



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/111



ANEXA I – Listele de proiecte incluse în *Versiunea preliminară a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung*

Tabel nr. 1 Lista proiectelor incluse în Scenariul de Referință 2020 (“Do Minimum”)

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de Implementare
24	Aerian	Extindere și modernizare suprafețe aeroportuare la Aeroportul Oradea	31.7	Autoritatea Aeronautică Civilă
19	Aerian	Modernizare suprafața de mișcare și balizaj, turn de control și amenajarea terenului în vederea amplasării sistemului de navigație tip ILS în Aeroportul Suceava	31.9	Autoritatea Aeronautică Civilă
35	Aerian	Reabilitarea infrastructurii de mișcare a Aeroportului Craiova	17.6	Autoritatea Aeronautică Civilă
21	Aerian	Reabilitarea platforme de staționare aeronave în Aeroportul M. Kogălniceanu Constanța	31.2	Autoritatea Aeronautică Civilă
99	Porturi	CO-WANDA: Convenția pentru managementul apei uzate pentru navigația pe Dunăre	6.3	CN APDM SA
103	Porturi	Dahar - Dezvoltarea porturilor interioare dunărene	0.1	CN APDM SA
65	Porturi	Prelungirea Digului de larg al Portului Constanta	133.3	CN APM SA
66	Porturi	Extinderea spre sud a danei de gabare în Portul Constanța	4.7	CN APM SA
104	Porturi	GIFT- Coridoare verzi de transport intermodal de mărfuri în Europa de Sud Est	0.2	CN APDM SA
90	Porturi	Lucrari de infrastructura portuara : Cheu dana 23 si 25 partial din portul Braila	7.8	CN APDM SA
102	Porturi	Master Plan al Portului Constanta	2	CN APM SA
109	Porturi	Modernizarea infrastructurii portuare prin asigurarea creșterii adâncimilor șenalelor și bazinelor și a siguranței navigației în Portul Constanța	37.5	CN APM SA
84	Porturi	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii portuare în portul Oltenița	4.6	CN APDF SA
60	Porturi	Front de așteptare pentru desfacere/refacere convoaie la confluenta canalelor navigabile Dunare-Marea Neagra si Poarta Alba-Midia Navodari	14.1	CN ACN SA
142	Feroviar	Reparaț ii curente la infrastructura feroviara publică - perioada 2013-2020	558	CNCF CFR SA
236	Feroviar	Sistem de detectare a cutiilor de osii supraîncălzite și a frânelor strânse - 21 locatii	12.7	CNCF CFR SA
120	Feroviar	Dezvoltarea capacitatii feroviare in sectorul fluvio-maritim al Portului Constanta	16.9	CN APM SA



Agencia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC2007 RO 101 PO 103
 Cod proiect: POS200714011



