

HG nr. 793/2016 (text in vigoare) Anexa la HG și Anexa 1 ¹ la Program	Propuneri modificare/completare/abrogare
Anexa la HG și Anexa nr. 1 ¹ la Program	
<p>Capitolul II</p> <p>Au fost constituite un număr de 666 de OUAL-uri pe o suprafață de 1.464.349,70 ha, care au preluat infrastructura secundară de irigații de la ANIF, care deservește o suprafață de cca 1.422.358,00 ha și un număr de 24 de FOIF pe o suprafață de 395.753 ha, care au preluat infrastructura de la ANIF, care deservește o suprafață de 171.000 ha.</p>	<p>1.La anexă, Capitolul II, paragraful 7 se modifică și vor avea următorul cuprins: ”.....</p> <p>Au fost constituite un număr de 865 de OUAL-uri pe o suprafață de 1.887.134,3 ha, care au preluat infrastructura secundară de irigații de la ANIF, care deservește o suprafață de cca 1.657.054,3 ha și un număr de 24 de FOIF pe o suprafață de 395.753 ha, care au preluat infrastructura de la ANIF, care deservește o suprafață de 171.000 ha.”</p>
<p>Capitolului III, subcapitolul 1, punctul 1.1. paragraful 1 1. Obiectivul general al Programului vizează: - reabilitarea infrastructurii principale de irigații care va conduce la creșterea suprafeței funcționale din suprafața viabilă și marginal viabilă economic pentru irigații la 70% în anul 2020 și 90% la orizont 2030 și constă în reabilitarea infrastructurii principale de irigații din 156 de amenajări aparținând domeniului public al statului, inclusiv Canalul Magistral Siret-Bărăgan;</p>	<p>2.La anexă, titlul capitolului III, subcapitolul 1, punctul 1.1. paragraful 1, vor avea următorul cuprins: va avea următorul cuprins: ”1.1. Obiectivul general al Programului vizează: - reabilitarea infrastructurii principale de irigații care va conduce la creșterea suprafeței funcționale din suprafața viabilă și marginal viabilă economic pentru irigații la 70% în anul 2020 și 90% la orizont 2030 și constă în constă în reabilitarea infrastructurii principale de irigații din 153 de amenajări aparținând domeniului public al statului, inclusiv Canalul Magistral Siret-Bărăgan;</p>
<p>Capitolul III subcapitolul 3, punctele 3.3-3.5 3.3. În prima etapă va fi reabilitată infrastructura principală de irigații din 41 de amenajări aparținând domeniului public al statului care alimentează 338 OIF, dintre care și organizații care au accesat măsura 125a în cadrul PNDR 2007-2013. 3.4. Etapa a II-a de reabilitare cuprinde un număr de 78 de amenajări declarate viabile în urma studiului «Actualizarea strategiei investițiilor în sectorul irigațiilor-expertiza privind viabilitatea economică a sistemelor de irigații-raport final», elaborat de către S.C. Experco-ISPIF - S.R.L, și a raportului final - Actualizare expertiză tehnică privind viabilitatea economică a sistemelor de irigații, elaborat de către S.C. AQUAPROIECT - S.A. Pe aceste amenajări sunt constituite 219 OIF care au reabilitat infrastructura secundară de irigații prin submăsura 4.3 din PNDR 2014-2020 sau vor putea reabilita infrastructura secundară de irigații în cadrul viitoarei perioade de programare aferentă Fondului European Agricol pentru Dezvoltare Rurală, prin propunerea formulată în cadrul Planului Național Strategic. 3.5. Etapa a III-a de reabilitare va include 36 de amenajări viabile de irigații, pe care nu sunt constituite actualmente OUAL-uri. În cazul în care se vor constitui, acestea vor trece în etapa a II-a de reabilitare.</p>	<p>3.La anexă, capitolul III subcapitolul 3, punctele 3.3-3.5 se modifică și vor avea următorul cuprins: ”3.3. În prima etapă va fi reabilitată infrastructura principală de irigații din 41 de amenajări aparținând domeniului public al statului care alimentează 401 OIF, dintre care și organizații care au accesat măsura 125a în cadrul PNDR 2007-2013. 3.4. Etapa a II-a de reabilitare cuprinde un număr de 78 de amenajări declarate viabile în urma studiului «Actualizarea strategiei investițiilor în sectorul irigațiilor-expertiza privind viabilitatea economică a sistemelor de irigații-raport final», elaborat de către S.C. Experco-ISPIF - S.R.L, și a raportului final - Actualizare expertiză tehnică privind viabilitatea economică a sistemelor de irigații, elaborat de către S.C. AQUAPROIECT - S.A. Pe aceste amenajări sunt constituite 238 OIF care au reabilitat infrastructura secundară de irigații prin submăsura 4.3 din PNDR 2014-2020 sau vor putea reabilita infrastructura secundară de irigații în cadrul viitoarei perioade de programare aferentă Fondului European Agricol pentru Dezvoltare Rurală, prin propunerea formulată în cadrul Planului Național Strategic. 3.5. Etapa a III-a de reabilitare va include 33 de amenajări viabile de irigații, pe care nu sunt constituite actualmente OUAL-uri. În cazul în care se vor constitui, acestea vor trece în etapa a II-a de reabilitare. Perioada de implementare a etapelor I, II și III este 2016-2027.”</p>
<p>Capitolul III subcapitolul 4, paragraful 1 de la punctul 4.2, paragraful 1 de la punctul 4.3 și paragraful 1 de la punctul 4.4</p>	<p>4.La anexă, capitolul III subcapitolul 4, paragraful 1 de la punctele 4.2 4.4 și punctul 4.5 vor avea următorul cuprins:</p>

4.2. În etapa I se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din 71 de stații de pompare de bază, 149 de stații de repompare, 125 m de conducte de refulare, 2.515.305 m de conducte îngropate, 1 colector, 1.929.289 m de canale de aducțiune și 1.858.742 m de canale de aducțiune, 1.949.448 m de canale de distribuție și 3.350 de construcții hidrotehnice din 41 de amenajări de irigații pe care s-au constituit organizații și federații ale organizațiilor de îmbunătățiri funciare, care au accesat măsura 125a din cadrul PNDR 2007-2013..

4.3. În etapa a II-a se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din: 87 de stații de pompare de bază, 106 de stații de repompare, 28.484 m de conducte refulare, 120.431 m de conducte îngropate, 1.789.365 m de canale de aducțiune, 1.546.818 m de canale de distribuție și 3.824 de construcții hidrotehnice din 78 de amenajări de irigații viabile pe care s-au constituit organizații și federații ale organizațiilor de îmbunătățiri funciare care vor putea accesa submăsura 4.3 din cadrul PNDR 2014-2020.

4.4. În etapa a III-a se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din: 33 de stații de pompare de bază, 11 stații de repompare, 20.508 m de conducte de refulare, 137.642 m de conducte îngropate, 437.908 m de canale de aducțiune, 85.417 m de canale de distribuție și 1.160 de construcții hidrotehnice din 36 de amenajări de irigații viabile pe care nu sunt constituite actualmente OUA-uri. În cazul în care se vor constitui, acestea vor trece în etapa a II-a de reabilitare.

"4.2. În etapa I se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din 73 de stații de pompare de bază, 144 de stații de repompare, 125 m de conducte de refulare, 2.055.882 m de conducte îngropate, 1 colector, 1.788.947 m de canale de aducțiune, 2.049.078 m de canale de distribuție și 3.3980 de construcții hidrotehnice din 41 de amenajări de irigații pe care s-au constituit și organizații și federații ale organizațiilor de îmbunătățiri funciare, care au accesat măsura 125a din cadrul PNDR 2007-2013.

4.3. În etapa a II-a se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din: 85 de stații de pompare de bază, 108 stații de repompare, 93.616 m de conducte refulare, 121.310 m de conducte îngropate, 1.758.649m de canale de aducțiune, 1.419.219m de canale de distribuție și 3.396 construcții hidrotehnice din 78 de amenajări de irigații viabile pe care s-au constituit și organizații și federații ale organizațiilor de îmbunătățiri funciare care vor putea accesa submăsura 4.3 din cadrul PNDR 2014-2020.

4.4. În etapa a III-a se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din: 30 de stații de pompare de bază, 11 stații de repompare, 17.725m de conducte de refulare, 31.886m de conducte îngropate, 382.182m de canale de aducțiune, 86.882m de canale de distribuție și 651 de construcții hidrotehnice din 33 de amenajări de irigații viabile pe care nu sunt constituite actualmente OUA-uri. În cazul în care se vor constitui, acestea vor trece în etapa a II-a de reabilitare.

4.5. Prin efectuarea investițiilor în reabilitarea infrastructurii principale de irigații și desecare și drenaj se are în vedere, pe de o parte, creșterea ponderii suprafeței funcționale din suprafața viabilă și marginal viabilă economic pentru irigații (%) de la 50%, cât este nivelul actual, la 70% în anul 2020, iar pe de altă parte, reducerea efectelor negative ale excesului de apă asupra culturilor agricole și sustenabilității activităților agricole, ca urmare a degradării calității solurilor și creșterii costurilor pentru reconstrucția acestora. Ținta pe termen lung (orizont 2030) va fi de 90%. Exploatarea amenajărilor supuse reabilitării se va face în corelare cu lucrările de gospodărire a apelor, hidroenergetice, silvice, de gestionare a căilor de comunicație, în acord cu interesele proprietarilor de terenuri, ținând seama de cerințele de protecție a mediului. Exploatarea amenajărilor supuse reabilitării se va face astfel încât să se prevină folosirea ineficientă a apei, excesul de umiditate, eroziunea și poluarea solului și să se promoveze protecția mediului în conformitate cu standardele de mediu. Se vor reabilita, 241 stații de desecare, 10.307,49 km canale, 9.052,13 km drenuri, 7.649 buc. construcții hidrotehnice din 50 de amenajări de desecare și drenaj cu suprafața amenajată 695.142 ha.

<p>Cpitolul III subcapitolul 7, primul paragraf al punctului 7.1 Funcționarea OUAL-urilor - până la această dată au fost înființate 666 OUAL-uri, pe o suprafață de 1.464.349,70 ha</p>	<p>5.La anexă, capitolul III subcapitolul 7, primul paragraf al punctului 7.1 se modifică și va avea următorul cuprins: "- Funcționarea OUAL-urilor - până la această dată au fost înființate 866 OUAL-uri, pe o suprafață de 1.889.173,3 ha</p>
<p>7. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI (BR, GL) - Suprafața amenajată: 36.011 ha; - Nr. OUAL înființate: 26; - Obiective care se propun pentru reabilitare: 7.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI, județul BR - Nr. OUAL înființate: 21; - Suprafața amenajată: 29.928 ha; • Stații de pompare de bază: SPA Nămoaloasa, SPA Corbu Vechi; • Stații de repompare: SRPA I, SRPA II; • Canale de aducțiune: CA Nămoaloasa, CA Orezărie, CD 1, CA (canal antitanc) L = 40.478 m; • Canale de distribuție: CD1-1, CD1-2, CD2, CD2-1, CD2-2, CD3, CD3-1, CD3-2, CD3-3, CD4, CD1; L = 54.425 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 91 buc. (37 buc. stăvilare, 50 buc. podețe, 1 buc. deversor, 1 buc. subtraversare). 7.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI, județul GL - Suprafața amenajată: 6.083 ha; - Nr. OUAL înființate: 5; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Canale de aducțiune: CA (canal antitanc); L = 10.160 ml; • Canale de distribuție: CD1; CD 2; CD3; L = 20.915 ml • Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (4 buc. stăvilare, 2 buc. subtraversare).</p>	<p>6. La anexa nr. 1, punctul nr.7. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI (BR, GL), poziția nr. OUAL, subpunctul 7.1 AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI, județul BR, la pozițiile canale de aducțiune și construcții hidrotehnice și subpunctul 7.2 AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI, județul GL, pozițiile nr. OUAL înființate, canale de distribuție și construcții hidrotehnice, vor avea următorul cuprins: "7. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI (BR, GL) • Nr. OUAL înființate: 27; "7.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI, județul BR, • Canale de aducțiune: CA Nămoaloasa, CA Orezărie, CD 1, L = 40.478 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 89 buc. (37 buc. stăvilare, 50 buc. podețe, 1 buc. deversor, 1 buc. subtraversare). 7.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI, județul GL • Nr. OUAL înființate: 6; • Canale de distribuție: CD1; CD 2; CD3; L = 10.775 m • Reabilitare construcții hidrotehnice: 21 buc. (7 buc. stăvilare, 7 buc. Podețe tubulare, 5 vane, 2 subtraversări)."</p>
<p>10.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII A.H.C. CÂMPIA BUZĂULUI-CANAL VEST, județul PH - Nr. OUAL înființate: 4; - Suprafața amenajată: 25.710 ha; • Stații de repompare SRPA MIZIL; • Canale de aducțiune: CV1; CV2; L = 34.093 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc.; • Reabilitare conducte îngropate: L = 1.810 m.</p>	<p>7.La anexa nr.1 punct nr. 10. AMENAJAREA DE IRIGAȚII A.H.C. CÂMPIA BUZĂULUI - CANAL VEST (BZ, PH) subpunctul 10.2 AMENAJAREA DE IRIGAȚII A.H.C. CÂMPIA BUZĂULUI-CANAL VEST, județul PH, poziția nr. OUAL înființate, canal de distribuție și construcții hidrotehnice vor avea următorul cuprins: „10.2 AMENAJAREA DE IRIGAȚII A.H.C. CÂMPIA BUZĂULUI-CANAL VEST, județul PH • Nr. OUAL înființate: 5; • Canal de distribuție: Canal Cireșanu, L = 14.147 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc.(20 stăvilare, 19 podețe, 1 evacuare).</p>
<p>16. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GĂLĂȚUI CĂLĂRAȘI (CL, IL) - Suprafața amenajată: 78.792 ha; - Nr. OUAL înființate: 12 (CL); - Obiective care se propun pentru reabilitare:</p>	<p>8.La anexa nr. 1 la punct nr. 16. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GĂLĂȚUI CĂLĂRAȘI (CL, IL), poziția nr. OUAL, subpunctul 16.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GĂLĂȚUI CĂLĂRAȘI (CL), vor avea următorul cuprins: • Nr. OUAL înființate: 15; 16.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GĂLĂȚUI CĂLĂRAȘI (CL)</p>

