aprox 4350 ml lucrări de apărare - intravilan Zetea: aprox 3900 ml lucrări de apărare - intravilan Tarnovita: aprox 1700 ml lucrări de apărare - intravilan Bradesti: aprox 1260 ml lucrări de apărare - intravilan Feliceni: aprox 650 ml lucrări de apărare - intravilan Mugeni: aprox 3150 ml lucrări de apărare	RORW4-1-96_B3	Târnavă Mare, ac. Zetea - conf. Bradesti și Desag

ABA	Măsuri potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		- intravilan Alunis: aprox 600 ml lucrări de apărare - intravilan Porumbenii Mari: aprox 460 ml lucrări de apărare		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare permanentă în partea amonte AFU asigură tăierea vârfului de viitură pe r Feernic cât și reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei, cu efecte pozitive pe întregul AFU, locația propusă în shapefile "propuneri acumulari" -asigurarea debitului salubru/ servitute pe r.Feernic în perioade de secetă, generate de schimbările climatice - caracteristici acumulare: suprafața 70 ha, lungime coronament - 600 m, înălțime baraj 45 m, Volum - 14,7 mil mc	RORW4-1-96-19_B1	Feernic
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	_apărarea localităților conf HG 846/2010 specificate în fișa introductivă conform shapefile "propuneri indiguiri" - Nota conceptuală "Scoaterea de sub efectul inundației a zonei aval din intravilanul comunei Simonesti" - reprofilarie și decolmatare albie - 1600m, lucrări propuse: dig pamant - 860 m, zid de beton - 215m, aparari de mal - 369m, subtravesari dig - 5 buc, stabilizare versant - 200m; valoare totala estimata 3 mil lei fara tva Lucrări de apărare impitriiva inundațiilor: - intravilan Ruganesti: aprox 1700 ml lucrări	RORW4-1-96-19_B1	Feernic

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<p>de apărare</p> <ul style="list-style-type: none"> - intravilan Cadaciu mic: aprox 700 ml lucrări de apărare - intravilan Cadaciu Mare: aprox 416 ml - mal stâng, 250 ml mal drept lucrări de apărare - intravilan Morareni: aprox 1400 ml - mal stâng, 600 ml - mal drept lucrări de apărare 		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	<p>_o acumulare nepermanentă în partea amonte AFU asigură tăierea vârfului de viitură pe r. Goagiu, locația propusă în shapefile "propuneri acumulari"</p> <ul style="list-style-type: none"> - caracteristici acumulare: suprafața 21,36 ha, lungime coronament - 240 m, înălțime baraj 12m, Volum - 1,28 mil mc 	RORW4-1-96-20_B1	Goagiu
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	<p>_apărarea localităților conf HG 846/2010 specificate în fișa introductivă</p> <p>Lucrări de apărare împotriva inundațiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - intravilan Goagiu: aprox 1700 ml lucrări de apărare - intravilan Andreeni: aprox 1150 ml mal drept, 550 ml mal stâng lucrări de apărare - intravilan Avramesti: aprox 2250 ml mal drept, 2000 ml mal stâng lucrări de apărare - intravilan Checesti: aprox 1300 ml mal drept, 2100 ml mal stâng lucrări de apărare - intravilan Cristurul Secuiesc: aprox 1700 ml mal drept, 2500 ml mal stâng lucrări de apărare 	RORW4-1-96-20_B1	Goagiu

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	_o acumulare nepermanentă amonte localitatea Eliseni asigură diminuarea undelor de viitură pe r. Eliseni, locația propusă în shapefile "propuneri acumulari" - caracteristici acumulare: suprafața 10,96 ha, lungime coronament - 300 m, înălțime baraj 4m, Volum - 220.000 mc	RORW4-1-96-23_B1	Eliseni și afluenții
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	O acumulare nepermanentă în partea amonte AFU asigură tăierea vârfului de viitură pe r. Cris, amonte localitatea Cris locația propusă în shapefile "propuneri acumulari" - caracteristici acumulare: suprafața 13,34 ha, lungime coronament - 210 m, înălțime baraj 8m, Volum - 535.000 mc	RORW4-1-96-30_B1	Cris
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	_apărarea localităților conf HG 846/2010 Lucrări noi de apărare conf shape file "propuneri indiguiri": - intravilan Curciu: aprox 2200 ml mal drept, 1600 ml mal stâng - intravilan Darlos: aprox 3000 ml mal drept, 2050 ml mal stâng	RORW4-1-96-37A_B1	Curciu (Idiciu)
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă aval localitatea Praid, lungime baraj 450 ml, lungime dig contul 400 ml, h maxim cca 12 m, suprafața 29 ha, volum aprox 1,6 mil mc	RORW4-1-96-52_B1	Târnava Mica, izvor - conf. Sovata și afluenții
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă cu baraj H=cca 14 m, Lbaraj=cca0,25 km, Vacumulare=400 mii mc	RORW4-1-96-52-2_B1	Corund și afluenții

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă în partea amonte pe r Cusmed, localizata amonte de Atid, cu efecte pozitive pe întregul AFU - caracteristici acumulare nepermanentă: suprafața 4,48 ha, lungime coronament - 300 m, înălțime baraj 5m, Volum - cca. 110 mii mc	RORW4-1-96-52-7_B1	Cusmed, izvor - ac. Bezid și Firtus
Mureș	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)	Acumulare laterala (polder) amonte de loc Atid pe cursul de apa Firtus - Hmax=6m, S=cca 4,2ha, dig de contur=cca 1,1km, V=cca 126 mii mc	RORW4-1-96-52-7_B1	Cusmed, izvor - ac. Bezid și Firtus
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	O acumulare nepermanentă în partea amonte AFU asigură tăierea vârfului de viitură pe r Gheghes cu efecte pozitive pe întregul AFU - caracteristici acumulare: suprafața 20 ha, lungime coronament - 180 m, înălțime baraj 12m, Volum - cca. 220 mii mc	RORW4-1-96-52-9_B1	Gheghes (Vadas)
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă în partea amonte AFU asigură tăierea vârfului de viitură pe r. Nades, amonte localitatea Nades locația propusă în shapefile "proponeri acumulari" - caracteristici acumulare: suprafața 5,65 ha, lungime coronament - 170 m, înălțime baraj 7m, Volum - 198.000 mc	RORW4-1-96-52-13_B1	Nades
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	Apărarea localităților specificate în fișa introductivă conf HG 846/2010 Lucrări noi de apărare conf shape file "proponeri indiguri":	RORW4-1-96-52-13_B1	Nades