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de Implementare
200	Feroviar	Elaborarea hărților strategice de zgomot și planurilor de acțiune, pentru căile ferate principale cu un trafic mai mare de 30.000 treceri de trenuri/an – etapa I	61.8	CNCF CFR SA
170	Feroviar	Electricizarea liniei de cale ferată Doaga-Tecuci-Barboși	57.2	CNCF CFR SA
153	Feroviar	Modernizarea liniei CF Frontiera-Curtici-Arad-Simeria, Tronson 1: Frontiera-Arad-km 614	282.7	CNCF CFR SA
150	Feroviar	Reabilitarea liniei de cale ferata Brasov – Simeria, componenta a Coridorului IV Pan – European, pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de 160 km/h, tronsonul Sighisoara - Coslariu	944.8	CNCF CFR SA
217	Feroviar	Modernizarea statiei cf Focsani	2.5	CNCF CFR SA
210	Feroviar	Modernizarea unor statii de cale ferata din Romania - Statiile CF Bistrita, Zalau	28.4	CNCF CFR SA
211	Feroviar	Modernizarea stațiilor de cale ferată Giurgiu Oraș, Slobozia Veche și Călărași Sud	18.1	CNCF CFR SA
214	Feroviar	Modernizarea unor stații de cale ferată din România - stațiile CF Piatra Neamț, Botoșani, Vaslui, Brăila	29.4	CNCF CFR SA
213	Feroviar	Modernizarea unor stații de cale ferată din România - stația de cale ferată Pitești	15.6	CNCF CFR SA
212	Feroviar	Modernizarea stațiilor de cale ferată Sfântu Gheorghe, Târgu Mureș	22.3	CNCF CFR SA
209	Feroviar	Modernizarea unor stații de cale ferată din România - stațiile CF Slatina, Râmnicu Vâlcea, Reșița Sud	18.5	CNCF CFR SA
151	Feroviar	Reabilitarea liniei de cale ferata Brasov – Simeria, componenta a Coridorului IV Pan – European, pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de 160 km/h, tronsonul Coslariu – Simeria	663.1	CNCF CFR SA
240	Feroviar	Centralizare electronică în stația CF Videle	9.6	CNCF CFR SA
237	Feroviar	Proiect pilot operational pentru o aplicatie ECTS/ERTMS nivel 2 pe tronsonul CF Ramificatia Buciumeni-Semnal intrare Brazi	45.1	CNCF CFR SA
129	Feroviar	Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Brasov	11.2	CNCF CFR SA
133	Feroviar	Lucrari de reabilitare poduri, podete si tuneluri de cale ferata – Sucursala Regionala de Cai Ferate Constanta	2.4	CNCF CFR SA
132	Feroviar	Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale ferata -Sucursala Regionala de Cai Ferate Timișoara	8.9	CNCF CFR SA
147	Feroviar	Reabilitarea liniei CF Bucuresti-Constanta.	904.4	CNCF CFR SA



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de Implementare
134	Feroviar	Lucrari de reabilitare a podurilor de cale ferata peste Dunare - km 152+149 si km 165+817, linia CF Bucuresti - Constanta - Sucursala Regionala de Cai Ferate Constanta	40.6	CNCF CFR SA
144	Feroviar	Reparații capitale (RK) la infrastructura feroviara publică - perioada 2013-2016	73.6	CNCF CFR SA
145	Feroviar	Reparații capitale (RK) la infrastructura feroviara publică - perioada 2017-2020	376.4	CNCF CFR SA
238	Feroviar	Modernizarea instalațiilor de centralizare electromecanică pe secția de circulație CEM 11 Statii Bucuresti Craiova ETAPA II	36	CNCF CFR SA
239	Feroviar	Modernizarea instalațiilor de centralizare electromecanică pe secția de circulație CEM 16 Statii Brasov, Cluj, Craiova, Timisoara ETAPA II	68	CNCF CFR SA
338	Rutier	Drumuri de acces la Ecluză Agigea și la portul fluvio-maritim Agigea CDMN, mal stang, între km 61+800 și 63+500, L=1.700 m	1.7	CN ACN SA
272	Rutier	Varianta de ocolire Alesd Sud și Nord	76.7	CNADNR SA
273	Rutier	Varianta de ocolire Alexandria	41.6	CNADNR SA
274	Rutier	Varianta de ocolire Bacau	231.5	CNADNR SA
280	Rutier	Varianta de ocolire Brasov	85	CNADNR SA
252	Rutier	Pod pe DN 2E km 57+400 la Clit	0.3	CNADNR SA
253	Rutier	Pod pe DN 61 km 74+015, peste raul Arges, la Ionesti	7	CNADNR SA
254	Rutier	Pod pe DN54 km 67+774 peste raul Sai și varianta noua de traseu DN54 km 65+950 - km 70+600, la Turnu Magurele	5.8	CNADNR SA
268	Rutier	Obiectul 1 al obiectivului de investitie: Pod rutier la km 0+540 peste Canalul Dunare -Marea Neagra și lucrarile aferente infrastructurii rutiere și de acces în Portul Constanta	30.9	CN APM SA
269	Rutier	Bretea rutiera de conectare cu DN39 - Obiectul 2 al obiectivului de investitie: Pod rutier la km 0+540 peste Canalul Dunare - Marea Neagra și lucrarile aferente infrastructurii rutiere și de acces în Portul Constanta	6	CN APM SA
355	Rutier	Penetrație A3 Mun Bucuresti	89	CNADNR SA
286	Rutier	Varianta de ocolire Caracal	12.5	CNADNR SA
287	Rutier	Varianta de ocolire Carei	19.5	CNADNR SA
288	Rutier	Varianta de ocolire Cluj-Napoca Est	132.2	CNADNR SA