<p>16.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GĂLAȚUI CĂLĂRAȘI (CL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 75.197 ha; - Nr. OUAL înființate: 12; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de pompare de bază: SPA km 388 (aducțiune și pentru amenajarea Boianu Sticleanu); • Stații de repompare: SRP1 Vlad Țepeș, SRP1 Independența; • Canale aducțiune: CA1, CA Barza (CA), CA2, CA6, CP, CB: L = 82.150 m; • Canale distribuție: CS12, CC, CD1A, CD1B, CD6, CD7, CD4a, CD4B, CS2, CS3, CD I DRAGALINA CD I DRAJNA, CD8, CD9, CD10: L = 121.332 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 103 buc. (41 buc. stăvilare, 40 buc. podețe, 9 buc. căderi, 2 buc. goliri, 11 buc. sifoane); 	<p>Suprafața amenajată: 75.197 ha; Nr. OUAL înființate: 15; Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de pompare de bază: SPA km 388 (aducțiune și pentru amenajarea Boianu Sticleanu); • Stații de repompare: SRP1 Vlad Țepeș, SRP1 Independența; SRP 2+3 N. Balcescu, SRP4 Bogdana, SRP 5 Dragos Voda, SRP6 Socoale • Canale aducțiune: CA1, CA Barza (CA), CA2, CP, CB: L = 194.290m; • Canale distribuție: CD2, CD3, CS12, CC, CD1A,CD1B, CD5, CD6, CD7, CD8, CD9, CD10, CD10 bis, CD12, CD13, CD14, CD15, CD16, CD17, CD18, CD4a (km 0+000-km2+185), CS3 (km 0+000-km5+660), CD4c, CD I Dragalina, CD I Drajna, L= 183.189m • Reabilitare construcții hidrotehnice: 147 buc. (68 buc. stăvilare, 57 buc. podețe, 9 buc. căderi, 2 buc. goliri, 11 buc. sifoane); • Reabilitarea rețea electrică: 37 km </p>
<p>18. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA VI (CL, IL), subpunctul 18.1 va "</p> <p>„18.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA VI, județul CL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 38.663 ha; • Nr. OUAL înființate:1; • Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de repompare: SRPA 16-12 Făurei; SRPA 16-23; SRPA 16-34; • Canale de aducțiune: CA 6 Nord; CA 6 Sud; L = 35.216 m; • Canale de distribuție: CD 6, CD 6-1, CD 6-2, CD 6-3, CD 6-4, CD 6-6: L = 59.164 m; • Conducte îngropate: L = 169.090 l; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 62 buc. (19 buc. stăvilare; 43 buc. podețe); Reabilitare rețea electrică: 35 km;” 	<p>9.La anexa nr. 1 la punct nr. 18. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA VI (CL, IL), poziția nr. OUAL și subpunctul 18.1 „18.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA VI, județul CL, va avea următorul cuprins:</p> <p>Nr. OUAL înființate: 9;</p> <p>„18.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA VI, județul CL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 38.663 ha; Nr. OUAL înființate: 6; • Stație de pompare de bază: SP1 Mostiștea, SP2 Mostiștea; • Stații de repompare: SRPA 16-12 Făurei; SRPA 16-23; SRPA 16-34; • Canale de aducțiune: CA 6 Nord; CA 6 Sud; L = 35.216 m; • Canale de distribuție: CD 6, CD 6-1, CD 6-3, CD 6-4, CD 6-6: L = 59.164 m; • Conducte îngropate: L = 169.090 ml; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 64 buc. (19 buc. stăvilare; 43 buc. podețe, 2 buc. deversoare); • Reabilitare rețea electrică: 35 km;”
<p>23. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BRATEȘUL DE SUS (GL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 7.664 ha; - Nr. OUAL înființate: 8; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Stoicani; SPR Șivița; SPR C. Văleni; • Canale de aducțiune: CPA3; CPA Stoicani; L = 9.515 m; • Canale de distribuție: CD1 Monofilare; CD2 Monofilare; CD Monofilare; CD1 Stoicani, L = 11.649 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 11 buc. (8 buc. podețe; 1 buc. golire; 2 buc. stăvilare). 	<p>10.La anexa nr. 1 la punct nr. 23. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BRATEȘUL DE SUS (GL), poziția stație de pompare de bază, va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Stoicani; SPR Șivița; SPR Cotu Văleni;

<p>24. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CÂMPIA COVURLUI (GL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 115.318 ha; - Nr. OUAL/FOUAL înființate: 42 OUAL/4 FOUAL; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Dunăre, SPA Barboși (aspirație); SPA Liești (aspirație), SPA Prut (aspirație); • Stații de repompare: SRP 4; SRP 5; SRP 6; SRP 9; SRP 13; SRP 17; SRP 18; SRP 8 Negrea; SRP 49/SPP49; SRP14/SPP19; SRP2 T. Vladimirescu; SRP 16/SPP16; • Canale de aducțiune: CA Chineja; CA Barboș; CPA Prut; CML; CP 1; CP2; CP 3 tr. III; CP 3 tr. IV; CMT 2-1; CMT 2-2; CMT 2-3; CA 2; L = 93.934 m; • Sifoane pe aducțiune: Mălina, Lozova, Suhurlui, Valea Negrea, Valea Cocorașului, Valea Gerului, Valea Călmățui, Valea Rea CA2; L = 24.197 m; • Stăvilare pe aducțiune: 14 buc.; • Conducta de aducțiune: CA Barboși; L = 7.470 m; • Canale de distribuție: CD2-1 Lunca; L = 1.750 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 41 buc. (4 buc. stăvilare; 16 buc. podețe, 15 buc. poduri; 4 buc. deversoare; 1 buc. subtraversare; 1 buc. traversare). 	<p>11.La anexa nr. 1 la punct nr. 24. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CÂMPIA COVURLUI (GL) pozitia obiective care se propun pentru reabilitare va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Dunăre, SPA Barboși (aspirație); SPA Liești (aspirație), SPA Prut (aspirație); • Stații de repompare: SRP 4; SRP 5; SRP 6; SRP 6A; SRP 13; SRP 17; SRP 18; • Canale de aducțiune: CA Chineja (L=22.770 m); CA Barboși (L=3.600 m); CPA Prut (L=1.200 m); CML (L=19.240 m); CP 1 (L=9.537 m); L = 56.347 m • Sifoane pe aducțiune: Mălina, Lozova, Suhurlui, Valea Negrea, Valea Cocorașului, Valea Gerului, Valea Călmățui, Valea Rea, Valea Vulpiei L= 22.014 m; • Stăvilare pe aducțiune: 14 buc.; • Conducta de aducțiune: CA Barboși; L = 10.470 m; • Canale de distribuție: CD2-1 Lunca; L = 1. 750 m; CP 2 Luncă, L = 6.000 m; CD1-1; L=1.800 m; L = 9.550 m <p>Reabilitare construcții hidrotehnice: 25 buc. (4 buc. stăvilare; 14 buc. podețe, 7 buc. poduri)</p>
<p>25. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TABĂRA-TRIFEȘTI-SCULENI (IS, BT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 17.258 ha; - Nr. OUAL înființate: 9; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Tabăra; SPA Soloneț; • Stații de repompare: SRP 1; • Canale de aducțiune: CA Nord Soloneț; CA Sud Soloneț; CA1C, CA2C, CA3C; L = 38.088 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 61 buc. (5 buc. stăvilare, 18 buc. podețe; 18 buc. clapete, 11 buc. vane hidraulice automate, 3 buc. deversoare; 4 buc. goliri de fund, 2 buc. sifoane). 	<p>12.La anexa nr. 1 punctul nr. 25 AMENAJAREA DE IRIGAȚII TABĂRA-TRIFEȘTI-SCULENI (IS, BT) se va comasa cu poziția 104 și va avea următorul cuprins:</p> <p>„25. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TABĂRA-TRIFEȘTI-SCULENI (IS, BT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 20.626 ha; • Nr. OUAL înființate: 11; <p>Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Tabăra; SPA Soloneț; SPA Țiganași; • Stații de repompare: SRP 1B; SRP 1D; SRP 2D; • Canale de aducțiune: CA Nord Soloneț; CA Sud Soloneț; CA1C, CA2C, CA3C; L = 38.088 m; • Reabilitare conducte ingropate: 15.000 m; • Reabilitare rețea electrică aferentă stațiilor de pompare / repompare: 3 buc.; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 66 buc. (5 buc. stăvilare, 18 buc. podețe; 18 buc. clapete, 16 buc. vane, 3buc. deversoare; 4 buc. goliri de fund, 2 buc. sifoane).”
<p>26. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUCȘANI CIOROIU (județele OT, VL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 35.074 ha; - Nr. OUAL înființate: 7 (OT) + 4 (VL); - Obiective care se propun pentru reabilitare: <p>26.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUCȘANI CIOROIU, județul OT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 28.424 ha; - Nr. OUAL înființate: 7; • Stații de repompare: SRP1; SRP2; SRP3; SRP4; • Priza Arcești, inclusiv rețea electrică; 	<p>13.La anexa nr. 1 punctul nr. 26 AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUCȘANI CIOROIU (județele OT, VL), subpunctul 26.1 AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUCȘANI CIOROIU, județul OT, pozitia canale de aducțiune va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: CA1 Strejești; CA1-1; CA 1-2; CA Oltișor Nord; CA Oltișor Sud; CA2, CA4; CA4-1; CA3a; CA Jugălia impermeabilizată; CA SPP existent; L = 46.247 m;

<ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: CA1 Strejești; CAI-1; CA I-2; CA Oltișor Nord; CA Oltișor Sud; CA2, CA4; CA4-1; CA3a; CA Jugălia impermeabilizată; CA SPP existent; L = 36.748 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 28 buc. (11 buc. stăvilare; 1 buc. cădere; 16 buc. podețe). 	
<p>27. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA CARACAL (OT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 75.674 ha; - Nr. OUAL înființate: 7; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Fărcașele; • Stații de repompare: SRP1; SRP2; SRP3; SRP4; SRP5; SRP6; SRP7; SRP8; SRP9; SRP10; SRP11; SRP12; SRP/CD3; SRP/CD5; • Priza Drăgănești mal drept, inclusiv reabilitare rețea electrică; • Canale de aducțiune: CAL; CAT; CAT1; CAT2; L = 108.710 m; • Canale de distribuție: CD1; CD2; CD2-2; CD3; CD3-1; CD3 ext; CD3-1.1; CD3-1.2; CD3-2; CD3-2.1; CD3-2 ext; CD4; CD5; CD5 ext; CD6; CD7; CD8; CD8-1; CD8-2; CD8-3; CD9; L = 125.450 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 178 buc. (30 buc. stăvilare; 12 buc. căderi; 75 buc. podețe; 23 buc. deversoare; 20 buc. goliri de fund; 14 buc. sifoane; 4 vane hidraulice). 	<p>14.La anexa nr. 1 punctul nr. 27 AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA CARACAL (OT), va avea următorul cuprins:</p> <p>„27 AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA CARACAL (OT),</p> <p>Suprafața amenajată: 75.674 ha;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nr. OUAL înființate: 7; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Fărcașele; • Stații de repompare: SRP1; SRP2; SRP3; SRP4; SRP5; SRP6; SRP7; SRP8; SRP9; SRP10; SRP11; SRP12; SRP/CD3; SRP/CD5; • Priza Drăgănești mal drept; • Canale de aducțiune: CAL; CAT; CAT1; CAT2; L = 49.774 m; • Canale de distribuție: CD1; CD2; CD2-2; CD3; CD3-1; CD3 ext; CD3-2; CD3-2.1; CD3-2 ext; CD4; CD5; CD5 ext; CD6; CD7; CD8; CD8-1; CD8-2; CD8-3; CD9; L = 125.800 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 175 buc. (30 buc. stăvilare; 12 buc. căderi; 75 buc., podețe; 23 buc. deversoare; 20 buc. goliri de fund; 7 buc. sifoane; 4 vane hidraulice, 4 stavile AVIO - AVIS). • Reabilitare LEA + racorduri ; L = 146,35 km.
<p>28. AMENAJAREA DĂBULENI POTELU ADUCȚIUNE CE ALIMENTEAZĂ AMENAJAREA DE IRIGAȚII DĂBULENI POTELU CORABIA (OT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 10.928 ha; - Nr. OUAL înființate: 3; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de repompare: SRP Răcari I; SRP C14; • Stații de pompare de evacuare: SPE CP 14, inclusiv rețea electrică; • Canale principale: L = 85.616 m; • Canal colector: CCP1; L = 17.146 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 32 buc. (29 buc. podețe; 3 buc. stăvilare). 	<p>15.La anexa nr. 1 punctul nr. 28 AMENAJAREA DĂBULENI POTELU ADUCȚIUNE CE ALIMENTEAZĂ AMENAJAREA DE IRIGAȚII DĂBULENI POTELU CORABIA (OT), poziția stații de repompare SRP CP 14 se abrogă.</p>
<p>33. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B (GR + TR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 36.898 ha; - Nr. OUAL înființate: 2 (GR) + 4 (TR); - Obiective care se propun pentru reabilitare: <p>33.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B, județul GR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 14.930 ha; - Nr. OUAL înființate: 2; 	<p>16.La anexa nr. 1 punctul nr. 33. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B (GR + TR) poziția nr. OUAL înființate, subpunctul 33.1 AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B, județul GR, poziția construcțiile hidrotehnice, precum și subpunctul 33.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B, județul TR, poziția nr. OUAL înființate și construcții hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nr. OUAL înființate: 2 (GR) + 9 (TR);