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		- intravilan Nades: aprox 2400 ml mal drept, 2650 ml mal stâng - intravilan Tigmandru: aprox 2550 ml mal drept, 1900 ml mal stâng - intravilan Chendu: aprox 1400 ml mal drept, 2300 ml mal stâng		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	O acumulare nepermanentă în partea amonte AFU asigură tăierea vârfului de viitură pe r. Saros, locația propusă în shapefile "proponeri acumulari" - caracteristici acumulare: suprafața 9 ha, lungime coronament 280 m, înălțime baraj 10 m, Volum 450 mii mc	RORW4-1-96-52-23_B1	Saros
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă Aval Presaca (amonte localitatea Pauca) - lungime lucrări indiguire protecție drum - 800 ml, baraj frontal - 120, h maxim 4,5 m, volum atenuat aprox 250000 mc	RORW4-1-96-55-4_B1	Pauca
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	_apărarea localităților conf HG 846/2010 Lucrări noi de apărare conf shape file "proponeri indiguiri": - intravilan Presaca: aprox 1200 ml mal drept, 1600 ml mal stâng - intravilan Pauca: aprox 2250 ml mal drept, 2050 ml mal stâng - în cazul nerealizării acumulării nepermanente aval Presaca	RORW4-1-96-55-4_B1	Pauca
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	O acumulare permanentă în amonte de localitatea Poiana Galdei asigură tăierea vârfului de viitură pe r Galda cât și reglarea	RORW4-1-97_B1	Galda și afluenții

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screeninging	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		<p>Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei, cu efecte pozitive pe întregul APSFR, locația propusă în shapefile "propuneri acumulari"</p> <p>-asigurarea debitului salubru/ servitute pe r.Galda în perioade de secetă, generate de schimbările climatice</p> <p>- caracteristici acumulare: suprafața 30,08 ha, lungime coronament - 370 m, înălțime baraj - 30m, Volum - 4,5 mil mc</p>		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	<p>_apărarea localităților conf HG 846/2010 , respectiv</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zlatna pe L=cca 3,5 km pe mal stg -în situația când nu se poate adapta infrastructura existentă, respectiv CF 2. Pătrîngeni pe L=cca 0,9 km pe mal stg 3. Pătrîngeni pe L=cca 0,45 km pe mal dr 4. Galați pe L=cca 1,02 km pe mal dr 5. Presaca Ampoiului pe L=cca 1,4 km pe mal dr 6. Presaca Ampoiului pe L=cca 0,15 km pe mal stg 7. Poiana Ampoiului pe L=cca 0,4 km pe mal stg 8. Văleni pe L=cca 0,6 km pe mal dr 9. Tăuți pe L=cca 1,0 km pe mal stg 10. Șard pe L=cca 1,7 km pe mal stg 11. Poiana Ampoiului pe L=cca 0,55 km pe mal dr 	RORW4-1-99_B2	Ampoi, conf. Valtori - conf. Mureș

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screening	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
Mureș	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere)	Polder amonte de loc Gura Cutului care sa asigure tăierea varfului undei de viitură pentru apărarea localităților din intregul AFU/APSFR, S=1,55ha , H maxim=10 m, V=775.000 mc, dig perimetral = 350m		
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	_apărarea localităților conf HG 846/2010 respectiv 1. dig perimetral pt Balomiru de Câmp cu L=cca 2,6 km 2. Vinerea mal stg cu L=cca 2,4 km 3. Cugir mal stg cu L=cca 6 km și mal dr pe L=cca 4,2 km	RORW4-1-108_B2	Cugir (Raul Mare), ac. Canciu - conf. Raul Mic și afluentii
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	_apărarea localităților conf HG 846/2010 respectiv 1. dig perimetral pt Balomiru de Câmp cu L=cca 2,6 km 2. Vinerea mal stg cu L=cca 2,4 km 3. Cugir mal stg cu L=cca 6 km și mal dr pe L=cca 4,2 km	RORW4-1-108_B3	Cugir (Raul Mare), conf. Raul Mic - conf. Mureș
Mureș	M33-RO33 Lucrări de indiguire (în zona localităților)	Apărarea localităților conf HG 846/2021 1. loc Geoagiu -mal dr L=cca 4,6km și mal stg L=cca 3,7km	RORW4-1-111_B2	Geoagiu (Balsa, Ograda), conf. Bacaia - conf. Mureș
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	O acumulare permanentă în amonte de localitatea Costesti asigură tăierea vârfului de viitură pe r.Orastie cât și reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei, cu efecte pozitive pe întregul APSFR, locația propusă în shapefile "proponeri acumulari"	RORW4-1-114_B2	Orastie, conf. Sibisel - conf. Mureș

ABA	Măsurile potențiale viabile ca rezultat al screeninging	Locație/Capacități lucrări	Corp de apă indicat ca posibil impact	
			Cod CA	Denumire CA
1	2	3	4	5
		-asigurarea debitului salubru/ servitute pe r.Orastie în perioade de secetă, generate de schimbările climatice - caracteristici acumulare: suprafața 7,27 ha, lungime coronament - 200 m, înălțime baraj - 18m, Volum - 655.000 mc		
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare permanentă r. Barusor amonte localitatea Baru S=8,21ha , H maxim=25m, V=1,1 mil mc, lungime coronament = 300 m	RORW4-1-117_B1	Strei, izvor - ac. Subcetate și afluentii
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	Acumulare nepermanentă amont loc Pietriș, pt reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei pe r Pietriș, Hbaraj=cca 12 m, Lcoronam=cca 170 m, Vacumulare=cca 840.000 mc	RORW4-1-139_B1	Petris și afluentii
Mureș	M32-RO21 Realizarea de noi acumulări permanente sau nepermanente (frontale)	O acumulare nepermanentă amont loc Pietriș și aval Corbești, pt reglarea Q din aval în corelare cu capacitatea de transport a albiei pe r Pietriș, Hbaraj=cca 6 m, Lcoronam=cca 570m, Vacumulare=cca 360.000 mc	RORW4-1-139_B1	Petris și afluentii

Rezultatele procesului de consultare a documentului Probleme importante de gospodăria apelor (22 decembrie 2019 – 22 iunie 2020)

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)						Raport						
Administrația Bazinală de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/propuneri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare completate	raspuns - scrisori	propuneri luate în considerare
Mureș	e-mail, fax	fax, e-mail	Prefectura Mureș Subprefect - Nagy Zsigmond	Nu sunt propuneri pentru modificare	nu	Nu este cazul						
Mureș	e-mail, fax	fax, e-mail	CJ SIBIU Arhitect șef- Argentina Oana-Lapoși; Consilier Danina Banea	Obiectiv specific- realizarea unei politici de gospodărire durabilă a apelor prin asigurarea protecției cantitative și calitative a apelor, valorificarea potențialului apelor în raport cu cerințele dezvoltării durabile a societății și în acord cu directivele europene în domeniu. 1. Apărarea împotriva inundațiilor prin întreținerea și realizarea de lucrări , îndiguiri și regularizări ale cursurilor de apă;	da	Se va ține cont de recomandarea dumneavoastră, în Programele de Măsuri pentru perioada 2022-2027 vor fi incluse măsuri pentru reducerea poluării cu substanțe organice, cu nutrienți și substanțe prioritare periculoase.						