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG2021/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de Implementare
342	Rutier	Deviere DN 29D km 18+500 - km 20+816, Consolidarea si refacerea corpului drumului	7.7	CNADNR SA
290	Rutier	Varianta de ocolire Craiova Sud	31.8	CNADNR SA
292	Rutier	Autostrada Deva-Orastie	296.9	CNADNR SA
343	Rutier	Fluidizarea traficului pe DN1 intre km 8+100 - km 17+100 si Centura rutiera in zona de nord a municipiului Bucuresti - Obiect 7 - Completarea centurii rutiere a municipiului Bucuresti prin construirea sectorului cuprins intre DN7 - DN 1A	44.7	CNADNR SA
302	Rutier	Varianta de ocolire a Municipiului Iasi - Etapa I - Varianta Sud Obiect 2: Varianta trafic greu	18.1	CNADNR SA
303	Rutier	Varianta de ocolire a Municipiului Iasi - Etapa I - Varianta Sud Obiect 3: Varianta trafic greu, Sector km 19+690 - km 26+460	29.7	CNADNR SA
304	Rutier	Varianta de ocolire a Municipiului Iasi - Etapa I - Varianta Sud Obiect 4: Varianta trafic usor (Sector km 0+000 - km 8+175) si Penetratie	24.3	CNADNR SA
255	Rutier	Drum de legatura DN66A, km 47+600 - km 66+204, Campu lui Neag-Cerna	54.2	CNADNR SA
270	Rutier	Pod rutier peste canalul de legătură in zona fluvio-maritima si racorduri cu rețeaua de drumuri interioara si exterioara portului Constanta	29.6	CN APM SA
305	Rutier	Autostrada Lugoj-Deva	1136.3	CNADNR SA
308	Rutier	Varianta de ocolire Mihaiesti	8.7	CNADNR SA
262	Rutier	Modernizare DN 73 Pitesti - Campulung - Brasov, km 13+800 - km 42+850; km 54+050 – km 128+250	110.3	CNADNR SA
260	Rutier	Modernizare DN29 Suceava - Botosani, sectiunea km 0+000 - km 39+071	32.1	CNADNR SA
349	Rutier	Modernizare DN 2N km 52+860 - km 60+000 Jitia - Biscoa si pod nou peste raul Ramnicu Sarat la km 53+300	5.2	CNADNR SA
350	Rutier	Modernizare DN5, sectorul Bucuresti - Adunatii Copaceni	22.4	CNADNR SA
261	Rutier	Modernizare DN71 Baldana - Targoviste - Sinaia, km 0+000 - km 44+130, km 51+041 - km 109+905	69.1	CNADNR SA
263	Rutier	Modernizare DN 67B Scoarta - Pitesti km 0+000 - km 188+200	153.3	CNADNR SA
264	Rutier	Modernizare DN 72, Gaiesti - Ploiesti km 0+000 - km 76+180	56.5	CNADNR SA
265	Rutier	Modernizarea centurii rutiere a municipiului Bucuresti intre A1 - DN7 si DN2 - A2	121.9	CNADNR SA