<ul style="list-style-type: none"> • Canale de distribuție: CD1; CD1-1; CD6; CD8: L = 35.835 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 31 buc. (10 buc. podețe; 10 buc. căderi; 7 buc. deversoare; 4 buc. goliri). <p>33.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B, județul TR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 21.968 ha; - Nr. OUAL înființate: 4; • Stație de pompare de bază: SPA Pietrișu; • Stații de repompare: SRP1, SRP2; SRP3; SRP4; • Canale de aducțiune: CA1; CA2; CA3; CA4; L = 27.121 m; • Canale de distribuție: CD1; CD3; CD4; CD5; CD6; CD7; CD8; CD9: L = 35.719 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc. (4 buc. stăvilare; 5 buc. vane hidraulice; 20 buc. podețe; 6 buc. deversoare; 5 buc. goliri). 	<p>33.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B, județul GR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc. (10 buc. podețe; 10 buc. căderi; 7 buc. deversoare; 4 buc. Goliri 2 buc. stăvilare, 7 buc. vane hidraulice). <p>33.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B, județul TR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nr. OUAL înființate: 9; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 39 buc. (3 buc. stăvilare; 5 buc. vane hidraulice; 20 buc. podețe; 6 buc. deversoare; 5 buc. goliri).
<p>36. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE (CT, TL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 60.459 ha; - Nr. OUAL înființate: 4 (CT) + 1 (TL); - Obiective care se propun pentru reabilitare: <p>36.1 AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE, județul CT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 52.670 ha; - Nr. OUAL înființate: 4; • Stație de pompare de bază: SPB Sinoe; • Stații de repompare: SRPA 1-2; SRPA 1-5; SRPA 1-2 Sinoe; SRPA 2-2 Sinoe; SRPA 3-1 Sinoe, inclusiv reabilitare rețea electrică; • Canale de aducțiune: CA Sinoe; CA4-Sinoe; CA1 Sinoe; CA2 Sinoe; CA3A; CA 3B; L = 70.321 m; • Canale de distribuție: CD 2 Sinoe; CD 5 Sinoe; L = 6.744 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 45 buc. (20 buc. podețe, 9 buc. vane hidraulice, 10 buc. deversoare, 3 buc. stăvilare, 1 buc. sifon, 2 buc. goliri de fund). 	<p>17.La anexa nr. 1 la punct nr. 36. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE (CT, TL), pozițiile nr. OUAL înființate, subpunctul 36.1 AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE, județul CT, pozițiile canale de aducțiune și construcțiile hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <p>Nr. OUAL înființate: 5(CT) + 3 (TL);</p> <p>36.1 AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE, județul CT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: CA Sinoe (L=36.543 m), CA 1 (L = 79.18 m), CA 2 Sinoe (L= 28.857 m), CA 3 A (L =1.881 m), CA 3 B (L=4.390 m), CA 5 A (L=4.390 m), CA 5 B(L=2.170 m); L= 86.629 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 58 buc. (3 buc. stăvilare, 10 buc. vane hidraulice, 26 buc. podețe, 13 buc. deversoare, 4 buc. sifoane, 2 buc. goliri de fund).
<p>39. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ALBIȚA FĂLCIU (VS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 16.937 ha; - Nr. OUAL înființate: 7; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPR 1 Pogănești, SPR 3 Bumbăta, SPR 4 Bereveni, SPR 2 Săratu; • Stații de repompare: SRP 1 Vetrișoia; • Canale de aducțiune: CA existent; CA2; CA3; CA4; CA5; L = 48.033 m; • Canale de distribuție: CS 38; CD1; CD2; CD3; L = 8.375 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 15 buc. (3 buc. stăvilare; 12 buc. podețe). 	<p>18.La anexa nr. 1 punct nr. 39 AMENAJAREA DE IRIGAȚII ALBIȚA FĂLCIU (VS), pozițiile nr. OUAL inființate, canalele de distribuție și construcțiile hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nr. OUAL înființate: 8; • Canale de distribuție: CS 38; CD1; CD2; CD3; CCS71; L = 12.295 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 24 buc. (6 buc. stăvilare; 18 buc. podețe).

<p>41. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NEDEIA MĂCEȘU (DJ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 55.384 ha; - Nr. OUAL înființate: 13; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA1 Plutitoare - Unitatea nr. 2; SPA2 Nedeia; • Stații de repompare: SRP 1 Horezu; SRP2 Bârza; SRP 3 Segarcea; SRP6 Bârca; SRP4, SRP5, SRP7 - restul agregatelor care nu au fost incluse în etapa I de reabilitare; • Canale de aducțiune: CA0; CA1; CA2; CA3; CA4; L = 45.750 m; • Canale de distribuție: CDI, CDII, CDIII, CDIV, CDIVa, CDV, CDVa; L = 49.152 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 114 buc. (23 buc. stăvilare, 46 buc. podețe; 20 buc. căderi; 10 buc. deversoare; 14 buc. goliri; 1 buc. sifoane); • Reabilitare conducte îngropate: 5.884 m. 	<p>19.La anexa nr. 1 punct nr. 41. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NEDEIA MĂCEȘU (DJ), pozițiile canale de distribuție și conducte îngropate, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de distribuție: CDI, CDII, CDIII, CDIV, CDIVa, CDV, CDVa; CDVI, CDVIa, CDVII, CDVIIa, CDVIII, CDVIIIa; L = 79.625 m; • Reabilitare conducte îngropate: 6.514 m.”
<p>42. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SEMLAC-PEREG (AR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 8.344 ha; - OUAL înființate: 2; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPB Semlac; • Canale de aducțiune: Canal Magistral; Canal CDG; L = 13.633 m; • Canale de distribuție: CPA; CP1; L = 12.935 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 128 buc. (13 buc. stăvilare, 5 buc. căderi, 15 buc. podețe și 95 buc. sifoane). 	<p>20.La anexa nr. 1 punct nr.42. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SEMLAC-PEREG (AR), pozițiile canale de distribuție și construcții hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de distribuție: CPA; CP1; L = 13.131 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 25 buc. (6 buc. stăvilare, 2 buc. căderi, 13 buc. podețe și 4 buc. sifoane). • Reabilitare priză apă Mureș- canal de derivație.
<p>43. AMENAJAREA DE IRIGAȚII FĂNTÂNELE ȘAGU (AR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 6.839 ha - Nr. OUAL înființate: 2; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SP Plutitoare Fântânele; • Stație de repompare: SP Repompare Fântânele; • Canale de aducțiune: CA I, CA II: L = 19.410 m; • Canale de distribuție: CPA: L = 3.852 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 37 buc. (11 buc. stăvilare; 3 buc. căderi; 2 buc. deversoare; 11 buc. podețe; 10 buc. sifon). 	<p>21.La anexa nr. 1 punct nr. 43. AMENAJAREA DE IRIGAȚII FĂNTÂNELE ȘAGU (AR), pozițiile canale de distribuție și construcții hidrotehnice vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de distribuție: CPA: L = 4.703 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 39 buc. (11 buc. stăvilare; 3 buc. căderi; 2 buc. deversor; 13 buc. podețe; 10 buc. sifon). • Reabilitare priză apă Mureș - canal de derivație”
<p>51.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RACOVA FILIPEȘTI, județul NT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 1.054 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPP - SM1 Racova Filipești; SPP - SM2 Racova Filipești; SPP - SM3; Racova Filipești; SPP - SM4 Racova Filipești; • Conductă evacuare: L = 25 m; • Conductă principală CP4, conductă evacuare: L = 4.165 m; 	<p>22.La anexa nr.1, punct nr.51. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RACOVA FILIPEȘTI (BC, NT) subpunctul 51.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RACOVA FILIPEȘTI, județul NT, pozițiile conducta evacuare, conducta principală CP 4 și construcțiile hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductă evacuare: L = 25 m; • Conductă principală CP4 : L = 4.140m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 56 buc. (39 masive ancoraj; 12 buc. cămine, 3 buc. traversări; 1 buc. B.A./B.R. 1 buc. subtraversare cond.gaz met.CP4).

<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare construcții hidrotehnice: 55 buc. (39 masive ancoraj; 12 buc. cămine, 3 buc. traversări; 1 buc. B.A./B.R.). 	
<p>55. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LUNCA RÂU BUZĂU (BR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 6.453 ha; - Nr. OUAI înființate: 2; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPA Maraloiu; • Canale de distribuție: CE 203-A; L = 8.650 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc. (16 buc. stăvilare, 24 buc. podețe). 	<p>23.La anexa nr. 1 punct nr. 55. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LUNCA RÂU BUZĂU (BR), va avea următorul cuprins: „55. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LUNCA RÂU BUZĂU (BR),</p> <ul style="list-style-type: none"> •Suprafața amenajată: 6.453 ha; •Nr. OUAI înființate: 4; •Obiective care se propun pentru reabilitare: •Stație de pompare de bază: SPA Maraloiu; •Canale de distribuție: CE 203-A; L = 8.650 m; •Canale de aducțiune : CA Maraloiu ; L = 6.500 m ; •Reabilitare construcții hidrotehnice: 4 buc. (4 buc. stăvilare).
<p>58. INCINTA CĂLMĂȚUI-GROPENI-CHIȘCANI (BR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 12.879 ha; - Nr. OUAI înființate: 4; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPA km 221, SPA km 225; • Stație de repompare: SRP 1 Orezărie • Canale de aducțiune: CPA2; CPA3; CPA km 203; CPA km 221; CPA Gropeni; CPA km 196; L = 31.320 m; • Canale de distribuție: CD 1 Orezărie, CD 2 Orezărie: L = 3.200 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 46 buc. (24 buc. stăvilare și 22 buc. podețe). 	<p>24.La anexa nr. 1 la punct nr. 58. INCINTA CĂLMĂȚUI-GROPENI-CHIȘCANI (BR), pozițiile stație de pompare de bază și canale de aducțiune, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA km 221, SPA km 225; SPA km 203; • Canale de aducțiune: CPA2; CPA3; CPA km 203; CPA km 196; L = 24.170 m;
<p>59. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NOIANU-CHIȘCANI (BR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 1.780 ha; - Nr. OUAI înființate: 1 - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Canale de distribuție: CD 1 L= 3.719 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice - 3 buc. (3 buc. stăvilare). 	<p>25.La anexa nr. 1 la punct nr. 59. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NOIANU-CHIȘCANI (BR), pozițiile nr. OUAI înființate și canale de distribuție, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nr. OUAI înființate: 2 • Canale de distribuție: CD 1 L= 5.719 m; <p>Reabilitare construcții hidrotehnice - 3 buc. (3 buc. stăvilare)</p>
<p>62. AMENAJAREA DE IRIGAȚII HORIA-LIVENI-MANOLEASA (BT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 6.240 ha; - Nr. OUAI înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPA Bold/SPP5; • Stație de repompare: SRP5 Manoleasa, SRP1 Manoleasa; • Canal de aducțiune: CA1, CA2, CA3, CA4; L = 16.275 m; • Conducte de refulare: CR1, CR2, CR4; L = 7.188 m; • Reabilitare rețea electrică: SPA Bold 20/6 KV 4.000 KVA - 2 buc., 20/0,4 kV 100 KVA - S.I. 	<p>26.La anexa nr. 1 la punct nr. 62. AMENAJAREA DE IRIGAȚII HORIA-LIVENI-MANOLEASA (BT) va avea următorul cuprins: 62. AMENAJAREA DE IRIGAȚII HORIA-LIVENI-MANOLEASA (BT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 6.240 ha; - Nr. OUAI înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPA Bold; • Stație de repompare: SRP5 Ripiceni, SRP1 Manoleasa; • Canal de aducțiune: CA1, CA2, CA3, CA4; L = 16.275 m; • Conducte de refulare: CR1, CR2, CR4; L = 7.188 m;

	<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare rețea electrică: SPA Bold 20/6 KV 4.000 KVA - 2 buc., 20/0,4 kV 100 KVA - S.I.1 buc, SRP 1 Manoleasa: PTZ 20/6 kV 1.600 kVA - 2 buc.; PTA 20/0,4 kV 100 kVA - S.I. - 1 buc.;SRP 5 Ripiceni : PTZ 20/0,4 kV 630 kVA - 1 buc.
<p>64. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA I (CL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 20.000 ha; - Nr. OUAL înființate: 3; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SRPA 1112; • Canale de aducțiune: CA 1; L = 7.688 ml; • Canale de distribuție: CD 1-2; CD 1-3; L = 12.768 ml; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 9 buc. (2 buc. stăvilare; 3 buc. deversoare; 3 buc. podețe; 1 buc. golire). 	<p>27.La anexa nr. 1, punctul 64. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA I (CL), pozițiile canale de aducțiune, canale de distribuție și construcții hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: CA 1; L = 14.688 ml; • Canale de distribuție: CD 1-2; CD 1-3 CD1-4, CD 1-4-1, CD1-5;; L = 27.426 ml; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 25 buc. (5 buc. stăvilare; 8 buc. deversoare; 5 buc. podețe; 5buc. goliri, 1 buc. cadere, 1 buc. vana).
<p>65. AMENAJAREA DE IRIGAȚII JEGĂLIA (CL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 22.268 ha; - Nr. OUAL înființate: 5; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPA Borcea; • Stații de repompare: SRP Baza Terasiei; • Canale de aducțiune: CA Lunca; CA Terasa - ramura A; CA Terasa - ramura B: L = 34.184 m; • Canale de distribuție: CS 2; CS3; CP3; L = 13.076 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 30 buc. (15 buc. stavile; 12 buc. podețe, 3 buc. vane). 	<p>28.La anexa nr. 1, punctul nr. 65. AMENAJAREA DE IRIGAȚII JEGĂLIA (CL), pozițiile stații de repompare, canale de aducțiune, construcții hidrotehnice și rețeaua electrică, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stații de repompare: SRP Baza Terasiei; SRP1, SRP3, SRP4; • Canale de aducțiune: CA Luncă;CA Terasă - ramura A; CA Terasă - ramura B; Canal I;L = 45.184 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 34 buc. (15 buc. stavile; 16 buc. podețe, 3 buc. vane). • Reabilitare rețea electrică : 47 km
<p>66. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OLTENIȚA-SURLARI-DOROBANȚU (CL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 9.788 ha; - Nr. OUAL înființate: 3; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPA 414; SPA 422; SPA 428; • Canale de aducțiune: CE 421 Privalul Scoiceni; CPE 2: L = 13.150 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 10 buc. (9 buc. podețe; 1 buc. sifon). 	<p>29.La anexa nr. 1, punctul nr. 66. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OLTENIȚA SURLARI DOROBANȚU (CL), poziția nr. OUAL iniințate, va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nr. OUAL înființate: 4 ;
<p>68. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MIHAI VITEAZU (CJ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 5.720 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPB Moldovenești; • Canal irigații: CA: L = 17.000 m; • Conducte de refulare: L= 1.600 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: - 36 buc. (1 buc. priză Moldovenești, 11 buc. podețe, 14 buc. stăvilare, 3 buc. subtraversări, 7 buc. căderi). 	<p>30.La anexa nr. 1, punctul nr. 68. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MIHAI VITEAZU (CJ), pozițiile conducte de aspiratie și construcții hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conducte de aspiratie : L = 64 m • Reabilitare construcții hidrotehnice: 36 buc (1 buc.baraj de priză Moldovenești, 11 buc.podețe, 14 buc.stavilare, 3 buc.subtraversări, 7 buc.căderi)