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)							Raport					
Administrația Bazinată de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/proponeri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare complete	raspuns - scrisori	proponeri luate în considerare
				2. Asigurarea calității surselor de apă; 3. Asigurarea calității prin sisteme de canalizare a apei uzate și epurarea lor în condiții și standarde actuale.								
Mureș	e-mail, fax	fax, e-mail	CJ Hunedoara Arhitect șef- Amelia Andrei; Cosilier Simona Hapeci	Nu sunt observații/sugestii la PIGA bazinul hidrografic Mureș	nu	Nu este cazul						

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)							Raport					
Administrația Bazinală de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/proponeri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare complete	raspuns - scrisori	proponeri luate în considerare
Mureș	e-mail	e-mail	Focus Eco Center Tg Mureș - dr. Hajdu Zoltan	<p>Dintre problemele de gospodărire a apelor identificate sunt considerate importante:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poluarea cu substanțe organice, poluarea cu nutrienți. 2. Aspectele privind alterările hidromorfologice, tipurile de măsuri pentru reducerea impactului alterărilor hidromorfologice: Alterarea balanței de sediment. 3. Întreruperea conectivității laterale a cursurilor de apă 4. Alterări hidrologice 5. Alterarea calității apelor subterane. <p>În procesul de planificare pentru perioada 2022-2027, în cadrul problemelor</p>	da	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se va ține cont de recomandarea dumneavoastră, în Programele de Măsuri pentru perioada 2022-2027 vor fi incluse măsuri pentru reducerea poluării cu substanțe organice și nutrienți. 2. Lucrările de exploatare a agregatelor minerale vor fi incluse în analiza presiunilor potențial semnificative realizată la nivelul corpurilor de apă. 						

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)							Raport					
Administrația Bazinală de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/propuneri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare complete	raspuns - scrisori	propuneri luate în considerare
				importante de g.a. ar trebui incluse și aspecte referitoare la fenomenul de secetă și problema asigurării cantității de apă potabilă.		În ceea ce privește monitorizarea acestora, aceasta se realizează deja în cadrul activității de control a ABA Mureș. 3. Suntem de acord cu aspectele semnalate, acestea au fost luate în considerare în documentul Probleme Importante de Gospodărire a Apelor (PIGA) la nivelul Bazinului hidrografic Mureș. 4. Toate aceste investiții de tip						

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)						Raport						
Administrația Bazinală de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/propuneri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare complete	raspuns - scrisori	propuneri luate în considerare
						MHC au fost realizate numai după obținerea actelor de reglementare necesare din punct de vedere al gospodăririi apelor. În actele de reglementare sunt specificate și valorile minime ale debitului de servitute necesar a fi asigurat în aval. Toate actele de reglementare sunt emise cu condiția respectării în aval a debitului de servitute așa cum a fost el stabilit de						

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)						Raport						
Administrația Bazinală de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/propuneri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare complete	raspuns - scrisori	propuneri luate în considerare
						<p>către INHGA. Conform avizelor de gospodărire a apelor emise, toate prizele de captare pentru MHC sunt prevăzute cu scară de pești sau canal by-pass. Mai mult, MHC-urilor care deja erau amplasate în arii protejate, actele de reglementare obligă beneficiarul să monitorizeze elementele biologice în minim 3 secțiuni de monitoring, pe o durată de 3 ani.</p>						

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)						Raport						
Administrația Bazinată de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/propuneri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare complete	raspuns - scrisori	propuneri luate în considerare
						<p>După primii trei ani de monitorizare se solicită raportul de monitorizare în funcție de care ABA Mureș impune-după caz măsuri corective/suplimentare pentru menținerea/refacerea stării/potențialului ecologic al corpului de apă. Modul de îndeplinire a obligațiilor impuse în actele de reglementare, sunt verificate de compartimentele</p>						

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)						Raport						
Administrația Bazinală de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/propuneri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare complete	raspuns - scrisori	propuneri luate în considerare
						de specialitate din cadrul instituției noastre. 5.Sursele de poluare difuze provenind din agricultură sau de la zonele rurale, care nu sunt conectate la canalizare vor fi incluse în analiza presiunilor potențial semnificative realizată la nivelul corpurilor de apă, iar în Programele de Măsuri pentru perioada 2022-2027 vor fi incluse măsuri pentru						

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)						Raport						
Administrația Bazinată de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/propuneri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare complete	raspuns - scrisori	propuneri luate în considerare
						<p>reducerea acestora. Documentul Probleme Importante de gospodărire a apelor la nivelul spațiului hidrografic Mureș prezintă pe scurt aspecte de integrare a managementului resurselor de apă cu alte domenii, cum ar fi schimbările climatice, managementul riscului la inundații, domeniul hidroenergiei, etc,</p>						

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)						Raport						
Administrația Bazinată de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/proponeri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare complete	raspuns - scrisori	proponeri luate în considerare
						<p>acestea urmează a fi detaliate în Planul de Management. În Planul de Management al bazinului hidrografic Mureș vor fi prezentate detaliat aspectele semnalate, în cadrul capitolului Aspecte Cantitative și Schimbări climatice. Suntem de acord cu aspectele semnalate, toate acestea vor fi luate în considerare la elaborarea</p>						

REZULTATELE PROCESULUI DE CONSULTARE a documentului PROBLEME IMPORTANTE de GOSPODARIREA APELOR (22 decembrie 2019 - 22 iunie 2020)						Raport						
Administrația Bazinală de Apă	Instrumente utilizate în vederea informării factorilor interesați	Mod de primire a comentariilor/observațiilor	Autorii comentariilor/observațiilor	Comentarii/proponeri /observații primite din partea stakeholderilor	Luat în considerare	Justificarea deciziei de includere (sau nu) a observațiilor	fax și e-mail	tel	presa	chestionare complete	raspuns - scrisori	proponeri luate în considerare
						Programelor de Măsuri pentru perioada 2022-2027.	21				4	2

Rezultatele procesului de consultare a proiectului Planului de Management al bazinului hidrografic Mureș

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
e-mail	V. Filep Protecția generală a mediului	<p>Refacerea mediului natural din văile cursurilor de apă</p> <p>Lichidarea balastierelor din locurile unde distrug apele. În zona Periș, Gornești cu apa râului Mureș se spală balastul timp de 24 ore. Scormonesc toată valea. Au distrus și apele subterane în ultimii 30 de ani. Aceste activități trebuie foarte atent verificate.</p>	<p>Scopul Planului de management este de a proteja apele de suprafață și subterane, prin aplicarea măsurilor, pentru a atinge obiectivele de mediu.</p> <p>Activitatea de exploatare a agregatelor minerale se conformează cu autorizațiile și avizele emise, respectând cantitățile, termenele de exploatare, perioada de refacere a materialului aluvionar din albie.</p>
e-mail	Operatori servicii de distribuire a apei potabile	Consider faptul că toate măsurile sunt de bun augur precum de asemenea consider că ar fi benefice întâlniri fizice între toți reprezentanții bazinului hidrografic și probabil conducătorii altor servicii din același domeniu, pentru schimb de idei și de ce nu, pentru implementarea ideilor survenite din exterior/pentru o mai bună funcționare comună.	<p>Principala unitate pentru consultarea și informarea publicului este reprezentată prin Comitetul de Bazin, care funcționează în baza H.G. nr. 270/2012. Comitetul de bazin asigură participarea publicului la luarea deciziilor din domeniul apei și a fost creat din necesitatea constituirii unor mecanisme eficiente de consultare și colaborare la toate nivelurile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • autoritățile bazinale de gospodărire a apelor;