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST0114/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de Implementare
309	Rutier	Autostrada Nadlac-Arad	307.7	CNADNR SA
311	Rutier	Drum de centura in municipiul Oradea - etapa a II -a	52.9	CNADNR SA
312	Rutier	Autostrada Orastie-Sibiu	600.2	CNADNR SA
257	Rutier	Pasaj denivelat pe varianta de ocolire Arad peste liniile CF Brad - CF Curtici - DJ709B	10.7	CNADNR SA
256	Rutier	Pasaj denivelat pe centura de ocolire Arad (DN7 km 540+248) peste CF Arad - Bucuresti	10.6	CNADNR SA
348	Rutier	Reabilitare DN14 Sibiu-Medias, Medias-Sighisoara, Contract 6R15	75.8	CNADNR SA
346	Rutier	Reabilitare DN15 Targu Mures - Reghin, Contract 6R14	22.1	CNADNR SA
347	Rutier	Reabilitare DN15A Reghin - Saratel, Contract 6R14	41.1	CNADNR SA
351	Rutier	Programul de reabilitare a Drumurilor Nationale, Etapa a VI-a - Fonduri BEI LOT D, Reabilitarea DN 18, Baia Mare - Iacobeni de la km 3+522 la km 220+088	245.3	CNADNR SA
340	Rutier	Reabilitare Drum VI Proiect, imprumut BEI, Proiectare si Executie DN19 SATU MARE - LIVADA km 134+950 la km 150+080 - CONTRACT 6R8	9.6	CNADNR SA
360	Rutier	Reabilitare DN 1H Zalau - Alesd, km 0+000 - km 69+334	33	CNADNR SA
353	Rutier	Programul IV de Reabilitare a drumurilor nationale, LOT C - Reabilitare DN1H Zalau-Rastoci, km 75+446 - km 128+823	101.7	CNADNR SA
356	Rutier	Reabilitare DN24 limita Galaț i/Vaslui-Crasna si DN24B Crasna-Albita Lot 1: km 51+000 (de la limita de județ Galaț i si Vaslui –DN 24 km 90+000 Lot 2: DN 24 km 90+000 – DN 24 km 105+070 (localitatea Crasna) si DN 24B km 22+000 Lot 3: DN 24B km 22+000 – DN 24B km 47+881 (vama Albita	107.4	CNADNR SA
352	Rutier	Programul de reabilitare a Drumurilor Nationale, Etapa a VI-a - Fonduri BEI Lot F, Contract 6R16 reabilitare DN24 Crasna – Iaș i km 105+720 - km 188+150	69.3	CNADNR SA
354	Rutier	Reabilitare DN 2D Focsani - Ojdula km 0+000 - km 118+893	179.1	CNADNR SA
357	Rutier	Reabilitare DN 6 Alexandria Craiova	171.3	CNADNR SA
344	Rutier	Reabilitare DN66 Filiasi - Petrosani, km 0+000 - km 131+000	127.4	CNADNR SA
358	Rutier	Reabilitare DN66 Filiasi - Petrosani, km 0+000 - km 131+000	127.4	CNADNR SA
345	Rutier	Reabilitare DN 76, Deva - Oradea, km 0+000 - km 184+390	223.5	CNADNR SA



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de Implementare
359	Rutier	Reabilitare DN 56, Craiova - Calafat, km 0+000 - km 87+047	111.7	CNADNR SA
341	Rutier	Reabilitare Drum VI Proiect, imprumut BEI, Proiectare si Executie DN1C Baia Mare - Livada-Halmeu - km 155+125 la km 216+630 - Contract 6R8	38.9	CNADNR SA
319	Rutier	Varianta de ocolire Sacuieni	12.1	CNADNR SA
362	Rutier	Modernizarea infrastructurii privind siguranta circulatiei pe DN1 in sate liniare si puncte negre	38	CNADNR SA
320	Rutier	Varianta de ocolire Satu Mare	139.6	CNADNR SA
321	Rutier	Autostrada Sebes-Turda	811.1	CNADNR SA
325	Rutier	Varianta de ocolire Stei	113.6	CNADNR SA
327	Rutier	Varianta de ocolire Suceava	68.7	CNADNR SA
330	Rutier	Varianta de ocolire Targu Jiu	88.3	CNADNR SA
331	Rutier	Varianta de ocolire Targu Mures	72.6	CNADNR SA
333	Rutier	Varianta de ocolire Tecuci	18.9	CNADNR SA
334	Rutier	Varianta de ocolire Timisoara Sud	96.9	CNADNR SA
361	Rutier	Separator de sensuri pe DN cu patru benzi de circulatie	29	CNADNR SA
266	Rutier	Largire la 4 benzi Centura Bucuresti Sud intre A2 (km 23+600) si A1 (km 55+520)	193	CNADNR SA
267	Rutier	Largire la 4 benzi DN7 Baldana Titu km 30+950-km 52+350	37	CNADNR SA
97	Căi navigabile	Complex administrare cai navigabile Giurgiu	2.6	RA AFDJ Galați i
403	Căi navigabile	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi - Braila	38.7	RA AFDJ Galați i
371	Căi navigabile	Iris Europe 3	1.1	RA AFDJ Galați i
381	Căi navigabile	Monitorizarea impactului asupra mediului a lucrărilor de îmbunătățire a condițiilor de navigație pe Dunăre între Călărași și Brăila, km 375-km 175-Etapa II	1.4	RA AFDJ Galați i
98	Căi navigabile	NEWADA duo	0.2	RA AFDJ Galați i
384	Căi navigabile	Aparari de maluri pe Canalul Sulina - Etapa I	76	RA AFDJ Galați i
373	Căi navigabile	Front de asteptare pentru desfacere/refacere convoaie la confluenta canalelor navigabile Dunare-Marea Neagra si Poarta Alba-Midia Navodari	2.7	CN ACN SA