<p>73. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-MIHAIL KOGĂLNICEANU (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 26.481 ha; - Nr. OUAL înființate: 4; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPB Dorobanțu; • Stații de repompare: SRP 1 M. Kogălniceanu, SRP 2 M. Kogălniceanu, SRP 4 M. Kogălniceanu, SRP 5 M. Kogălniceanu; • Canale de aducțiune: CA 0 M. Kogălniceanu, CA 1, CA 2, CA 3, CA 4, CA 5; L = 55.693 m; • Canale de distribuție: CD I-1, CD I-2, CD I-3, CD I-6, CD I-13, CD I-14, CD I-17, CD II-2; CD II-10; CD II-11; CD II-12; CD II-14; CD II-18; CD II-19; CD III-2; CD III-4; CD III-5; L= 45.316 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 179 buc. (42 buc. stăvilare; 43 buc. căderi; 9 buc. deversoare; 82 buc. podețe, 3 buc. vane). 	<p>31.La anexa nr. 1, punctul nr. 73. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - MIHAIL KOGĂLNICEANU (CT), pozițiile canale aducțiune, canale de distribuție și construcții hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: CA 0 M. Kogălniceanu (L = 173 m), CA 1 (L=5.765 m), CA 2 (L = 17.600 m), CA 3 (L = 11.000 m); L = 34.538 m; • Canale de distribuție: CD I - 3, CD I - 13, L = 6.085 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 36 buc. (16 buc. stăvilare; 15 buc. podețe, 4 buc. vane).
<p>75. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-LANURILE (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 7.039 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPB Lanurile; • Stație de repompare: SRP 1 Lanurile, SRP 2 Lanurile; • Canale de aducțiune: CA 1 Lanurile, CA 2 Lanurile; L = 16.820 m; • Canale de distribuție: CDI-3, CDI-4, CD1-6, CDI-7, CDI-8, CDI-9, CDII-3; L = 43.520 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 58 buc. (26 buc. stăvilare; 15 buc. podețe; 17 căderi). 	<p>32.La anexa nr. 1, punctul nr.75. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - LANURILE (CT), va avea următorul cuprins:</p> <p>“75. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - LANURILE (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 7.039 ha; • Nr. OUAL înființate: 4 • Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPB Lanurile; • Stație de repompare: SRP 1 Lanurile, SRP 2 Lanurile; • Canale de aducțiune: CA 1 Lanurile, CA 2 Lanurile; L = 16.820 m; • Canale de distribuție: CDI-3(L = 1.190m), CDI-4 (L = 3.888 m);, CDI-6 (L = 5.580 m);, CDI-7 (L = 5.690 m);, CDI-8 (L = 2.480 m);, CDI-9 L = 4.447 m, CDII-3; L = 2.480 m • Reabilitare construcții hidrotehnice: 58 buc. (26 buc. stavilare; 15 buc. podețe; 17 căderi).
<p>76. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-BIRUINȚA (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 14.316 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Nr. OUAL în curs de înființare: 3; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Canale de distribuție: CDI-4, CDI-6, CDII-4, CDII-6, CDI-8, CDII-8C, CDI-7; L = 36.158 m; • Canale de aducțiune: CA 1 Biruința: L =16.670 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 22 buc. (6 buc. stăvilare; 3 buc. podețe; 13 căderi). 	<p>33.La anexa nr.1, punctul nr.76. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - BIRUINȚA (CT), pozițiile, canale de aducțiune și construcții hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: CA 1 Biruința; L =16.670 m, • Canale de distribuție: CDI-4, CDI-6, CDII-4, CDII-6, CDI-8, CDII-8C, CDI-7; CDII-8D, CDII-8E, L = 40.137 m • Reabilitare construcții hidrotehnice: 89 buc. (20 buc. stavilare; 14 buc. podețe; 50 căderi, 1 buc. deversor, 4 buc. vanete).

<p>77. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-AMZACEA (CT) - Suprafața amenajată: 2.238 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPB Amzacea (SP1/SP2); • Canale de distribuție: CD I-1, CD I-2, CD I-3; L = 7.513 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 12 buc. (7 buc. stăvilare; 2 buc. podețe; 3 buc. căderi).</p>	<p>33.La anexa nr.1, punctul nr. 77 AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - AMZACEA (CT), pozițiile stație de pompare de bază și canale de distribuție, vor avea următorul cuprins: • Stație de pompare de bază: SP1 Amzacea; SP2 Amzacea • Canale de distribuție: CD I-1, CD I-2, CD I-3; L = 8.287 m;</p>
<p>78. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-POARTA ALBĂ (CT) - Suprafața amenajată: 3.618 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPB Poarta Albă; • Stație de repompare: SRP 1 Poarta Albă, SRP 2 Poarta Albă; • Canale de aducțiune: CA 1, CA 2, CA 3: L = 6.750 m; • Canale de distribuție: CD I-1, CD I-2, CD I-3, CD I-4: L = 18.223 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (6 buc. stăvilare); • Reabilitare rețea electrică: 2 - Trafo 63 kva.</p>	<p>34.La anexa nr.1, punctul nr. 78. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - POARTA - ALBĂ (CT), poziția canale de distribuție va avea următorul cuprins: • Canale de distribuție: CD I-1, CD I-3, CD I-4; L = 15.933 m</p>
<p>79. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-BĂRĂGANU (CT) - Suprafața amenajată: 14.542 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPB Bărăganu; • Stație de repompare: SRP 1 Bărăganu, SRP 2 Bărăganu SRP 3 Bărăganu; • Canale de aducțiune: CA 1, CA 2, CA 3, CA 4: L = 42.404 m; • Canale de distribuție: CDI-1, CDI, CDI-3, CDI-4, CDI-5, CDII-1, CDII-2, CDI-2, CDS36, CDI-8; L = 34.002 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 108 buc. (44 buc. stăvilare, 25 buc. podețe, 30 buc. căderi, 9 buc. deversoare).</p>	<p>35.La anexa nr.1, punctul nr. 79 AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - BĂRĂGANU (CT), pozițiile stație de repompare și canale de distribuție, vor avea următorul cuprins: • Stație de repompare: SRP 1 Bărăganu, SRP 2 Bărăganu SRP 3 Bărăganu, SRP4 Bărăganu, SRP5 Bărăganu • Canale de distribuție: CD I-1, CD I-3, CD I-4, CD I-5, CD II-1, CD II-2; CDI-2, CDS36, CDI-8; L=32.881 m</p>
<p>80. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-MANGALIA SUD (CT) - Suprafața amenajată: 11.627 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPB Hagiești; • Stație de repompare: SRP Mangalia Nord; • Canale de aducțiune: CA 0, CA 1, CA 2; L = 25.167 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 46 buc. (16 buc. stăvilare, 6 buc. podețe, 24 buc. căderi); • Reabilitare rețea electrică: 2,5 km LEA- 1 -Trafo 20/0,4 kv 1000 kva.</p>	<p>36.La anexa nr.1, punctul nr. 80. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - MANGALIA SUD (CT) va avea următorul cuprins: • „Suprafața amenajată: 11.627 ha; • Nr. OUAL înființate: - • Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SP Hagieni; • Stație de repompare: SPB Mangalia Sud • Canale de aducțiune: CA 0, CA 1, CA 2 ; L = 26.002 m • Canale de distribuție: CDI-2; CDI-7; CDI-9; CDI-10; CDI-10 CH CDS 2; CDI-10 CH CDS5; CDI-10 CH CDS38; CDI-11; L = 22.788 m • Conductă îngropată; L = 5.430 m</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare construcții hidrotehnice: 119 buc. (37 buc. stavilare, 17 buc.podețe, 65 buc.căderi); • Reabilitare rețea electrică : 2,5 km LEA- 1 -Trafo 20/0,4 kv 1000 kva: 119 buc. (37 buc. stavilare, 17 buc.podețe, 65 buc.căderi);”
81. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-FĂCLIA (CT) - Suprafața amenajată: 8.608 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPB Făclia; • Stație de repompare: SRP 1 Făclia; • Canale de aducțiune: CA 0, CA 1, CA 2, CA 3; L = 28.128 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 46 buc. (11 buc. stăvilare, 24 buc. podețe, 7 buc. căderi, 4 buc. deversoare). 	37.La anexa nr.1, punctul nr. 81. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU -FACLIA (CT), pozițiile stație pompare de bază, stație de repompare și construcții hidrotehnice vor avea următorul cuprins: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPB Faclia; • Stație de repompare: SRP 1 Faclia; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 34 buc. (11 buc. stăvilare, 12 buc.podețe, 7 buc.căderi, 4 buc.deversoare);
82. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RASOVA-VEDEROASA (CT) - Suprafața amenajată: 80.434 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: Stație de repompare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: - SP2 Baci; • Stație de repompare: - SRP 1 Hateg, SRP 2 Rasova, SRP 3 Rasova, SRP2 Vederoasa, SRP3 Vederoasa; • Canale de aducțiune: - CA 1 Vederoasa, CA 2 Vederoasa, CA 3 Vederoasa, CA0 Rasova, CA1 Rasova, CA2 Rasova; CA 3 Rasova L = 102.306 m; • Canale de distribuție: CD 1-1 Rasova, CD 1-2 Rasova, CD 1-3 Rasova, CD 1-4 Rasova, CD II-1 Rasova, CD II-3 Rasova; CD1-2 Vederoasa, CD1-5 Vederoasa, CD 1-5A Vederoasa, CD 1-4 Vederoasa, CD II-4 Vederoasa, CD III-4 Vederoasa, CD III-4 A Vederoasa; L = 61.165 m. 	38.La anexa nr.1, punctul nr. 82. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RASOVA -VEDEROASA (CT) - se abrogă
83. AMENAJAREA DE IRIGAȚII COCHIRLENI (CT) - Suprafața amenajată: 740 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPB Cochirleni; • Stație de repompare: -; • Canale de aducțiune: -; • Reabilitare construcții hidrotehnice:- 2 stăvilare. 	39.La anexa nr.1, punctul nr. 83. AMENAJAREA DE IRIGAȚII COCHIRLENI (CT), poziția construcții hidrotehnice se abrogă.
84. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA-HÂRȘOVA (CT) - Suprafața amenajată: 35.325 ha; - Nr. OUAL înființate: 6; - Nr. OUAL in curs de înființare: 6; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPB Ghindărești; 	40.La anexa nr.1, punctul nr. 84. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA - HÂRȘOVA (CT), pozițiile nr OUAL înființate va avea următorul cuprins: iar poziția canale de distribuție CD1-1 se abrogă. Nr. OUAL înființate: 12;

<ul style="list-style-type: none"> • Stație de repompare: SRP1 Hârșova, SRP2 Hârșova, SRP3 Hârșova; • Canale de aducțiune: CA1, CA2, CA3, CA4, L = 60.791 m; • Canale de distribuție: CD1-1: L = 4.807 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 34 buc. (7 buc. stăvilare, 11 buc. podețe, 6 buc. deversoare, 2 buc. vane, 5 buc. sifoane). 	<p>La anexa nr.1, la punctul nr. 84. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA - HÂRȘOVA (CT), poziția canale de distribuție CD1-1 se abrogă.</p>
<p>85. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-TOPRAISAR (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 4.545 ha; - Nr. OUAL în curs de înființare: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPB Topraisar -2 buc. • Stație de repompare: SRP 1 Topraisar, • Canale de aducțiune: CA 1, CA 2, CA 3: L = 12.745 m; • Canale de distribuție: CD I-1, CD I-3, CD I-4, CD I-7: L = 11.126 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 27 buc. (11 buc. stăvilare, 11 buc. podețe, 3 buc. căderi, 2 buc. deversoare). 	<p>41.La anexa nr.1, punctul nr. 85. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU -TOPRAISAR (CT), va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 4.545 ha; • Nr. OUAL înființate: 2; • Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SP1 Topraisar; SP2 Topraisar Stație de repompare: SRP 1 Topraisar, • Canale de aducțiune: CA 1, CA 2, CA 3; L = 11.105 m • Canale de distribuție: CD I-1, CD I-3, CD I-4, CD I-7; L = 11.134 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 18 buc. (8 buc. stavilare, 4 buc.podețe, 4 buc.căderi, 2 buc.deversoare);
<p>86. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-TĂTARU (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 31.129 ha; - Nr. OUAL înființate: 2; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPB Tătaru; • Stație de repompare: SRP1 Tătaru, SRP2 Tătaru, SRP3 Tătaru, SRP4 Tătaru, SRP5 Tătaru; • Canale de aducțiune: CA 0 Tătaru, CA 1 Tătaru; CA 2 Tătaru, CA 3 Tătaru, CA 4 Tătaru, CA 5 Tătaru, CA 6 Tătaru, CA 7 Tătaru: L = 102.510 m; • Canale de distribuție: CD I-1 Tătaru, CD I-2 Tătaru, CD I-3 Tătaru, CD I-4 Tătaru, CD I-5 Tătaru, CD I-6 Tătaru, CD I-7 Tătaru, CD I-8 Tătaru, CD I-10 Tătaru, CD I-11 Tătaru, CD I-12 Tătaru; L = 56.870 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 270 buc. (65 buc. stăvilare; 97 buc. podețe; 7 buc. deversoare, 96 buc. căderi, 5 buc. goliri). 	<p>42.La anexa nr.1, punctul nr. 86. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-TĂTARU (CT), pozițiile nr OUAL înființate, canale de distribuție și construcții hidrotehnice vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nr. OUAL înființate: 5 • Canale de distribuție: CD I-1, CD I-2, CD I-3, CD I-4, CD I-5, CD I-6, CD I-7, CD I-8, CDI-9, CD I-10, CD I -11, CD I -12; CDI-15, CDII-1, CDII-2, CDII-3, CDII-5, L = 78.178 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 178 buc. (61 buc. stavilare; 46 buc. podețe; 7 buc. deversoare, 59 buc. căderi, 5 buc.goliri).
<p>87. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-VALEA SEACĂ (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 6.906 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPB Valea Seacă, SPB - Prepompare Valea Seacă; • Stație de repompare: SRP 1 Valea Seacă; • Canale de aducțiune: CA0 Valea Seacă, CA1 Valea Seacă; L = 14.533 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. stăvilare. 	<p>43.La anexa nr.1, punctul nr. 87. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - VALEA SEACĂ (CT), poziția stație de pompare de bază și Stație de repompare, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: Prepompare Valea Seacă; • Stație de repompare : SRP 1 Valea Seacă; SPB Valea Seacă;