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		<p>O conștientizare a utilizatorului de canalizare mai eficientă! Din păcate foarte mulți confundă canalizarea orășenească cu gheana de gunoi. O înăsprire a pedepselor celor care nu respectă utilizarea corespunzătoare a sistemelor de canalizare și inclusiv apa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • instituțiile administrației publice locale; • colectivitățile locale; • utilizatorii din bazinul hidrografic; • beneficiarii serviciilor de gospodărirea apelor; • ONG-uri cu profil de protecția mediului.
e-mail	Dorin Flămînd persoană fizică, plătitor de taxe și impozite la Statul Român. Cetățean preocupat de viitorul copiilor. etc.	Proiectul care stă la baza acestui chestionar, altfel un document public uzual, este extrem de exhaustiv, savant, academic,; Are la bază o listă de 30 de pagini A4 enumerând cca 350 de acte normative (legi, HG, OUG, OG, directive, reglementări, etc);	Forma și conținutul planului de management este în concordanță cu prevederile Directivei Cadru Apă. Fiecare capitol reprezintă o etapă semnificativă a planului de management conform cerințelor naționale și europene. Având în vedere complexitatea domeniului de aplicare a planului de management, o simplificare a structurii și a conținutului ar risca pierderea unor aspecte esențiale. Am luat în considerare propunerea dumneavoastră, ca urmare <i>Anexa 9.1 Situația transpunerii și implementării în legislația românească a Directivelor Europene din domeniul mediului apei și a altor Directive Europene asociate</i> va fi publicată numai în Planul Național de

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		<p>Păstrăvi în râul Mureș! Păstrăvi în toate râurile României! Oprirea dezastrului ecologic de distrugerea albiilor râurilor de munte... cu „microhidrocentrală”.</p> <p>Încetarea transformării albiilor în pubele de gunoi și măsuri concrete pentru stoparea acestui fenomen! Încetarea totală a defrișărilor; oprirea incendierii miriștilor și a pădurilor; program urgent de reîmpădurire pe termen lung... etc.</p>	<p>Manangement, nu va mai fi anexă în planul de management aferent bazinului hidrografic Mureș. În ceea ce privește sectorul hidroenergetic, pentru perioada 2021-2030 este previzionat a avea aceeași amprentă a armonizării cu reglementările și politicile europene privind protecția mediului. Menționăm că în cadrul “Strategia Energetică a României 2020 - 2030, cu perspectiva anului 2050” se menționează că realizarea de noi proiecte de tip microhidrocentrale, cu centrale pe derivație, nu beneficiază de susținerea Guvernului/ Ministerul Energiei, Economiei și Mediului de Afaceri până în anul 2030. Stimularea biodiversității este un deziderat asumat de Directiva Cadru Apă și implementat prin aplicarea planului de măsuri din cel de al 3-lea Plan de Management. Scopul Planului de management este de a proteja apele de suprafață și subterane, prin aplicarea măsurilor, pentru a atinge obiectivele de mediu. În programele de măsuri pentru perioada 2022-2027 au fost incluse, măsuri pentru reducerea poluării cu substanțe organice, cu nutrienți și substanțe prioritare periculoase, presiuni hidromorfologice, toate acestea se regăsesc în Anexele PMB.</p>
		<p>Atașați la cele 2000 de pagini de text, maxim 10 pagini, de material sintetic, simplificat, pe înțelesul tuturor, aici trebuie să ziceți cum stăm și ce avem de făcut, iar din cele câteva sute de măsuri, să se enumere pe primele 10. De asemenea cum se vor implementa aceste măsuri.</p>	

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
e-mail	TRANSAVIA Agroalimentar – Creștere păsări de curte, abatorizare, fabricarea preparatelor din carne, fabricarea furajelor.	<p>Propunere pentru alte măsuri: Realizarea unui colector, pentru transportarea apelor epurate de la 5 agenți economici, direct în râul Mureș.</p> <p>Măsuri de apărare împotriva inundațiilor și a fenomenelor meteorologice periculoase.</p> <p>Planul urmărește continuarea realizării măsurilor din Planul precedent 2016 - 2021, măsuri de bază și măsuri suplimentare.</p>	<p>Se va lua în considerare propunerea dumneavoastră.</p> <p>Planul de Management al Riscului la Inundații constituie una din componentele de gestionare cantitativă a resurselor de apă. El are ca scop fundamentarea măsurilor, acțiunilor, soluțiilor și lucrărilor pentru diminuarea efectelor potențiale negative ale inundațiilor privind sănătatea umană, mediul, patrimoniul cultural și activitatea economică, prin măsuri structurale și nestructurale.</p> <p>Planul continuă/evaluatează stadiul de implementare a măsurilor rămase din ciclul anterior de implementare, și propune alte noi măsuri, în vederea atingerii obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă.</p>
e-mail	Birotec Industrie	Măsurile, referitoare la rețeaua de canalizare pluvială din Mediaș, ar trebui extinse la toată rețeaua municipiului. Sunt zone, în special "din spatele blocurilor" care lipsesc din planul de reabilitare.	Extinderea rețelelor de canalizare este cuprinsă în programul de măsuri al Planului de Management Bazinal, pentru detalii suplimentare trebuie să apelați la operatorul de servicii apă - canal local.

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
e-mail	ANANP Cluj Administrații publice locale/centrale	Corelarea cu planurile de management aprobate al ariilor naturale protejate. Ex.: art. 23 din regulamentul sitului ROSCI0313, aprobat prin Ordinul 270/2021 "Este interzisă crearea obstacolelor mai înalte de 18-20 cm în calea deplasării speciilor de pești.....atât în sit cât și 10 km amonte și aval de acesta"; Asigurarea debitului ecologic în aval de baraje în ariile naturale protejate. Refacerea conectivității cursurilor de apă	Reamintim că Ordonanța de Urgență nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, prevede următoarele: " ART. 6 Instituirea regimului de arie naturală protejată este prioritară în raport cu orice alte obiective, cu excepția celor care privesc: punctul C. prevenirea unor catastrofe naturale. Astfel lucrările de protecție a populației împotriva inundațiilor vor fi proiectate și executate conform prevederilor Planului de Management al riscurilor împotriva inundațiilor, de către instituțiile abilitate. Pentru proiectarea și executarea lucrărilor nu pot fi adoptate soluții unice general valabile, varianta aleasă depinde în mare măsură de particularitățile locale ale secțiunii râului, de aceea se va discuta de la caz la caz. Pragurile care depășesc limitele de înălțime prevăzute în legislația în vigoare, vor fi prevăzute cu pasaje de trecere pentru ihtiofaună. Asigurarea debitului ecologic în aval de baraje este prevăzută în regulamentul de exploatare și funcționare a obiectivului.