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2007140111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de Implementare
378	Căi navigabile	Sistem de preluare și prelucrare reziduuri de la nave și intervenție în caz de poluare pe sectorul Dunării administrat de CN APDF SA Giurgiu	8.6	CN APDF SA
376	Căi navigabile	Modernizarea sistemului de gospodărire calitativă a apei din canalele navigabile, prin montarea de stații automate de monitorizare a calitatii apei	3.6	CN ACN SA
377	Căi navigabile	Modernizare ecluze. Echipamente și instalații	175.6	CN ACN SA

Sursă: Analiză AECOM asupra fișelor de proiect, *Versiunea preliminară a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung*

Costurile sunt în milioane EURO, prețuri 2012, neactualizate

Proiectele incluse în Scenariul de Referință au finanțarea asigurată și programul de implementare stabilit



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG/2021/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 2 Lista proiectelor incluse în Strategia 2020 (“Do Something”)

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de implementare	Natura investiției
2	Aerian	Terminal cargo în Aeroportul Timiș oara	46.4	AACR	Terminale de mărfuri
3	Aerian	Sistem perimetral de securitate în Aeroportul Baia Mare	0.5	AACR	Sisteme de informare și emitere bilete
4	Aerian	Consolidare și extindere suprafețe de mișcare în Aeroportul Baia Mare	15	AACR	Infrastructură
5	Aerian	Construcția unui terminal cargo în Aeroportul Cluj-Napoca	9.6	AACR	Infrastructură
6	Aerian	Construire suprafețe de mișcare în Aeroportul Cluj-Napoca	23.9	AACR	Infrastructură
9	Aerian	Dezvoltarea și modernizarea Aeroportului Internațional Iași. Modul 4 - Hangar parcare și întreținere avioane	3.8	AACR	Infrastructură
10	Aerian	Pistă de decolare-aterizare de 3.500 m - Etapa 1 (2.100m) și suprafețe de mișcare aferente în Aeroportul Cluj-Napoca	37.1	AACR	Infrastructură
11	Aerian	Modernizare infrastructură publică în Aeroportul Cluj-Napoca	6.7	AACR	Infrastructură
13	Aerian	Dezvoltarea și modernizarea Aeroportului Internațional Iași. Modul 1 - 2 căi de degajare rapidă și instalații aferente	32.2	AACR	Modernizări
20	Aerian	Lucrări de reabilitare și modernizare pista PDA1 la Aeroportul Henri Coandă București	46.7	AACR	Modernizări
25	Aerian	Construire terminal pasageri și facilități adiționale în Aeroportul M. Kogălniceanu Constanța	1.9	AACR	Terminale de pasageri
26	Aerian	Dezvoltarea și modernizarea Aeroportului Internațional Iași. Modul 2 - Terminal	44	AACR	Terminale de pasageri
27	Aerian	Extindere terminal pasageri în Aeroportul Baia Mare	1.5	AACR	Terminale de pasageri
29	Aerian	Construire terminal pasageri în Aeroportul M. Kogălniceanu Constanța	19.3	AACR	Terminale de pasageri
32	Aerian	Reabilitare căi de rulare Bravo, Alfa și Wiskey în Aeroportul Henri Coandă București	4.9	AACR	Reabilitări
33	Aerian	Reabilitare platforma 1 în Aeroportul Henri Coandă București	14.7	AACR	Reabilitări
34	Aerian	Reabilitare platforma 2 în Aeroportul Henri Coandă București	15.4	AACR	Reabilitări
36	Aerian	Reabilitare CR PAPA și supralargiri intersecții căi rulare aferente în Aeroportul Henri Coandă București	1.1	AACR	Reabilitări
37	Aerian	Reabilitare căi rulare Golf, Oscar, inclusiv buzunar întoarcere la PDA2 în Aeroportul Henri Coandă București	6.8	AACR	Reabilitări
44	Aerian	Balizaj luminos al suprafeței de mișcare în Aeroportul M. Kogălniceanu Constanța	0.1	AACR	Semnalizări și sisteme de control