<p>88. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU-MANGALIA NORD (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 9.775 ha; - Nr. OUAI înființate: 1; - Nr. OUAI în curs de înființare: OUAI CA 3 Albești, OUAI SPP 2-2 Albești, OUAI SPP 1 Mangalia Nord, OUAI SPP 2 Mangalia Nord, OUAI Pecineaga Sat, OUAI Pecineaga Complex; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: - SPB Limanu; • Canale de aducțiune: CA1 Pecineaga, CA1 Mangalia Nord, CA2 Mangalia Nord, CA3 Mangalia Nord; L = 34.673 ml; • Canale de distribuție: CDI-2, CDI-3, CDI-5, CDI-6, CDI-8: L = 19.960 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 312 buc. (28 buc. stăvilare, 41 buc. podețe; 243 buc. căderi); • Conducte îngropate: L = 3.825 m. 	<p>44.La anexa nr.1, punctul nr. 88. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - MANGALIA NORD (CT), pozițiile nr. OUAI înființate, canale de aducțiune, canale de distribuție, construcții hidrotehnice și conducte îngropate vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nr. OUAI înființate: 6; • Canale de aducțiune: CA1 Pecineaga, CA1 Mangalia Nord, CA2 Mangalia Nord, CA3 Mangalia Nord; L = 31.045 m; • Canale de distribuție: CDI-2, CDI-5, CDI-6, CDI-8; L = 19.025 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 238 buc. (26 buc. stavilare, 16 buc. podețe, 196 buc. căderi) • Conducte îngropate sifon Albești: L = 3.825 m;
<p>94. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GHIDICI-RAST-BISTREȚ (DJ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 9.639 ha; - Nr. OUAI înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Rast Plutitoare; SPA Catane Plutitoare; • Stații de repompare: SRP1 Rast; • Canale de aducțiune: L = 26.200 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 26 buc. (24 buc. stăvilare; 2 buc. podețe); • Reabilitare rețea electrică: 5.000 m; • Reabilitare conducte îngropate: 1.470 m. 	<p>45.La anexa nr.1, punctul nr. 94. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GHIDICI - RAST - BISTREȚ (DJ), pozițiile canale de aducțiune, construcții hidrotehnice și conducte îngropate, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: L = 38.000 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 30 buc. (17 buc. stăvilare; 9 buc. podețe, 2 buc.deversoare, 2 buc.sifoane). • Reabilitare conducte îngropate: 1.500 m;
<p>96. *) AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA NICOREȘTI TECUCI (GL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 16.349 ha; - Nr. OUAI înființate: 10; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Ionășești; • Canale de aducțiune: CA Nord; CA Sud: L = 17.988 m; • Canale de distribuție: CD 1, CD 3; CD 4; CD 4a; CD 5: L = 27.185 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 36 buc. (15 buc. stăvilare; 5 buc. sifoane; 16 buc. podețe). 	<p>46.La anexa nr.1, punctul nr. 96.*) AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA NICOREȘTI TECUCI (GL), pozițiile construcții hidrotehnice și sifoane, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare construcții hidrotehnice: 38 buc.(15 buc. stăvilare; 16 buc. podețe; • Sifoane - 7 buc.: Sifon dintre SPP 2 - SPP3; L = 3.200 m; Sifon Valea Prisaca, L = 1.000 m; Sifon Valea Bai, L = 1.500 m, Sifon subtraversare CFR Cosmești - 3 buc, L = 450 m; Sifon subtraversare DJ252h, L = 25m
<p>97. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ARGEȘ km 23 (GR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 1.691 ha; - Nr. OUAI înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Adunații-Copăceni; • Stații de repompare; SRP Adunații-Copăceni; • Canale de aducțiune: CA Adunații-Copăceni: L = 3.900 m; 	<p>47.La anexa nr.1, punctul nr. 97. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ARGEȘ km 23 (GR), pozițiile construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare construcții hidrotehnice: 3 buc. (2 buc. podețe; 1 buc. stăvilar) <p>La anexa nr.1, punctul nr. 97. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ARGEȘ km 23 (GR), după poziția reabilitare construcții hidrotehnice se introduce o poziție nouă, poziția:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priza SPA Adunații Copăceni

<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare construcții hidrotehnice: 2 buc. podețe. <p>99. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA MIHAI BRAVU (GR, CL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 20.903 ha; - Nr. OUAL înființate: 6 (GR); - Obiective care se propun pentru reabilitare: <p>99.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA MIHAI BRAVU, județul GR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 14.179 ha; • Stație de repompare: SRP Puieni; • Canale de aducțiune: CA; L = 25.533 ml; • Canale de distribuție: CD1; CD2; CD3; CD4; CD5: L= 13.151 m; • Reabilitare conducte îngropate: 600 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 27 buc. (1 buc. stăvilă; 6 buc. vane; 5 buc. căderi; 15 buc. podețe). 	<p>48.La anexa nr.1, punctul nr. 99. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA MIHAI BRAVU (GR, CL), va avea următorul cuprins:</p> <p>Suprafața amenajată: 20.903 ha;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nr. OUAL înființate: 6 (GR); - Obiective care se propun pentru reabilitare: <p>99.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA MIHAI BRAVU, județul GR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 14.179 ha; • Stație de repompare: SRP Puieni; • Canale de aducțiune: CA 1; L = 25.533 ml; • Canale de distribuție: CD1; CD2; CD3; CD4; CD5: L= 13.151 m; • Reabilitare conducte îngropate: 600 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 27 buc. (1 buc. stăvilă; 6 buc. vane; 5 buc. căderi; 15 buc. podețe). <p>99.2 AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA MIHAI BRAVU, județul CL, va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 6.724 ha • Nr OUAL înființate : - • Obiective care se propun pentru reabilitare: • Canale de aducțiune: CA1; L=7.205 m • Canale de distribuție: CD6;L=5.605 m • Reabilitare construcții hidrotehnice : 6 buc; (3 buc pode'e, 2 buc deversoare, 1 buc sifon)
<p>100. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA OSTROV CLOPOTIVA (HD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 2.679 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: - Canale de aducțiune: Pârâul Odovașnița; Pârâul de Câmp; CA1, CA2: L = 25.234 m; - Canale de distribuție: CD; CD1: L= 9.087 m; - Reabilitare construcții hidrotehnice: 108 buc. (1 buc. priză; 14 buc. podețe; 42 buc. stabilizatoare nivel; 36 buc. noduri distribuție; 13 buc. căderi; 2 buc. subtraversări). 	<p>49.La anexa nr.1, punctul nr. 100. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA OSTROV CLOPOTIVA (HD), denumirea și pozițiile canale de aducțiune și canale de distribuție, vor avea următorul cuprins:</p> <p>100. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OSTROV CLOPOTIVA (HD), vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: Pârâul Odovașnița; Pârâul de Câmp; CA1, CA2; L = 26.914 m • Canale de distribuție: CD; CD1; L = 9.405 m
<p>104. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ȚIGĂNAȘI PERIENI (IS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 3.368 ha; - Nr. OUAL înființate: 2; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPA Țigănași; • Stații de repompare: SRP 1; SRP 2; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. vane; • Reabilitare conducte îngropate: 15.000 m; 	<p>50.La anexa nr.1, punctul 104. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ȚIGANAȘI PERIENI (IS) se abrogă</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare rețea electrică aferentă celor 3 stații de pompare/repompare. 	
<p>106. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GROPNIȚA MOVILENI (IS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 1.325 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de pompare de bază: SPA Gropnița; • Canale aducțiune Movileni L = 380 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 buc. stavilă. - Reabilitare conducte îngropate: 690 m. 	<p>51.La anexa nr.1, punctul 106. AMENAJAREA DE IRIGATII GROPNIȚA MOVILENI (IS), poziția conducte îngropate, va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare conducte îngropate: 1.760 m;
<p>108. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IZVOARELE-CUJMIR (MH, DJ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 63.889 ha; - Nr. OUAL înființate: 1 (MH) + 3 (DJ); • Obiective care se propun pentru reabilitare: <p>108.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IZVOARELE-CUJMIR, județul MH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Pristol; SPA Salcia; • Stație de repompare: SRPA 1 Gruia; SRPA 2 Pătulele; SRPA 3 Cujmir; SRPA A4 Dârvari; SRPA 6 Valea Anilor; • Canale de aducțiune: CA 1; CA2: L = 23.983 m; • Canale de distribuție: 11 CD: L = 75.063 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 42 buc. (12 buc. stăvilare; 20 buc. podețe; 10 buc. căderi); 	<p>52.La anexa nr.1, punctul 108. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IZVOARELE - CUJMIR (MH, DJ), poziția nr OUAL înființate și subpunctul 108.1 AMENAJAREA DE IRIGAȚII IZVOARELE - CUJMIR, județul MH, poziția canale de distribuție și poziția reabilitare construcții hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <p>Nr. OUAL înființate: 2 (MH) + 3 (DJ);</p> <p>108.1 AMENAJAREA DE IRIGAȚII IZVOARELE - CUJMIR, județul MH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de distribuție: CD 1, L = 1.504 m; CD 2, L = 8.249 m; CD 3, L = 7.845 m; CD 4, L = 17.170 m; CD 5, L = 3.494 m; CD 6, L = 8.754 m; CD 6-1, L = 1.866 m; CD 6-2, L = 4.210 m; CD 7, L = 6.935 m; CD 7-1, L = 9.370 m; CD 9, L = 6.300 m; CD 10, L = 3.576 m; L = 79.273 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 46 buc. (13 buc. stăvilare; 22 buc. podețe; 11 buc. căderi);
<p>110. AMENAJAREA DE IRIGAȚII STOENEȘTI VIȘINA (OT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 25.813 ha; - Nr. OUAL înființate: 3; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Stoenеști; • Stații de repompare: SRP Slăveni, inclusiv reabilitare rețea electrică; • Canal magistral; Canal E; Canal C; CA Deveselu; CA 17 Deveselu; CP7; CP8; CP9; CP10; CP11; CP12; CP13; CA14; CP19; CP22; CP24; CP25; L = 98.834 m; • Canal de distribuție: CD II; L = 7.500 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 76 buc. (39 buc. stavile; 9 buc. căderi; 1 buc. deversor; 27 buc. podețe). 	<p>53.La anexa nr.1, punctul 110. AMENAJAREA DE IRIGAȚII STOENEȘTI VIȘINA (OT), poziția canal magistral, va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canal magistral; Canal E; Canal C; CA Deveselu; CA 17 Deveselu; CP7; CP8; CP9; CP10; CP11; CP12; CP13; CA14; CP19; CP22; CP24; CP25; C 2300; L = 103.084 m;
<p>116. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PUTNA (VN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 2.385 ha; - Nr. OUAL înființate: 1; - Obiective care se propun pentru reabilitare: 	<p>54.La anexa nr.1, punctul 116. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PUTNA (VN) - se abrogă.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Canale de distribuție: Canal Sturza; Canal Bolotești-Făurei; Canal Sârbi Bătinești; Canal Școală; Canal Pătrășcani; Canal Răchitosu; Canal Săftoiu; Canal Găgești; Canal Anexa Făurei; L = 107.200 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 85 buc. (39 buc. stăvilare; 26 buc. căderi; 12 buc. podețe; 8 buc. sifoane). 	
<p>119. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RUGINEȘTI-PUFEȘTI-PANCIU (VN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 2,702 ha; - Nr. OUAL înființate: 3 - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de repompare: SRP5 Haret; • Canale de aducțiune: CA(520 m); • Canale de distribuție: CD7, CD11; L = 13.695 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 4 buc. (2 buc. podețe, 2 buc. sifoane); • Reabilitare rețea electrică: LEA 20 KV (CD7) + Racord 8.500 m, LEA 20 KV 2.500 m, LEA 20 KV SPP 14A2 	<p>55.La anexa nr.1, punctul 119. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RUGINEȘTI-PUFEȘTI-PANCIU (VN), poziția reabilitare rețea electrică, se abrogă.</p>
<p>130. AMENAJAREA DE IRIGAȚII DRĂGĂNEȘTI (OT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 6.233 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPA Peștra; • Canale de aducțiune: CA L 1 Drăgănești; CA L 2 Peștra; CPA; L = 20.242 m; • Conducta de alimentare a canalului CA L1 Drăgănești; L = 1.165 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. (3 buc. stăvilare, 2 buc. podețe). 	<p>56.La anexa nr.1, punctul 130. AMENAJAREA DE IRIGAȚII DRĂGĂNEȘTI (OT), poziția canale de aducțiune se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: CA L 1 Drăgănești; CA L 2 Peștra; CPA; L = 17.745 m.
<p>131. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PĂULIȘ MATCĂ (AR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 3.962 ha; • Nr. OUAL înființate:0 <p>Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: S.P. A Păuliș; • Canale de aducțiune: L = 50.888 m ; <p>Reabilitare construcții hidrotehnice: 54 buc. (27 buc. stăvilare, 27 buc. podețe).</p> <p>Rețea electrică-</p>	<p>57.La anexa nr.1, punctul 131. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PĂULIȘ MATCĂ (AR) va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 3.962 ha; • Nr. OUAL înființate: 1 • Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: S.P. Păuliș; • Canale de aducțiune: L = 40.668 m din care: Canal Matcă; L = 25.700 m, ler, L = 14.968 m; • Canale de distribuție: L = 10.220 m din care: CP2; L = 7.160 m, CPA; L = 3.060 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 49 buc. (22 buc. stăvilare, 27 buc. podețe).

<p>133. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CĂTEASCA TEIU (AG)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 21.991 ha; • Nr. OUAL înființate: -; • Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPA Golești 1 buc; • Canale de aducțiune: CA1AG; CA2AG11; CA2.2AG; CA 1AG; CA 2-1; CA 2-1; CA Valea Strâmbă; L = 74.300 m; • Reabilitare conducte îngropate:102.471m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 626 buc. (13 stavilare; 50 buc. podețe; 9 buc. deversor, 75 buc. căderi; 9 buc. goliri fund; 15 BA, 1 buc.bazin refulare, 297 buc. Vane, 134 buc DAD).” 	<p>58. La anexa nr.1, punctul 133. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CĂTEASCA TEIU (AG), avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 21.991 ha; • Nr. OUAL înființate: -; • Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPA Golești; • Canale de aducțiune: CA1A; CA2; CA2-2; CA 1; CA 2-1 prelungire; CA 2-1; CA Valea Strâmbă; L = 85.300 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 159 buc. (50 buc. podețe; 9 buc. deversor, 75 buc. căderi; 9 buc. goliri fund; 15 buc. bazine de aspiraie, 1 buc.bazin refulare).”
<p>136. AMENAJAREA DE IRIGAȚII UNIREA JEGĂLIA GĂLDĂU (CL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 555 ha; - Nr. OUAL în curs de înființare: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare: SPA Borcea; • Canale de aducțiune: CA1, CA2; L = 4.126 m; • Canale de distribuție: CD1, CD2, CD3, CD4, CD5; L = 6.436 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 3 buc. podețe. 	<p>59.La anexa nr.1, punctul 136. AMENAJAREA DE IRIGAȚII UNIREA JEGĂLIA GĂLDĂU (CL), poziția stației de pompare se abrogă.</p>
<p>137. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - POTĂRNICHEA (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 2.269 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare: SPB /SP1 Potârnichea; • Canale de aducțiune: CA1 Potârnichea, CA2 Potârnichea; L = 7.945 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 8 buc. (2 buc. stăvilare; 6 buc. podețe). 	<p>60.La anexa nr.1, punctul 137. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - POTĂRNICHEA (CT), poziția stație de pompare și construcții hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SP1 Potârnichea • Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. (2 buc. stăvilare; 3 buc. podețe).
<p>138. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - CIOCĂRLIA (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 791 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPB 1 Ciocârlia; • Canale de distribuție: CD II-1; L = 1.995 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: -. 	<p>61.La anexa nr.1, punctul 138. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - CIOCĂRLIA (CT) va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> Suprafața amenajată: 791 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: SPB Ciocârlia;
<p>140. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OLTINA VEST (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 2.440 ha; - Nr. OUAL înființate: 5; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompare de bază: - SPA Oltina (plutitoare); • Stație de repompare: - SRP 1 Oltina; • Canale de aducțiune: CA 1 Oltina, CA 2; L = 6.445 m; 	<p>62.La anexa nr.1, punctul 140. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OLTINA VEST (CT), poziția canale de aducțiune, va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: CA 1 Oltina, CA 2 Oltina; L = 6.625 m