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
e-mail	Primăria Săliștea	Măsuri de prevenire și combatere a poluării cu nitrați proveniți din surse agricole	Măsura este deja prevăzută în Programul de măsuri de bază „Aplicarea Programelor de Acțiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectării directivei Nitrați” și suplimentare "Prevenirea și combaterea poluării din activitățile agricole în zonele care se confruntă cu constrângeri naturale, constrângeri naturale semnificative sau cu alte constrângeri specifice"
e-mail	Primăria Șugag	Măsuri: Starea corpurilor de apă, presiunile identificate (tot ce poate influența starea corpului de apă)	Caracterizarea stării corpurilor de apă de suprafață, s-a realizat prin evaluarea stării ecologice/potențialului ecologic și stării chimice, detaliile specifice sunt prezentate în subcap. 6.2 <i>Caracterizarea stării apelor</i> . De asemenea analiza și evaluarea presiunilor potențial semnificative s-a realizat pe baza unor criterii care se regăsesc prezentate detaliat în subcap. 3.4 <i>Presiuni semnificative</i>

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
e-mail	Fabrica de Arme-Cugir SA	Măsuri pentru reducerea poluării cu substanțe periculoase	Unitățile economice au realizat măsuri prin: introducerea unor tehnologii mai curate și cele mai bune tehnologii disponibile în domeniu (BAT), prevenirea accidentelor majore care implică substanțe prioritare și acțiuni de limitare a consecințelor acestora pentru populație și mediul înconjurător, modernizarea instalațiilor de epurare a apelor uzate, planurile de acțiune și programele de conformare care sunt anexe la autorizațiile integrate de mediu. Utilizatorii de apă au elaborat Planuri proprii de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
e-mail	Primăria Ploscos	Diminuarea poluării apelor cauzate de activitățile agricole	Măsura este deja prevăzută în Programul de măsuri de bază „Aplicarea Programelor de Acțiune și a Codului de Bune Practici Agricole, în vederea respectării directivei Nitrați” și suplimentare "Prevenirea și combaterea poluării din activitățile agricole în zonele care se confruntă cu constrângeri naturale, constrângeri naturale semnificative sau cu alte constrângeri specifice"
e-mail	Hajdu Zoltan ONG	Presiunile hidromorfologice trebuie analizate mai atent în condițiile schimbărilor climatice	Referitor la aspectele schimbărilor climatice, se va implementa asigurarea unui management echilibrat și durabil al prelevărilor și reîncărcării

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		Creșterea rezilienței sistemelor ecologice legate de apă, în vederea îmbunătățirii serviciilor ecosistemice	acviferelor. Măsurile hidromorfologice propuse de tipul reconectarea zonelor ripariene, a luncilor inundabile, construirea unor pasaje de trecere pentru migrația ihtiofaunei și creșterea capacităților de retenție a apei, optimizează reziliența ecosistemelor și serviciile ecologice, prin urmare și procesul de atenuare a inundațiilor. Aceste măsuri conduc la soluții potențiale (win-win) pentru implementarea cerințelor Directivei Cadru Apă și Directivei Inundații.
		Ar trebui prevăzute mai multe măsuri de colaborare cu localnici, de exemplu prin realizarea unor lucrări de reabilitare a zonelor umede colaborate cu activități agricole (realizare de livezi, pășuni sau alte activități agricole care nu sunt deranjate de inundarea temporară a unor terenuri) sau cu activități recreative (de exemplu realizare de zone de recreere în locul fostelor balastiere)	Premergător procesului de investiție, Apele Române în calitate de beneficiar al finanțării , organizează întâlniri de lucru cu reprezentanții administrațiilor locale și a organizațiilor neguvernamentale cu specializare în domeniul ecologic sau care își manifestă interesul în dezvoltarea proiectului. La aceste întâlniri se evaluează infrastructura de apărare împotriva inundațiilor existentă, precum și o analiză multicriterială a variantelor de lucru și selectarea opțiunii alese pentru promovarea și dezvoltarea proiectului.

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		Comitetul de Bazin ar trebui să aibă un rol mai important după modelul altor țări, deoarece la ora actuală la noi (după părerea mea) are un rol mai mult formal. Cred că un Comitet de Bazin activ ar fi de folos și de mare ajutor Administrației Bazinale.	
e-mail	Administrații publice locale/centrale	<p>Gospodărirea apelor în situații extreme(inundații,secetă)</p> <p>Măsurile propuse în proiectul Planului de Management actualizat al bazinului hidrografic Mureș să ducă la îmbunătățirea stării apelor din acest bazin hidrografic.</p>	<p>Lucrările de protecție a populației împotriva inundațiilor vor fi proiectate și executate conform prevederilor Planului de Management al riscurilor împotriva inundațiilor, de către instituțiile atestate.</p> <p>Scopul Planului de management este de a proteja apele de suprafață și subterane, prin aplicarea măsurilor, pentru a atinge obiectivele de mediu</p>

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
e-mail	Ovidiu Pirv Administrator arie naturală protejată	Intezicerea decolmatărilor și a consolidărilor de mal pe râurile din ariile naturale protejate	Administrația Națională „Apele Române”, instituție publică de interes național, are potrivit Statutului de organizare și funcționare, printre principalele atribuții administrarea, exploatarea și întreținerea infrastructurii Sistemului național de gospodărire a apelor, aflat în administrarea sa, conform art. 1 și art. 5, pct 2 din Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 1176 din 2005 astfel încât să asigure: - Menținerea capacităților funcționale la parametri proiectați și să realizeze exploatarea în condiții normale - Menținerea rezistenței, stabilității și siguranței în exploatare pe durata normală de funcționare - Prevenirea degradării și avariilor precum și remedierea în cel mai scurt timp
e-mail	Industrie	Proiectul Planului de management actualizat este gândit să protejeze resursele de apă, pe termen lung.	Scopul Planului de management este de a proteja apele de suprafață și subterane, prin aplicarea măsurilor, pentru a atinge obiectivele de mediu

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
e-mail	Primăria Arad - Pescuit și piscicultură	Îmbunătățirea regimului hidrologic al corpurilor de apă: stabilirea regimului hidrologic pentru lacurile de acumulare și modificarea regimului de exploatare cu introducerea măsurilor de conservare a zonei protejate, măsuri de creștere a curgerii pentru micșorarea timpului de rezidență a apei, asigurarea debitului ecologic aval de construcțiile hidrotehnice, etc.	În programele de măsuri pentru perioada 2022-2027 au fost incluse măsurile la care faceți referire, acestea se regăsesc în Anexele PMB.
e-mail	Silvicultura	Probleme ce țin de exploatarea forestieră, scosul materialului lemnos în perioade cu precipitații, traversarea cursurilor de apă fără amenajări speciale (podețe), mărirea turbidității, corectarea torenților, ameliorarea terenurilor degradate, a ravenelor-colmatarea albiilor cu aluviuni.	Directiva Cadru Apă (Directiva 2000/60/CE - DCA) reprezintă prevederea legală europeană fundamentală pentru domeniul apelor, care promovează utilizarea sustenabilă a resurselor de apă și încorporează principiile fundamentale de gestionare integrată a bazinelor hidrografice. Potrivit Legii Apelor planul de management al bazinului hidrografic (PMBH) – este instrumentul principal de