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2011/4/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de implementare	Natura investiției
45	Aerian	Buzunar de întoarcere la PDA prag 18 în Aeroportul M. Kogălniceanu Constanța	1.6	AACR	Semnalizări și
46	Aerian	Construire terminal intermodal în Aeroportul Timișoara	109	AACR	Terminale de pasageri
47	InterModal	Construire terminal intermodal în Portul Galați i Bazinul Nou	12	CN APDM SA	Terminale de mărfuri
48	InterModal	Construire terminal intermodal în Portul Galați i Docuri	12	CN APDM SA	Terminale de mărfuri
49	Aerian	Dezvoltarea și modernizarea Aeroportului Internațional Iași. Modul 3 - Terminal cargo - Clădire terminal cargo Terminal de pasageri	5.1	Civil Aviation Authority	Terminale de mărfuri
50	InterModal	Dezvoltarea porturilor dunărene ca centre intermodale de transport de marfă – Portul Drobeta Turnu Severin	8	CN APDF SA	Infrastructură
51	InterModal	Modernizarea și/sau construirea unui terminal intermodal în zona bazinului fluvial Giurgiu/Oltenita	10.6	CNCF CFR SA	Infrastructură
53	InterModal	Centrul Intermodal Regional de Transport Marfă Timișoara	18	Companii private	Infrastructură
57	InterModal	Modernizarea și/sau construirea unui terminal intermodal în zona București	19.2	Companii	Infrastructură
61	Porturi	Dezvoltarea unor terminale specializate pe Mol III și Mol IV Sud în Portul Constanța	293.8	CN APM SA	Terminale de mărfuri
64	Porturi	Terminal pentru mărfuri vrac și mărfuri paletizate în Port Bazinul Nou Galați i	5.4	CN APDM SA	Infrastructură
71	Porturi	Modernizarea infrastructurii portuare în Port Basarabi	5.5	CN ACN SA	Modernizări
76	Porturi	D.A.N.U.B.E. – Rețea de acces la Dunăre – Deblocarea circulației în Europa prin dezvoltarea în România a unei infrastructuri de porturi TEN-T de înaltă calitate în condiții optime – Port Calafat	15.2	CN APDF SA	Modernizări
78	Porturi	D.A.N.U.B.E. – Rețea de acces la Dunăre – Deblocarea circulației în Europa prin dezvoltarea în România a unei infrastructuri de porturi TEN-T de înaltă calitate în condiții optime – Port Cernavoda	6.9	CN APDF SA	Modernizări
79	Porturi	D.A.N.U.B.E. - Rețea de acces la Dunăre - Deblocarea circulației în Europa prin dezvoltarea în România a unei infrastructuri de porturi TEN-T de înaltă calitate în condiții economice optime -Port Drobeta Turnu Severin	16.8	CN APDF SA	Modernizări
80	Porturi	D.A.N.U.B.E. – Rețea de acces la Dunăre – Deblocarea circulației în Europa prin dezvoltarea în România a unei infrastructuri de porturi TEN-T de înaltă calitate în condiții optime – Port Giurgiu	4.2	CN APDF SA	Modernizări
81	Porturi	D.A.N.U.B.E. – Rețea de acces la Dunăre – Deblocarea circulației în Europa prin dezvoltarea în România a unei infrastructuri de porturi TEN-T de înaltă calitate în condiții optime – Port Moldova Veche	3.6	CN APDF SA	Modernizări