<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare construcții hidrotehnice: - 2 buc. (1 buc. stăvilare, 1 buc. golire). 	
<p>141. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - MOȘNENI (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 1.672 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: -; • Canale de distribuție: - CD I-9; CDI-10; CDII-2; CDII-10; L = 10.005 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 43 buc. (5 buc. stăvilare, 9 buc. podețe, 29 buc. căderi). 	<p>63.La anexa nr.1, punctul 141. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU - MOȘNENI (CT), poziția reabilitare construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare construcții hidrotehnice: 27 buc. (4 buc. stavilare, 4 buc. podețe , 19 buc. căderi).
<p>142. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IPOTEȘTI I NORD (OT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 13.590 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de pompare de bază: SPA Slatina; SPA Coteana; • Stații de repompare: SRP Milcov; SRP Coteana; SRP Fântâneanca; • Canale de aducțiune: CA1 (tr.1, tr.2); CA2; Canal Bucov - SRP Coteana; CPA Coteana I; CPA Coteana II; CA Nord; CA L1; L = 41.640 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 27 buc. (20 buc. podețe; 1 buc. stăvilă; 5 buc. căderi; 1 buc. golire); • Reabilitare conducte îngropate: L = 4.072 m; • Reabilitare rețea electrică LEA: 4 buc.; L = 28.250 m; • Reabilitare posturi TRAFU: 5 buc. 	<p>64.La anexa nr.1, punctul 142. AMENAJAREA DE IRIGATII IPOTEȘTI I NORD (OT), poziția canale aducțiune, va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale aducțiune: CA1 (tr.1, tr.2); CA2; Canal Bucov - SRP Coteana; CPA Coteana I; CPA Cotean II; CA Nord; CA L1; L = 20.820 m;
<p>143. AMENAJAREA DE IRIGAȚII FRUNZARU BOIANU (OT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 8.157 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de repompare: SRP Priza Frunzaru; • Canale de aducțiune: CMT; CML: L = 21.370 m; • Canale de distribuție: CD1; CD2/2; CD2/1; CD2; L = 14.830 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 30 buc. (7 buc. podețe; 5 buc. golire; 6 buc. stăvilare; 6 vane hidraulice; 5 buc. căderi; 1 buc. sifon); • Reabilitare conducte îngropate: L = 1.200 m. 	<p>65.La anexa nr.1, punctul 143. AMENAJAREA DE IRIGATII FRUNZARU BOIANU (OT), va avea următorul cuprins:</p> <p>143. AMENAJAREA DE IRIGATII FRUNZARU BOIANU (OT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 32.257 ha; • Nr. OUAL înființate: - ; • Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Priza Frunzaru; • Stații de repompare: SRP Sprîncenata; SRP Cringeni; • Canale aducțiune: CMT; CML; L = 30.483 m ; • Canale de distribuție: CD1; CD2, CD2/1, CD2/2; L = 32 490 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 48 buc. (14 buc. podețe; 5 buc. golire; 10 buc. stăvilare; 10 vane hidraulice; 5 buc. căderi; 4 buc. sifon); • Reabilitare conducte îngropate: L = 1.200 m;
<p>149. AMENAJAREA DE IRIGAȚII DRĂGĂNEȘTI (PH)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 1.236 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de pompare de bază: SPB; 	<p>66.La anexa nr.1, punctul 149. AMENAJAREA DE IRIGAȚII DRĂGĂNEȘTI (PH), pozițiile canale de aducțiune si construcțiile hidrotehnice, vor avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune : CPA; CCP; CCP1; CC1; CC2; CA1; CA2; CA3; CA4; CA5; CA6; CA7; CA8; CA9; CA10; CA11; L = 34.058 m

<ul style="list-style-type: none"> • Canale de aducțiune: L = 2.500 m; • Conducte îngropate: L = 3.800 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 4 buc. (2 buc. stăvilare, 2 buc. subtraversări). 	<ul style="list-style-type: none"> • Reabilitare construcții hidrotehnice: 18 buc. (10 buc. stăvilare, 2 buc. subtraversări, 1 buc. bazin refulare, 2 buc. căderi, 3 buc. IAD)
<p>150. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IAZUL MORILOR PRAHOVA (PH) - Suprafața amenajată: 1.029 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Canale de aducțiune: L = 59.400 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 94 buc.</p>	<p>67.La anexa nr.1, punctul 150. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IAZUL MORILOR PRAHOVA (PH), pozițiile canale de aducțiune și construcțiile hidrotehnice, vor avea următorul cuprins: • Canale de aducțiune : Canal de irigații Iazul Morilor Prahova Principal; Canal de irigații Iazul Morilor Prahova Secundar; L = 43.863 m • Reabilitare construcții hidrotehnice: 94 buc. (24 buc. stăvilare, 33 buc. căderi, 36 buc. podețe). • Priză</p>
<p>151. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LEAOT (PH) - Suprafața amenajată: 2.393 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Canale de aducțiune: L = 31.400 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 138 buc.</p>	<p>68.La anexa nr.1, punctul 151. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LEAOT (PH), pozițiile canale de aducțiune, canale de distribuție și construcțiile hidrotehnice, vor avea următorul cuprins: • Canale de aducțiune: Leaot 1; Ca4; CD10; CD9; CD11; Ca5; Ca6; Ca7; Ca8; Leaot; L = 48.860 m; • Canale de distribuție: CS8; CD5; CS2; CS3; CS7; CS9; CS10; CS11; CS1; CD8; CD4; CD2+CD3; CD7; L = 26.123 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 138 buc. (39 buc. stăvilare, 51 buc. podețe, 11 buc. căderi, 37 buc. stăvilare + podețe).</p>
<p>152. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IAZUL MORILOR TELEAJEN (PH) - Suprafața amenajată: 894 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Canale de aducțiune: L = 15.000 m; • Reabilitare construcții hidrotehnice: 2 buc.</p>	<p>69.La anexa nr.1, punctul 152. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IAZUL MORILOR TELEAJEN (PH), poziția canale de aducțiune și construcții hidrotehnice, vor avea următorul cuprins: • Canale de aducțiune: Canalul de irigații Iazul Morilor Teleajen ; L = 20.279 m • Reabilitare construcții hidrotehnice: 15 buc.(6 buc. stăvilare, 3 buc. podețe, 5 buc. căderi, 1 buc. priză).</p>
<p>153. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PERIAM (TM) - Suprafața amenajată: 640 ha; - Nr. OUAL înființate: -; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de pompă de bază: SPB Periam Port; • Canal distribuție: L = 2.000 m.</p>	<p>70.La anexa nr.1, punctul 153. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PERIAM (TM), poziția stație de repompă va avea următorul cuprins: • Stație de repompă : SRP Periam Sat</p>
<p>156. Canalul magistral Siret-Bărăgan - Etapa I Obiective care se propun pentru reabilitare: • tronsonul de canal magistral cuprins între km. 0+000-km 23+372; • batardouri priza Călimănești - 6 buc.; • vane serrar de tip panou cu sistem de ridicare și reductor - 3 buc.; • priza de apă (sifon) sistem de irigații Mărășești - 1 buc.; • canal golire Modruzeni; • cămine sistem drenaj - 3 buc.;</p>	<p>71.La anexa nr.1, punctul 156 Canalul magistral Siret-Bărăgan - Etapa I, va avea următorul cuprins: “Obiective care se propun pentru reabilitare: • tronsonul de canal magistral cuprins între km. 0+000-km 23+372; • Contra canal și rigolă canal magistral; • Trepte de preaplin canal magistral ; • batardouri priza Călimănești - 6 buc.;</p>

<ul style="list-style-type: none"> • noduri hidrotehnice: Zăbrăuți; Șușița - 2 buc.; • subtraversări DN2 (E85) - 3 buc.; • subtraversare pod CF Mărășești - Panciu - 1 buc.; • subtraversări văi naturale (Valea Câmpului, Modruzeni, Canalul Vinalcool și Valea Panciu, Valea Șoimului) - 5 buc.; • contra canale baza taluze exterioare - 29.000 m; • cuva Mărășești; • drum de exploatare mal stâng/mal drept - 29.000 m; • sistem de drenaj radier canal magistral - 32.100 m; • modernizare nod hidrotehnic Șușița; • golire tronson cap canal magistral în canalul Șoimu cu dublă funcțiune de evacuare/irigații aflat în administrarea ANIF; • intersecție infrastructură de transport energie electrică, transport gaze și țiței prin conducte, cablaje optice, telefonice și telecomunicații, alte infrastructuri naționale nenominalizate; • priza Călimănești; • golirile de avarie: Modruzeni, Șușița • regularizări de râuri mari: Zăbrăuți, Șușița, Putna în zona amonte/aval de nodurile hidrotehnice <p>*) Amenajări de irigații reabilite în anul 2004 în cadrul Proiectului de reformă și reabilitare a sistemelor de irigații din România, finanțat de Banca Mondială.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • vane sertar de tip panou cu sistem de ridicare și reductor - 3 buc.; • priza de apă (sifon) sistem de irigații Mărășești km 4+ 200; sistem de irigații extindere Mărășești km 13 + 500 - 2 buc.; • canal golire Modruzeni; • cămine sistem drenaj - 3 buc.; • noduri hidrotehnice: Zăbrăuți; Șușița, Putna - 3 buc.; • subtraversări DN2 (E85) - 4 buc.; • Subtraversare pod rutier sat Bizighești - km 16 + 900, subtraversare pod rutie Făurei km 21 + 100; • subtraversare pod CF Mărășești - Panciu - 1 buc.; • subtraversări văi naturale (Valea Câmpului, Modruzeni, Canalul Vinalcool și Valea Panciu, Valea Șoimului, Valea Mărășești, Canal Ruptoare, Valea Scovarga, Gârla Morilor, Putna Seaca, Valea Morilor, Valea Gîștei) - 12 buc.; • contra canale baza taluze exterioare - 29.000 m; • cuva Mărășești; • drum de exploatare mal stâng/mal drept - 29.000 m; • sistem de drenaj radier canal magistral - 32.100 m; • Golire tronson cap canal magistral în canal Șoimu cu dublă funcțiune de evacuare / irigații, aflată în administrarea ANIF; • intersecție infrastructură de transport energie electrică, transport gaze și țiței prin conducte, cablaje optice, telefonice și telecomunicații, alte infrastructuri naționale; • Priza Călimănești; • Golirile de avarie : Modruzeni, Șușița; • regularizări de râuri mari: Zăbrăuți, Șușița, Putna în zona amonte/aval de nodurile hidrotehnice.
<p>Anexa 1¹</p>	
<p>1. AMENAJAREA DE DESECARE IER ARAD FRONTIERĂ (AR) - Suprafața amenajată: 32.918 ha - Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 17 buc.; • Canale: 494.48 km; • Construcții hidrotehnice: 336 buc. 	<p>71.La anexa nr.1¹, punctul 1. AMENAJAREA DE DESECARE - IER ARAD FRONTIERA (AR), va avea următorul conținut: - Suprafața amenajată: 32.918 ha - Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SP Pecica; SP Turnu; SP Hathaz; SP Iratoș; SP Dorobanți; SP Cutaș; SP Macea; SP Infiltrații; SP Forgacea; SP Mureș Mort; SP Gai; SP Servitute; 5 stații de pompare termice;; • Canale: 494,48 km • Construcții hidrotehnice : 336 buc. (314 buc. podețe; 4 căderi; 18 stăvilare;

<p>2. AMENAJAREA DE DESECARE VALEA IERULUI (BH)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 27.462 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 11 buc.; • Canale: 428.64 km; • Construcții hidrotehnice: 388 buc.; • Drenuri: 14 km. 	<p>72.La anexa nr.1¹, punctul 2. AMENAJAREA DE DESECARE - VALEA IERULUI (BH), va avea următorul conținut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața amenajată: 27.462 ha; • Obiective care se propun pentru reabilitare: <p>Statii de desecare: SPE1; SPE 2; SPE 3; SPE 5; SPE 6; SPE 7, SPE 8; SPE 9; SPE 10; SPE 13; SPE 16;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale : 428,64 km ; • Construcții hidrotehnice : 377 buc.
<p>3. AMENAJAREA DE DESECARE HĂRMAN-PREJMER (BV)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 5.598 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 1 buc.; • Canale: 167.74 km; • Construcții hidrotehnice: 139 buc.; • Drenuri: 266.10 km. 	<p>73.La anexa nr.1¹, punctul 3. AMENAJAREA DE DESECARE - HARMAN-PREJMER (BV), va avea următorul conținut:</p> <p>Suprafața amenajată: 5.598 ha (din care 4.258 ha desecare gravitațională + 1.340 ha desecare prin pompare)</p> <p>Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare : 1 buc. (48 buc. puțuri forate); • Canale:185,48 km; • Construcții hidrotehnice : 139 buc. (124 buc.podețe tubulare, 15 buc.caderi ; • Drenuri : 266,10 km ; • Guri de evacuare : 12 buc. ; • Camine de vizita : 25 buc. ; • Puturi hidrogeologice : 50 buc.
<p>4. AMENAJAREA DE DESECARE PADINA (BZ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 14.760 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 4 buc.; • Canale: 101.32 km; • Construcții hidrotehnice: 51 buc. 	<p>74.La anexa nr.1¹, punctul 4. AMENAJAREA DE DESECARE - PADINA (BZ), poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice vor avea următorul conținut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SP Arcanu, SP Manda (termică); SP Cozieni (termică); SP Batalu (termică) • Constructii hidrotehnice: 51 buc. podețe;
<p>5. AMENAJAREA DE DESECARE POGOANELE (BZ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 12.506 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 3 buc.; • Canale: 42.10 km; • Construcții hidrotehnice: 36 buc. 	<p>75.La anexa nr.1¹, punctul 5. AMENAJAREA DE DESECARE - POGOANELE (BZ), poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice vor avea următorul conținut:</p> <p>Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SP Electrica Pogoanele; SP Potcoava (termică); SP Stadion (termică); • Construcții hidrotehnice : 36 buc -podețe;
<p>6. AMENAJAREA DE DESECARE BORCEA DE SUS (CL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 28.058 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 9 buc.; • Canale: 387.10 km; • Construcții hidrotehnice: 187 buc. 	<p>76.La anexa nr.1¹, punctul 6. AMENAJAREA DE DESECARE - BORCEA DE SUS (CL), va avea următorul conținut:</p> <p>Suprafața amenajată: 28.058 ha;</p> <p>Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPE Cerbul Mare; SPE Cerbul 1; SPE Cerbul 2; SPE Cerbul 3; SPE Codoaia; SPE Tiugăni; SPE Borcea; SPE Dunărea; • Canale: 125,10 km • Construcții hidrotehnice : 55 buc.(45 podețe tubulare, 10 buc. podețe casetate).