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		<p>Nu se execută lucrări silvotehnice în apropierea izvoarelor ce alimentează văile principale, tăierile de masă lemnoasă nu se amplasează grupat pe bazine, se evită pe cât posibil tăierea vegetației lemnoase la ras pe suprafețe mari și în suprafețe alăturate. În principal se urmărește rolul binemeritat al pădurii de a ceda treptat apa solului.</p>	<p>gospodărire calitativă a apelor care prevede definirea categoriilor de apă în cadrul bazinului hidrografic și evaluarea stării corpurilor de apă. Managementul suprafețelor împădurite nu intră în mod direct în sfera de implementare a măsurilor promovate de planul de management al bazinului hidrografic cu excepția luncilor inundabile ale cursurilor de apă unde sunt propuse planuri de acțiuni concrete.</p>
		<p>Protejarea nucleului fragil de lostrită (Hucho hucho) din bazinul Mureș</p>	<p>Aplicarea prevederilor planului de măsuri din PM, pentru corpurile de apă de pe Mureșul superior în vederea refacerii biotopului frecventat de lostrită, vine în sprijinul altor activități de conservare și protejare a acestei specii decimate de braconaj, poluare și pescuit haotic.</p>
		<p>Măsuri pentru reducerea poluării și protejarea surselor de apă potabilă.</p>	<p>În programele de măsuri pentru perioada 2022-2027 au fost incluse măsurile la care faceți referire, măsuri pentru reducerea poluării cu substanțe organice, cu nutrienți și substanțe prioritare periculoase, acestea se regăsesc în Anexele PMB.</p>
e-mail	Industrie	Asigurarea calității apei.	Scopul Planului de management este de a proteja apele de suprafață și subterane, prin aplicarea măsurilor, pentru a atinge obiectivele

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
			de mediu
e-mail	Cuprumin Industrie	Strategiile de dezvoltare pe termen mediu și lung care să includă și măsuri de protecție a mediului, respectiv a resurselor de apă	Conform strategiilor naționale, este necesară continuarea derulării programului de conservare, închidere, reconstrucție ecologică și activități postînchidere, pentru toate perimetrele miniere din țară, o mare întârziere putând genera prejudicii majore a siguranței și sănătății populației și factorilor de mediu. Continuarea demersurilor pentru obținerea fondurilor de la bugetul de stat, necesare continuării execuției lucrărilor de închidere și ecologizare, realizare de stații de neutralizare a apelor acide și recuperarea metalelor dizolvate, proiectare de soluții tehnice prin care să se realizeze protecția iazurilor, în caz de viituri, etc. de asemenea sunt necesare fonduri pentru monitorizarea iazurilor de decantare și a factorilor de mediu, respectiv obținere de aut. de monitorizare postînchidere a iazurilor închise și ecologizate. Asigurarea fondurilor necesare este extrem de importantă pentru realizarea investițiilor prevăzute, altfel nu se poate realiza încadrarea în parametri prevăzuți de legislația în vigoare.

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		Limitele de evacuare a apelor din industria minieră.	În actele de reglementare sunt specificate valorile limită admise la evacuare. Modul de îndeplinire a obligațiilor impuse în actele de reglementare, sunt verificate de compartimentele de specialitate din cadrul instituției noastre.
e-mail	Romaqua Industrie	Îmbunătățirea regimului hidrologic.	În vederea conservării regimului hidrologic, prin actele de reglementare, se asigură un management echilibrat și durabil al prelevărilor și reîncărcării acviferelor.
e-mail	ANANP Serviciul Teritorial Arad Administrații publice locale/centrale	Măsuri referitoare la diminuarea poluării.	Scopul Planului de management este de a proteja apele de suprafață și subterane, prin aplicarea măsurilor, pentru a atinge obiectivele de mediu.
e-mail, adresa oficiala	Bogdan Cordoș	Reevaluarea unor corpuri de apă	În data de 28.ian.2022 la sediul ABA Mureș a avut loc o întâlnire de informare și analiză, în urma căreia, s-a luat în considerare propunerea făcută de dumneavoastră și s-a reevaluat corpul de apă <i>Gălăoaia și Gălăoaia Mică</i> , cod: RORW4-1-41_B1, fiind încadrat - corp de apă natural . Corpurile de apă <i>Bistra și afluenții</i> cod: RORW4-1-42_B1 și <i>Ilva și afluenții</i> cod: RORW4-1-35_B1, au rămas încadrate - corpuri de apă puternic modificate .

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
adresa oficială	Primăria Comuna Axente Sever	Propunere de realizare lucrări de rigolare și taluzare în loc. Axente Sever, pe pârâul Hârștiu și în loc. Agârbiciu, pe pârâul Șoala	Măsurile propuse de dumneavoastră sunt măsuri de executare a unor lucrări hidrotehnice amenajare cursuri apă, care nu fac obiectul Planului de Management. Lucrările de protecție a populației împotriva inundațiilor vor fi proiectate și executate conform prevederilor Planului de Management al riscurilor împotriva inundațiilor.
e-mail	ONG	Deversarea de deșeuri menajere, mai ales din material plastic, în râuri.	Potrivit strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor, colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor municipale și rurale intră în responsabilitatea administrațiilor publice locale. Colectarea eficientă, campaniile de informare a populației și controalele efectuate de organele abilitate vor rezolva problemele semnalate

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		<p>Recomand corelarea elaborării PMBH cu cea a PMRI, în conformitate cu norme și recomandări europene și internaționale; astfel încât PMBH/PMRI din România să contribuie la implementarea, în litera și, mai ales în spirit, a DCA și DI a UE. În special, recomand renunțarea lucrărilor de amenajare hidrotehnică a unor cursuri de ape, cu utilizarea de materiale și tehnici maximal invazive (excavări, regularizări, îndiguiuri cu gabioane și cu diguri de beton ale unor albie de râuri), cu ignorarea unor bune practici, prietenoase cu mediul - toate acestea sub pretextul combaterii riscului la inundații.</p>	<p>În conformitate cu prevederile legislative naționale <i>Planurile de Management al Riscului la Inundații și Planurile de Management Bazinale</i> sunt elaborate și aprobate ca documente separate, totuși sunt realizate corelări între ele. Totodată menționez faptul că în procesul de elaborare a proiectelor de investiții legate de apărarea împotriva inundațiilor, întodeauna sunt prezentate mai multe variante de lucru, de la cele mai prietenoase cu mediul până la cele mai eficiente din punct de vedere tehnico-economic. Adoptarea soluției finale va ține cont de condițiile locale, eficiență și costurile implicate.</p>

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
e-mail	Autorități locale Primăria Cergău	Măsuri de protejare a populației împotriva inundațiilor, aplicarea irigațiilor, atingerea obiectivelor de mediu	În conformitate cu prevederile legislative naționale <i>Planurile de Management al Riscului la Inundații și Planurile de Management Bazinale</i> sunt elaborate și aprobate ca documente separate, totuși sunt realizate corelări între ele. Totodată menționez faptul că în procesul de elaborare a proiectelor de investiții legate de apărarea împotriva inundațiilor, întodeauna sunt prezentate mai multe variante de lucru, de la cele mai prietenoase cu mediul până la cele mai eficiente din punct de vedere tehnico-economic. Adoptarea soluției finale va ține cont de condițiile locale, eficiență și costurile implicate.
e-mail	Industrie	Măsuri de reabilitare rețele de distribuție a apei, Reabilitare rețele de canalizare, Modernizare stații de pompare ape uzate	În programele de măsuri pentru perioada 2022-2027 au fost incluse măsurile la care faceți referire, măsuri pentru reducerea poluării cu substanțe organice, cu nutrienți și substanțe prioritare periculoase, acestea se regăsesc în Anexele PMB.
e-mail	Administrații publice locale/centrale Primăria Poșaga	Includerea măsurilor pentru regularizare și amenajare cursuri ape pe raza UAT Comuna Poșaga	Măsurile pentru regularizare și amenajare cursuri apă sunt lucrări de protecție a populației împotriva inundațiilor vor fi proiectate și executate conform prevederilor Planului de Management al riscurilor împotriva inundațiilor, de către instituțiile atestate

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
Fax	Administrații publice locale/centrale Consiliul Județean Harghita	Includerea în plan utilizarea zonelor verzi de-a lungul râurilor oferind spațiu pentru turismul activ prin realizarea pistelor de biciclete pe coronamentul digului de apărare împotriva inundațiilor de-a lungul râului Mureș și afluenții săi, în colaborare cu unitățile administrativ teritoriale locale și județene sau cu Asociații de Dezvoltare Intercomunitare	Rolul Planului de management este de a proteja apele de suprafață și subterane, prin aplicarea măsurilor, pentru a atinge obiectivele de mediu. Procesul de reamenajare a unor construcții hidrotehnice (de. ex. diguri) în scopul de a răspunde și altor nevoi (de ex ciclism pe coronament) decât cel pentru care a fost proiectat și executat, nu poate fi generalizat/reglementat prin Planul de Management. Cu toate acestea există posibilitatea analizării proiectelor propuse de la caz la caz cu condiția ca destinația inițială a obiectivului hidrotehnic să nu fie prejudiciată.
e-mail	Asociația Unda Verde	<p>Propunerile și considerațiile s-au bazat pe următoarele considerente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nevoia unui management integrat al resurselor de apă în bazinele hidrografice, ca premisă în construirea unei dezvoltări durabile a zonelor de interes; - tranziția către o abordare "verde", mai prietenoasă cu mediul, o mixare înțeleaptă a soluțiilor gri cu cele verzi, astfel încât soluțiile bazate pe natură să fie compatibile cu măsurile de prevenire a riscurilor; - identificarea de soluții realiste, care 	Vă mulțumim pentru timpul alocat analizei proiectului planului de management actualizate al bazinului hidrografic Mureș. Propunerile dumneavoastră au fost analizate și în mare parte, luate în considerare.

Modalitatea de primire a comentariilor/ observațiilor	Autorii comentariilor/ observațiilor	Comentarii/propuneri/observații primite din partea stakeholderilor	Răspuns (analiza și luarea în considerare a comentariilor)
		<p>să găsească surse de finanțare și să poată fi duse la bun sfârșit și</p> <ul style="list-style-type: none"> - obținerea favorabilității publicului și a disponibilității sale de a coopera, în scopul încurajării de comportamente responsabile din partea acestuia și pentru reintegrarea apei în setul de valori al comunităților. 	
Fax, e-mail	SC Hidroelectrica SA Industrie	La pct.4 AHE Răstolița este trecută scară de pești la captare secundară VIȘA, iar aceasta nu este trecută în proiectul de Plan Național de Management 2022-2027.	Observațiile furnizate vor fi analizate și considerate în cadrul Sintezelor proiectelor Planurilor de Management actualizate (2021) la nivel de bazine/spații hidrografice, dar și în cadrul Planului de Management actualizat al Bazinului Hidrografic Mureș.

Rezultatele chestionarelor utilizate în procesul de consultare a publicului privind elaborarea Planului de Management al bazinului hidrografic Mureș.

La nivelul **Administrației Bazinale de Apă Mureș** au fost transmise 380 chestionare către toți factorii implicați în gospodărirea apelor (operatori regionali de apă, agenții de protecția mediului, autorități locale, administratori de zone protejate, ONG-uri, universități, unități industriale și ferme zootehnice).

Pe parcursul perioadei de consultare a publicului, au fost primite 26 chestionare completate, rezultatele acestei consultări fiind următoarele:

1. Din ce categorie de factori interesați faceți parte?

- a) Industrie - 7
- b) Agricultură -
- c) Transport -
- d) Pescuit și piscicultură -1
- e) Producerea energiei electrice și termice
- f) Operatori servicii de distribuire a apei potabile - 1
- g) Operatori servicii de canalizare - epurare ape uzate -
- h) Autorități locale - municipalități, orașe, comune – 5
- i) Administrații publice locale/centrale - 5
- j) Institute de cercetare – firme de consultanță în domeniul protecției mediului**
- k) Comunicare și media -
- l) ONG-uri – 2
- m) Altele - 5

2. Cunoașteți conținutul proiectului Planului de Management actualizat al bazinului hidrografic Mureș?

- a) Da - 17
- b) Nu – 2
- c) Mă voi informa - 7
- d) Nu mă interesează

3. Dacă da, cum ați aflat despre acesta?

- a) Din mass-media -1
- b) Website-ul Administrației Bazinale de Apă Mureș - 10
- c) De la întâlnirile Comitetului de Bazin - 1
- d) De la întâlnirile anterioare cu reprezentanții ABA Mureș -4
- e) Altele - 8

4. Considerați că cele mai importante probleme de gospodărire a apelor din bazinul dumneavoastră hidrografic (care decurg din sursele de poluare urbane/aglomerări umane; surse de poluare industriale și agricole; presiunile hidromorfologice; alte tipuri de presiuni antropice) sunt în mod clar prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat al bazinului hidrografic Mureș?

- a) Da -13
- b) Nu
- c) Mă voi informa -11
- d) Nu mă interesează - 2

5. Care dintre problematicile privind apa vă preocupă în mod special (pot fi bifate mai multe variante de răspuns)?

- a) Asigurarea calității apei utilizate în scop potabil -18
- b) Protejarea și restaurarea râurilor și lacurilor -18
- c) Diminuarea poluării apelor cauzate de activitățile urbane/industriale/agricole - 20
- d) Gospodărirea apelor în cazul situațiilor extreme (inundații, secetă) -14
- e) Calitatea apei de îmbăiere -4
- f) Altele -1

6. Sunteți de acord cu obiectivele de mediu propuse pentru corpurile de apă de suprafață și subterane, precum și pentru zonele protejate?

- a) Da -17
- b) Parțial - 9
- c) Nu

7. Cunoașteți măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management actualizat al bazinului hidrografic Mureș pe care instituția dumneavoastră va trebui să le implementeze?

- a) Da - 11
- b) Nu - 2
- c) Mă voi informa - 9
- d) Nu e cazul - 4

8. Considerați că măsurile prevăzute în proiectul Planului de Management

actualizat al bazinului hidrografic Mureș sunt corect identificate, implementate sau în curs de implementare și pot fi realizate la termenele și din sursele de finanțare prevăzute în Programul de Măsuri?