<p>7. AMENAJAREA DE DESECARE OLTENIȚA-SURLARI-DOROBANȚU (CL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 12.725 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 12 buc.; • Canale: 524.25 km; • Construcții hidrotehnice: 129 buc. • Drenuri: 97 km. 	<p>77. La anexa nr.1¹, punctul 7. AMENAJAREA DE DESECARE - OLTENITA -SURLARI-DOROBANTU (CL), va avea următorul conținut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 12.725 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPE Port; SPE KM 422; SPE Tatina; SPE KM 414; SPE Simoiu I; SPE Simoiu II; SPE Surlari; SPE Marotinu; SPE Cochira; SPE Stejarul; SPE Cochira Drenaj; SPE 3C Drenaj; • Canale: 204,26 km • Construcții hidrotehnice : 61 buc. . (52 buc.podețe tubulare, 7 buc.podețe casetate, 2 buc.stăvilare)
<p>8. AMENAJAREA DE DESECARE CĂLĂRAȘI RĂUL (CL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 10.748 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 5 buc.; • Canale: 179.40 km; • Construcții hidrotehnice: 217 buc. 	<p>78.La anexa nr.1¹, punctul 8. AMENAJAREA DE DESECARE - CALARASI RAUL (CL), va avea următorul conținut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 10.748 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPE Măgureni; SPE Dichiseni 1; SPE Clinciu; SPE Dervent; • Canale: 37,80 km; • Construcții hidrotehnice : 18 buc. .(12 buc. podețe tubulare, 6 buc.stăvilare). • Reabilitare rețea electrica : 17 km.
<p>9. AMENAJAREA DE DESECARE GĂLĂȚUI-CĂLĂRAȘI (CL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 26.499 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 4 buc.; • Canale: 239.32 km; • Construcții hidrotehnice: 170 buc. 	<p>79.La anexa nr.1¹, punctul 9. AMENAJAREA DE DESECARE - GALATUI-CALARASI (CL), poziția statii de desecare, canale și construcții hidrotehnice va avea următorul conținut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPE 1 Dragalina; SPE 5 BIS; SPE 2A; SPE 7A; • Canale: 289,50 km; • Construcții hidrotehnice : 142 buc. (140 buc.podețe tubulare; 2 buc. podețe casetate)
<p>10. AMENAJAREA DE DESECARE HÂRȘOVA-CIOBANU (CT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 4.721 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 4 buc.; • Canale: 25.53 km; • Construcții hidrotehnice: 16 buc. 	<p>80.La anexa nr.1¹, punctul 10. AMENAJAREA DE DESECARE - HARSOVA-CIOBANU (CT), poziția statii de desecare și construcții hidrotehnice va avea următorul conținut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPD Vadu Oii; SRPE 1 Hârșova; SRPE 2 Vadu Oii; SPD 2 Ciobanu; • Construcții hidrotehnice : 16 buc (14 buc. podețe; 2 buc. stăvilare).
<p>11. AMENAJAREA DE DESECARE BISTREȚ-NEDEA-JIU (DJ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 21.530 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 24 buc.; • Canale: 112.45 km; • Construcții hidrotehnice: 122 buc. • Drenuri: 63 km. 	<p>81.La anexa nr.1¹, punctul 11. AMENAJAREA DE DESECARE - BISTRET - NEDEA - JIU (DJ), poziția statii de desecare și construcții hidrotehnice va avea următorul conținut:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPD1 Dunăreni; SP2/S8 ; SPR Stejaru; SRP1 Nedeia Sat; SRP1 Stejanu Mic; SP/S3 Ocnița; SRP3 Mălăieni; SRP2 Căliște; SRP4 Mălăieni; Stația SRP2 Mălăieni; • Construcții hidrotehnice : 52 buc. (43 buc.podețe; 1 buc stăvilar; 8 buc. căderi)

<p>12. AMENAJAREA DE DESECARE CALAFAT-CIUPERCENI (DJ) - Suprafața amenajată: 729.00 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 3 buc.; • Canale: 26.57 km; • Construcții hidrotehnice: 20 buc.</p>	<p>82.La anexa nr.1¹, punctul 12. AMENAJAREA DE DESECARE - CALAFAT - CIUPERCENI (DJ), poziția stații de desecare și construcții hidrotehnice va avea următorul conținut: • Stație de desecare: 3 SRP 2 Desa; SRP 4 Desa; SRP 1 Balta Sârbilor; • Construcții hidrotehnice : 20 buc.(16 buc. podețe; 4 buc. căderi)</p>
<p>13. AMENAJAREA DE DESECARE BECHET-DĂBULENI (DJ) - Suprafața amenajată: 7.861 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 1 buc.; • Canale: 137.98 km; • Construcții hidrotehnice: 73 buc.</p>	<p>83.La anexa nr.1¹, punctul 13. AMENAJAREA DE DESECARE BECHET - DABULENI (DJ), poziția stație de desecare va avea următorul cuprins: - Stație de desecare: SPE Măgura Gâștii,</p> <p>La anexa nr.1¹, punctul 13. AMENAJAREA DE DESECARE BECHET - DABULENI (DJ), poziția construcții hidrotehnice se abrogă</p>
<p>14. AMENAJAREA DE DESECARE CIUPERCENI-DESA (DJ) 14.1. TRUP I JDEGLA (DJ) - Suprafața amenajată: 551 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 1 buc.; • Canale: 35.74 km; • Construcții hidrotehnice: 0 buc. 14.2. TRUP II DUVALMU (DJ) - Suprafața amenajată: 504 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 1 buc.; • Canale: 57.40 km; • Construcții hidrotehnice: 0 buc.</p>	<p>84.La anexa nr.1¹, punctul 14. AMENAJAREA DE DESECARE - CIUPERCENI-DESA (DJ), subpunctul : 14.1 TRUP I JDEGLA (DJ), poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : • Stație de desecare: SRP 5 Jdeglă; • Construcții hidrotehnice : 29 buc.(29 buc. Podețe)</p> <p>14.2 TRUP II DUVALMU (DJ), poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : • Stație de desecare: SRP 6 Duvalmu; • Construcții hidrotehnice : 24 buc. Podețe.</p>
<p>15. AMENAJAREA DE DESECARE BRATEȘUL DE SUS (GL) - Suprafața amenajată: 12.097 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 10 buc.; • Canale: 232.16 km; • Construcții hidrotehnice: 148 buc.; • Drenuri: 826.34 km.</p>	<p>85.La anexa nr.1¹, punctul 15. AMENAJAREA DE DESECARE - BRATESUL DE SUS (GL), poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : • Stație de desecare: 11 buc; (SPR Șivița, SRP 32 Frumușița, SRP 28 Frumușița, SPR Cotu Văleni, SPE Stoicani, SRP 2 - 2 Stoicani, SRP 4 - 2 Stoicani, SRP 3-2 Stoicani, SRP 2 Draculești, SRP 1 Draculești, SPE Draculești); • Construcții hidrotehnice: 148 buc ; (143 podețe tubulare ; 5 buc. podețe casetate).</p>
<p>16. AMENAJAREA DE DESECARE GOSTINU GREACA ARGES (GR) - Suprafața amenajată: 15.758 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 13 buc.; • Canale: 162.14 km; • Construcții hidrotehnice: 96 buc.; • Drenuri: 1.961,40 km.</p>	<p>86.La anexa nr.1¹, punctul 16. AMENAJAREA DE DESECARE - GOSTINU GREACA ARGES (GR) poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : • Stație de desecare: SPD1, SPD 2, SPD 3, SPD 4, SPD 5, SPD 6, SPD 7, SPE 452, SPE 462, SPE T, SPE Manta, SRP Cioranu, SRP Stăvârna. • Construcții hidrotehnice : 96 buc(96 buc.podețe)</p>
<p>17. AMENAJAREA DE DESECARE MALU ROȘU GOSTINU (GR) - Suprafața amenajată: 9.113 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare:</p>	<p>87.La anexa nr.1¹, punctul 17. AMENAJAREA DE DESECARE - MALU ROSU GOSTINU (GR) poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 7 buc.; • Canale: 86.52 km; • Construcții hidrotehnice: 30 buc.; • Drenuri: 192.69 km. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: .: SPD 1, SPD 2, SPD 3, SPE Dumescu, SPE Moarta, SRP Comasca, SRP Oinacu; • Construcții hidrotehnice : 30 buc.(23 buc.podețe; 7 buc. căderi).
<p>18. AMENAJAREA DE DESECARE VEDEA PIETROȘANI (GR) - Suprafața amenajată: 4.538 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 4 buc.; • Canale: 30 km; • Construcții hidrotehnice: 26 buc.; • Drenuri: 96.25 km. 	<p>88.La anexa nr.1¹, punctul 18. AMENAJAREA DE DESECARE - VEDEA PIETROSANI (GR) poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPE Drenaj, SPE Vedea II, SPE Vedea III, SRP Vedea I. • Construcții hidrotehnice : 26 buc (26 buc. podețe.)
<p>19. AMENAJAREA DE DESECARE SCULENI - ȚUȚORA GORBAN (IS) - Suprafața amenajată: 25.419 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 28 buc.; • Canale: 468,407 km; • Construcții hidrotehnice: 203 buc.; • Drenuri: 232.121 km 	<p>89.La anexa nr.1¹, punctul 19. AMENAJAREA DE DESECARE SCULENI - ȚUȚORA GORBAN (IS) poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPE 1 Sud, SPE 2 Sud, SPE 3 Sud, SPE 4 Sud, SPE 5 Sud, SPE 6 Sud, SPE 7 Sud, SPE 8 Sud, SPE 9 Sud, SPE 10 Sud, SPE 11 Sud, SPE 12 Sud, SPE 13 Sud, SPE 15 Sud, SPAE Osoi, SPE Gorban, SPE Gorban Provizorie, SPE Piscicola Osoi, SPE 1 Nord, SPE 2 Nord, SPE 3 Nord, SPE 4 Nord, SPE 5 Nord, SPE 9 Nord, SPE 10 Nord, SPE 11 Nord, SPE 12 Nord • Construcții hidrotehnice : 203 buc(22 buc. stăvilare, 181 buc. podețe)
<p>20. AMENAJAREA DE DESECARE LACUL MORII (IF) - Suprafața amenajată: 657 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 2 buc.; • Canale: 16.89 km; • Construcții hidrotehnice: 14 buc. 	<p>90.La anexa nr.1¹, punctul 20. AMENAJAREA DE DESECARE - LACUL MORII (IF) poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPE 2; SPE 3 • Construcții hidrotehnice : 14 buc(14 buc. podețe tubulare)
<p>21. AMENAJAREA DE DESECARE DĂBULENI-POTELU (OT) - Suprafața amenajată: 15.212 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 6 buc.; • Canale: 266.22 km; • Construcții hidrotehnice: 32 buc. 	<p>91.La anexa nr.1¹, punctul 21. AMENAJAREA DE DESECARE - DABULENI-POTELU (OT), va avea următorul conținut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 15.212 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 4 buc.(SPE Celeiu, SPE Vîlcovia, SPE Răcari 2, SPE CP1); • Canale: 23,038 km; Construcții hidrotehnice: 32 buc. (29 buc. podețe, 3 buc. stăvilare.).
<p>22. AMENAJAREA DE DESECARE DRĂGĂNEȘTI-BECIU (OT) - Suprafața amenajată: 11.126 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 0 buc.; • Canale: 47.10 km; • Construcții hidrotehnice: 78 buc. 	<p>92.La anexa nr.1¹, punctul 22. AMENAJAREA DE DESECARE - DRAGANESTI-BECIU (OT), poziția canale și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale: 126,00 km; • Construcții hidrotehnice : 78 buc(53 buc.podețe; 4 buc.stăvilare; 21 buc.căderi).
<p>23. AMENAJAREA DE DESECARE NISIPURI-TIA MARE (OT) - Suprafața amenajată: 6.791 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare:</p>	<p>93.La anexa nr.1¹, punctul 23. AMENAJAREA DE DESECARE - NISIPURI-TIA MARE (OT), poziția canale și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale: 123,49 km;

<ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare; • Canale: 52.99 km; • Construcții hidrotehnice: 91 buc. 	<ul style="list-style-type: none"> • Construcții hidrotehnice : 91 buc. (72 buc. podețe, 1 buc. stăvilar; 18 buc.căderi).
<p>24. AMENAJAREA DE DESECARE RĂDAUȚI (SV)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 8.040 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 0 buc.; • Canale: 200 km; • Construcții hidrotehnice: 697 buc.; • Drenuri: 1.292 km. 	<p>94.La anexa nr.1¹, punctul 24. AMENAJAREA DE DESECARE RADAUTI (SV), poziția construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcții hidrotehnice : 697 buc.(529 buc.podețe ; 168 buc.căderi)
<p>25. AMENAJAREA DE DESECARE DĂNEȘTI FRĂTĂUȚI SIRET (SV)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 4.253 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare; • Canale: 88 km; • Construcții hidrotehnice: 200 buc.; • Drenuri: 900 km. 	<p>95.La anexa nr.1¹, punctul 25. AMENAJAREA DE DESECARE - DĂNEȘTI FRATAUTI SIRET (SV), poziția construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcții hidrotehnice : 200 buc.(94 buc.podețe ; 106 buc.căderi)
<p>26. AMENAJAREA DE DESECARE BAIA RĂDAȘENI FĂNTÂNA MARE (SV)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 5.527 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare; • Canale: 42.00 km; • Construcții hidrotehnice: 284 buc.; • Drenuri: 846 km 	<p>96.La anexa nr.1¹, punctul 26. AMENAJAREA DE DESECARE - BAIA RADA SENI FANTANA MARE (SV), poziția construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcții hidrotehnice : 284 buc.(84 buc.podețe ; 200 buc.căderi)
<p>27. AMENAJAREA DE DESECARE DORNEȘTI FRĂTĂUȚII NOI (SV)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 4.664 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare; • Canale: 90.00 km; • Construcții hidrotehnice: 199 buc.; • Drenuri: 938 km 	<p>97.La anexa nr.1¹, punctul 27. AMENAJAREA DE DESECARE - DORNEȘTI FRATAUTII NOI (SV) poziția construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcții hidrotehnice : 199 buc.(109 buc.podețe ; 90 buc.căderi)
<p>28. AMENAJAREA DE DESECARE CONȚEȘTI-PIETROȘANI (TR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 5.677 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 10 buc.; • Canale: 49.79 km; • Construcții hidrotehnice: 41 buc.; • Drenuri: 84.96 km. 	<p>98.La anexa nr.1¹, punctul 28. AMENAJAREA DE DESECARE - CONTESTI-PIETROSANI (TR) poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPE 1, SPE 2, SPE 4, SPE 5, SPE 6, SPE 7, SPE 8, SPE 9, SPE 10, SPE 11; • Construcții hidrotehnice : 41 buc(41 buc. Podețe)
<p>29. AMENAJAREA DE DESECARE VIIȘOARA (TR)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 49.052 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: 	<p>99.La anexa nr.1¹, punctul 29. AMENAJAREA DE DESECARE - VIISOARA (TR) poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins :</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 14 buc.; • Canale: 405.72 km; • Construcții hidrotehnice: 178 buc.; • Drenuri: 735.84 km. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SPE 1, SPE 2, SPE 3, SPE Zimnicea, SPE Gorgan, SPE Km 574, SPR Garla Iancului, SPE Pasarea, SPR Ruptoare, SPED1, SPED2, SPED3, SPED4, SPED5; • Construcții hidrotehnice : 178 buc(133 buc. podețe; 45 buc.căderi)
30. AMENAJAREA DE DESECARE TEBA TIMIȘAȚ (TM) - Suprafața amenajată: 28.063 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 8 buc.; • Canale: 818.49 km; • Construcții hidrotehnice: 701 buc.; • Drenuri: 27.31 km. 	100.La anexa nr.1¹, punctul 30. AMENAJAREA DE DESECARE - TEBA TIMISAT (TM) poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SP Dinaș,SP Otelec mal stg., SP Mlaca,SP Bica, SP Șanț în Cot, SP Otelec Sud, SP Temeșiț, SP Cruceni; • Construcții hidrotehnice : 701 buc.(647 buc podețe tubulare, 32 buc podețe dalate, 22 buc podețe stăvilare)
31. AMENAJAREA DE DESECARE LIVEZILE (TM) - Suprafața amenajată: 5.462 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 2 buc.; • Canale: 74.98 km; • Construcții hidrotehnice: 71 buc.; • Drenuri: 15.20 km. 	101.La anexa nr.1¹, punctul 31. AMENAJAREA DE DESECARE - LIVEZILE (TM) , poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 2 buc; SP Livezile I și SP Livezile II. • Construcții hidrotehnice : 71 buc.(41buc podețe tubulare, 6 buc podețe dalate, 5 buc podețe stăvilare, 8 buc stăvilare, 11 buc căderi);
32. AMENAJAREA DE DESECARE PARTOȘ-GLOGONI (TM) - Suprafața amenajată: 2.876 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 3 buc.; • Canale: 54.22 km; • Construcții hidrotehnice: 44 buc 	102.La anexa nr.1¹, punctul 32. AMENAJAREA DE DESECARE - PARTOS - GLOGONI (TM) , poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: SP Partoș 1, SP Partoș 2, SP Partoș 3; • Construcții hidrotehnice : 44 buc.(39 buc podețe tubulare, 1 buc podeț dalat, 4 buc stăvilare);
33. AMENAJAREA DE DESECARE RĂUȚI - SÂNNICOLAU GERMAN (TM) - Suprafața amenajată: 5.128 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 1 buc.; • Canale: 135.60 km; • Construcții hidrotehnice: 115 buc.; • Drenuri: 30,70 km. 	103.La anexa nr.1¹, punctul 33. AMENAJAREA DE DESECARE - RAUTI -SANMIHAIU GERMAN (TM) , poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 4 buc.: SP Proletar, SP Uivar, SP Pustiniș, SP Keriteș 1; • Construcții hidrotehnice : 115 buc.(91 buc podețe tubulare, 24 buc. podețe dalate);
34. AMENAJAREA DE DESECARE MUREȘAN (TM) - Suprafața amenajată: 6.040 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Canale principale (Mureșan, Morutca): 23 km; • Canale secundare (CCS39, CCS40, CCS37): 5,2 km; • Canale intermediare CI5: 1,3 km. 	104.La anexa nr.1¹, punctul 34. AMENAJAREA DE DESECARE - MUREȘAN (TM) , poziția canale principale, canale secundare, vor avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Canale principale (Muresan, Morutca, CCP1): 28,9 km; • Canale secundare (CCS39, CCS40, CCS37, CCP10, MORUTCA 1, CCP11); L = 19,8 km;
35. AMENAJAREA DE DESECARE SÂNNICOLAU SARAVALA (TM) - Suprafața amenajată: 19.998 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Canal: 2,0 km; 	105.La anexa nr.1¹, punctul 35. AMENAJAREA DE DESECARE SÂNNICOLAU SARAVALA (TM) , poziția stație de desecare și construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: SP Cenad, SP Sânnicolau;

<ul style="list-style-type: none"> • Canal Aranca: 38,00 km; • Construcții hidrotehnice: 19 buc. (2 stăvilare, 17 podețe). 	<ul style="list-style-type: none"> • Constructii hidrotehnice: 19 buc. (6 buc.stavilare, 13 buc. podețe dalate)
36. AMENAJAREA DE DESECARE BEHELA (TM) - Suprafața amenajată: 1.662 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Canale: 51,25 km; • Construcții hidrotehnice: 43 buc. 	106.La anexa nr.1¹, punctul 36. AMENAJAREA DE DESECARE BEHELA (TM), pozitia construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Constructii hidrotehnice: 43 buc.: (40 buc podețe tubulare, 3 buc podețe dalate).
37. AMENAJAREA DE DESECARE GHIRODA - RECAȘ (TM) - Suprafața amenajată: 8.879 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Canale: 253 km; • Construcții hidrotehnice: 254 buc. • Drenuri: 0,5 km. 	107.La anexa nr.1¹, punctul 37. AMENAJAREA DE DESECARE GHIRODA - RECAȘ (TM) pozitia construcții hidrotehnice, va avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Constructii hidrotehnice: 254 buc. (210 buc podețe tubulare, 21 buc podețe dalate, 7 buc stăvilare, 16 buc căderi);
38. AMENAJAREA DE DESECARE ȘAG - TOPOLOVĂȚ (TM) - Suprafața amenajată: 27.653 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 7 buc.; • Canale: 587 km; • Construcții hidrotehnice: 522 buc. 	108.La anexa nr.1¹, punctul 38. AMENAJAREA DE DESECARE ȘAG - TOPOLOVĂȚ (TM), pozitia stații de desecare și constructiile hidrotehnice vor avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 6 buc: SP Moșnița, SP Freidorf, SP Sânmihaiu Român, SP Parța (Șag), SP Bazoș, SP Albina; • Constructii hidrotehnice: 522 buc .(441 buc podețe tubulare, 57 buc podețe dalate, 7 buc podeț stăvilar, 14 buc stavilare, 3 buc căderi);
39. AMENAJAREA DE DESECARE BEGHEIUL VECHI - VEST TIMIȘOARA (TM) - Suprafața amenajată: 10.500 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 6 buc.; • Canale: 282 km; • Construcții hidrotehnice: 198 buc. 	109.La anexa nr.1¹, punctul 39. AMENAJAREA DE DESECARE BEGHEIUL VECHI - VEST TIMIȘOARA (TM), pozitia stații de desecare și constructiile hidrotehnice va avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 5 buc: SP Utvin mal drept, SP Bobda II, SPR 1, SPR 2, SPR3; • Constructii hidrotehnice: 198 buc.(181 buc. podețe tubulare, 11 buc podețe dalate, 3 buc stăvilare, 3 buc căderi);
40. AMENAJAREA DE DESECARE VINGA-BILED-BEREGSĂU (TM) - Suprafața amenajată: 16.907 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 6 buc.; • Canal: 333 km; • Construcții hidrotehnice: 185 buc. 	110.La anexa nr.1¹, punctul 40. AMENAJAREA DE DESECARE VINGA - BILED - BEREGSĂU (TM), pozitia stații de desecare și constructiile hidrotehnice vor avea următorul cuprins: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 5 buc. 5 buc: SP Becicherec 1, SP Becicherec 2, SP Becicherec 3, SP Beregsău 1, SP Beregsău 2; • Constructii hidrotehnice: 185 buc.(158 buc podețe tubulare, 17 buc podețe dalate, 3 buc podețe stăvilar, 7 buc stăvilare);
41. AMENAJAREA DE DESECARE ARANCA (TM) - Suprafața amenajată: 55.582 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 9 buc.; • Canal: 987 km; • Construcții hidrotehnice: 606 buc. 	111.La anexa nr.1¹, punctul 41. AMENAJAREA DE DESECARE ARANCA (TM),), pozitia stații de desecare și constructiile hidrotehnice vor avea următorul cuprins : <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 9 buc; - SP Mureș, SP Cheglevici mal drept, SP Cheglevici mal stâng, SP Țiganca, Aranca, SP Colonia Bulgară, SP Teremia, SP Valcani 1, SP Valcani 2; • Constructii hidrotehnice: 606 buc.(472 buc podețe tubulare, 116 buc podețe dalate, 1 buc podeț stăvilar, 17 buc stăvilare);
42. AMENAJAREA DE DESECARE CHECEA - JIMBOLIA (TM) - Suprafața amenajată: 54.451 ha;	112.La anexa nr.1¹, punctul 42. AMENAJAREA DE DESECARE CHECEA - JIMBOLIA (TM), pozitia stații de desecare și constructiile hidrotehnice vor avea următorul cuprins :

<ul style="list-style-type: none"> - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stații de desecare: 6 buc.; • Canal: 829 km; • Construcții hidrotehnice: 503 buc.; • Drenuri: 59,5 km. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 6 buc; SP Cenei 1, SP Cenei 2, SP Bobda 1, SP Jimbolia, SP Grabați, SP Comloș; • Constructii hidrotehnice: 499 buc.(254 buc podețe tubulare, 226 buc podețe dalate, 19 buc podeț stăvilar);
<p>43. AMENAJAREA DE DESECARE NORD - LANCA BIRDA (TM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 31.615 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stații de desecare: 6 buc.; • Canal: 593 km; • Construcții hidrotehnice: 395 buc. 	<p>113.La anexa nr.1¹, punctul 43. AMENAJAREA DE DESECARE NORD - LANCA BIRDA (TM), pozitia stații de desecare va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 4 buc. - SP Ghilad 1, SP Ghilad 2, SP Ghilad 3, SP Ghilad 4; • Constructii hidrotehnice: 395 buc.(366 buc podețe tubulare, 7 buc podețe dalate, 5 buc podeț stăvilar, 6 buc stăvilare, 11 buc căderi);
<p>44. AMENAJAREA DE DESECARE SARINASUF (TL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 1.297 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 1 buc.; • Canale: 10.70 km; • Drenuri: 179.52 km. 	<p>114.La anexa nr.1¹, punctul 44. AMENAJAREA DE DESECARE - SARINASUF (TL), pozitia stații de desecare va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 1 buc; SP Sarinasuf;
<p>45. AMENAJAREA DE DESECARE MĂCIN-23 AUGUST (TL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 12.130 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 5 buc.; • Canale: 59.77 km; • Construcții hidrotehnice: 12 buc.; • Drenuri: 9.54 km. 	<p>115.La anexa nr.1¹, punctul 45. AMENAJAREA DE DESECARE - MACIN -23 AUGUST (TL), pozitia stații de desecare va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 5 buc; SPE km.161; SPR km 161; SP Jijila; SPE km 4; SPR km 4; • Construcții hidrotehnice : 12 buc.(7 buc. podețe, 5 buc. căderi)
<p>46. AMENAJAREA DE DESECARE TULCEA-NUFĂRU (TL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 2.811 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 3 buc.; • Canale: 64.74 km. 	<p>116.La anexa nr.1¹, punctul 46. AMENAJAREA DE DESECARE - TULCEA-NUFARU (TL), pozitia stații de desecare va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 3 buc; SPE Zaghen, SPE 2 Zaghen, SP Malcoci
<p>47. AMENAJAREA DE DESECARE 23 AUGUST-ISACCEA (TL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 11.901 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 5 buc.; • Canale: 257.13 km; • Construcții hidrotehnice: 142 buc. 	<p>117.La anexa nr.1¹, punctul 47. AMENAJAREA DE DESECARE - 23 AUGUST - ISACCEA (TL), pozitia stații de desecare si constructii hidrotehnice va avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stații de desecare: 3 buc. SPE 1A Grindu, SPE 2 Grindu ; SRPE 4 Văcăreni; • Construcții hidrotehnice : 142 buc podețe
<p>48. AMENAJAREA DE DESECARE IGLIȚA-CARCALIU (TL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 812 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: • Stație de desecare: 1 buc.; • Canale: 17.24 km; • Construcții hidrotehnice: 21 buc. 	<p>118.La anexa nr.1¹, punctul 48. AMENAJAREA DE DESECARE - IGLITA-CARCALIU (TL) pozitia stații de desecare și constructiile hidrotehnice vor avea următorul cuprins :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 1 buc; SP Iglita; • Construcții hidrotehnice : 21 buc (7 buc. podețe, 14 buc.căderi)

<p>49. AMENAJAREA DE DESECARE MĂCIN - CARCALIU (TL)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 1.717 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare: 1 buc.; • Canale: 37.59 km; • Construcții hidrotehnice: 27 buc. 	<p>119.La anexa nr.1¹, punctul 49. AMENAJAREA DE DESECARE - MACIN CARCALIU (TL), Pozitia canale si constructii hidrotehnice va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canale: 0,186 km • Construcții hidrotehnice : construcții hidrotehnice : 27 buc (15 buc. podețe, 12 buc.căderi),
<p>50. AMENAJAREA DE DESECARE BILIEȘTI - SLOBOZIA CIORĂȘTI (VN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafața amenajată: 4.564 ha; - Obiective care se propun pentru reabilitare: <ul style="list-style-type: none"> • Stație de desecare; • Canale: 93.62 km; • Construcții hidrotehnice: 84 buc.; • Drenuri: 295.66 km. 	<p>120.La anexa nr.1¹, punctul 50. AMENAJAREA DE DESECARE - BILIEȘTI SLOBOZIA CIORASTI (VN), pozitia constructii hidrotehnice va avea următorul cuprins:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcții hidrotehnice : 84 buc.podețe.