- a) Da - 15
- b) Nu - 1
- c) Nu știu -10

9. Considerați că este necesară includerea altor măsuri, pentru instituția/unitatea dumneavoastră, în vederea conformării cu legislația în vigoare privind factorul de mediu – apă, ținând cont și de propria dumneavoastră strategie de dezvoltare pe termen mediu și lung?

- a) Da - 4
- b) Nu - 8
- c) Nu e cazul -14

10. Ce măsuri specifice, din cadrul proiectului Planului de Management actualizat al bazinului hidrografic Mureș, considerați că ar fi prioritare?

- Normalizarea, naturalizarea tuturor cursurilor de apă, asigurarea cadru vital natural din fiecare curs de apă
- Păstrăvi în toate râurile României! oprirea dezastrului ecologic de distrugerea albiilor râurilor de munte ...Încetarea transformării albiilor în pubele de gunoi și măsuri concrete pentru stoparea acestui fenomen! Încetarea totală a defrișărilor; oprirea incendiilor miriștilor și a ...pădurilor; program urgent de reîmpădurire pe termen lung... etc.
- Măsuri de apărare împotriva inundațiilor și a fenomenelor meteorologice periculoase
- Reabilitare rețele de distribuție a apei potabile
- Reabilitare rețele de canalizare
- Modernizare stații de epurare și pompare ape uzate
- Refacerea conectivității cursurilor de apă
- Măsuri de prevenire și combatere a poluării cu nitrați proveniți din surse agricole
- Starea corpurilor de apă, presiunile identificate (tot ce poate influența starea corpului de apă)
- Măsuri pentru reducerea poluării cu substanțe periculoase
- Diminuarea poluării apelor cauzate de activitățile agricole
- Creșterea rezilienței sistemelor ecologice legate de apă, în vederea îmbunătățirii serviciilor ecosistemice
- Măsura care prevede activități de control și inspecție
- Îmbunătățirea regimului hidrologic al corpurilor de apă: stabilirea regimului hidrologic pentru lacurile de acumulare și modificarea regimului de exploatare cu

introducerea
măsurilor de conservare a zonei protejate, măsuri de creștere a curgerii
pentru
micșorarea timpului de rezidență a apei, asigurarea debitului ecologic aval
de
construcțiile hidrotehnice, etc.

- Măsuri pentru reducerea poluării și protejarea surselor de apă potabilă
- Regularizare și amenajare cursuri ape

11. Sunteți de acord cu modul în care au fost planificate/estimate costurile măsurilor pentru instituția/unitatea dvs?

- a) Da - 9
- b) Nu -1
- c) Nu știu - 9
- d) Nu e cazul -7

12. Unitatea/instituția dvs. deține strategii/planuri de dezvoltare pe termen mediu și lung care să includă și măsuri de protecție a mediului, respectiv a resurselor de apă?

- a) Da - 9
- b) Nu - 4
- c) Avem în vedere în viitorul apropiat - 9
- d) Nu e cazul - 4

13. Care dintre următoarele răspunsuri descriu cel mai bine opinia dvs. în ceea ce privește proiectul Planului de Management actualizat al bazinului hidrografic Mureș și, implicit, al Programului de Măsuri?

- a) sunt de acord -15
- b) sunt de acord într-o anumită măsură - 5
- c) nu sunt de acord -1
- d) Nu știu -5

14. Sunteți informat că, în același context ca și Planurile de Management anterioare, și proiectul Planului de Management actualizat va avea caracter legislativ obligatoriu (va fi aprobat prin HG, conform Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare)?

- a) Da - 20
- b) Nu - 6

15. Credeți că este important

- a) să fiți informat și consultat despre proiectul Planului de Management actualizat al bazinului hidrografic Mureș? - 12
- b) să aveți contacte permanente cu autoritățile în domeniul gospodăririi apelor? - 11
- c) să participați activ în dezvoltarea/implementarea Programului de Măsuri și a Planului de Management actualizat al bazinului hidrografic Mureș 2021? - 3

16. Care sunt metodele de informare pe care le preferați și pe care le găsiți mai eficiente pentru implicarea activă a dvs în problemele privind protecția mediului și a apelor în special?

- a) website - 2
- b) presă
- c) e-mail - 17
- d) scrisori
- e) broșuri/pliante
- f) întâlniri organizate (fizic, virtual) - 6
- g) altele - 1

17. Cunoașteți diferitele modalități prin care dvs., în calitate de individ, puteți contribui activ la îmbunătățirea stării apelor din bazinul hidrografic în care locuiți?

- a) Da - 21
- b) Nu - 5

Există diferite modalități prin care puteți ajuta la îmbunătățirea stării apelor, cum ar fi:

- **Nu aruncați în apă deșeurile menajere (inclusiv cele provenite de la machiaj, medicamente și alte substanțe chimice) -24**
- **Reducerea utilizării inutile a apei potabile la domiciliu - 17**
- **Colectarea apei de ploaie pentru irigații - 9**
- **Reducerea generării deșeurilor (plastic, alimente) -17**
- **Alegerea apei de la robinet în locul apei îmbuteliate -11**
- **Reducerea utilizării îngrășămintelor chimice și a pesticidelor în grădini și curți -14**

- **Alegerea produselor ecologice prietenoase cu mediul, acolo unde este posibil** -16

- **Reciclarea în siguranță a deșeurilor periculoase** - 10

- **Participarea la acțiuni de curățare a râurilor și malurilor râurilor** - 16

18. Alte probleme, recomandări și sugestii privind proiectul Planului de Management actualizat al bazinului hidrografic Mureș.

- Refacerea mediului natural al cursurilor de apă. Pro Maris totul pentru râul Mureș. Lichidarea balastierelor din locurile unde distrug apele.
- O conștientizare a utilizatorului de canalizare mai eficientă!
Din păcate foarte mulți confundă canalizarea orășenească cu ghena de gunoi. O înăsprire a pedepselor celor care nu respectă utilizarea corespunzătoare a sistemelor de canalizare și inclusiv apa.
- Comitetul de Bazin ar trebui să aibă un rol mai important după modelul altor țări, deoarece la ora actuală la noi (după părerea mea) are un rol mai mult formal. Cred că un Comitet de Bazin activ ar fi de folos și de mare ajutor Administrației Bazinale.
- Recomand corelarea elaborării PMBH cu cea a PMRI, în conformitate cu norme și recomandări europene și internaționale; astfel încât PMBH / PMRI din România să contribuie la implementarea, în litera și, mai ales în spirit, a DCA și DI a UE. În special, recomand renunțarea la practica păguboasă, parțial coruptă și ilegală a lucrărilor de amenajare hidrotehnică a unor cursuri de ape, cu utilizarea de materiale și tehnici maximal invazive (excavări, regularizări, indiguiri cu gabioane și cu diguri de beton ale unor albie de râuri), cu ignorarea unor bune practici, prietenoase cu mediul.
- Cuprinderea de regularizare și amenajare cursuri ape pe raza UAT Comuna Poșaga