Agencia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC/2017/RO 101 PO 103
 Cod proiect: PGST0114/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de implementare	Natura investiției
82	Porturi	D.A.N.U.B.E - Rețea de acces la Dunăre - Deblocarea circulației în Europa prin dezvoltarea în România a unei infrastructuri de porturi TEN-T de înaltă calitate în condiții economice optime - Port Oltenița	5.5	CN APDF SA	Modernizări
83	Porturi	Extinderea infrastructurii portului Calafat (km 795) și sistematizarea dispozitivului feroviar al portului	3.9	CN APDF SA	Modernizări
88	Porturi	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport naval în porturile din afara rețelei TEN-T Port Corabia	4.5	CN APDF SA	Modernizări
89	Porturi	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport naval în porturile din afara rețelei TEN-T - Port Orșova	7.8	CN APDF SA	Modernizări
91	Porturi	Modernizarea infrastructurii portuare în porturile Dunării maritime - Etapa I - Port Galați	6.8	CN APDM SA	Modernizări
92	Porturi	Lucrări de infrastructură portuară în Portul Galați - Cheu Dana 32 Port Docuri	4.9	CN APDM SA	Modernizări
123	Feroviar	Linie nouă de cale ferată Vâlcele – Râmnicu Vâlcea	316.1	CNCF CFR SA	Infrastructură
125	Feroviar	Redeschiderea circulației feroviare pe podul nou de cale ferată peste râul Argeș, linia CF București - Giurgiu, între stațiile CF Vidra-Grădiștea	58.7	CNCF CFR SA	Întreținere/Reparații capitale
148	Feroviar	Reabilitarea liniei de cale ferată Predeal - Brașov, componenta a Coridorului IV Pan - European, pentru circulația trenurilor cu viteza maximă de 160 km/h	192	CNCF CFR SA	Modernizări
149	Feroviar	Reabilitarea liniei de cale ferată Brașov - Simeria, componenta a Coridorului IV Pan - European, pentru circulația trenurilor cu viteza maximă de 160 km/h, tronsonul Brașov - Sighisoara	1,656.30	CNCF CFR SA	Modernizări
152	Feroviar	Reabilitarea liniei de cale ferată Frontiera - Curtici - Arad - Simeria, parte componenta a Coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteza maximă de 160 km/h, Tronsonul 2 : km 614 - Gurasada și Tronsonul 3 : Gurasada - Simeria	1,915.60	CNCF CFR SA	Modernizări
154	Feroviar	Modernizarea liniei de cale ferată Arad - Timișoara - Caransebeș	638.3	CNCF CFR SA	Modernizări
155	Feroviar	Modernizarea liniei feroviare Craiova - Caransebeș	1,543.30	CNCF CFR SA	Modernizări
156	Feroviar	Reabilitarea liniei de cale ferată Craiova - Calafat componenta a coridorului IV Pan - European ramura sudică, pentru circulația trenurilor cu viteza maximă de 160 km/h	539.7	CNCF CFR SA	Modernizări
193	Feroviar	Mersul de tren integrat la intervale regulate de timp - soluție de creștere a mobilității populației	2.5	CFR Călători SA	Altele
194	Feroviar	Achiziție strung subteran cu CNC pentru strunjirea bandajelor/rotilor monobloc la locomotivă, automotoare, rame electrice și vagoane, respectiv și a halei de reparații aferente - depoul Cluj	2.1	CFR Călători SA	Altele



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de implementare	Natura investiției
197	Feroviar	Repararea si modernizarea depozitelor de combustibili si lubrifianti	12	CFR Călători SA	Altele
198	Feroviar	Extinderea rețelei digitale pe 640 km de cale ferată. Etapa a III-a	29.8	CNCF CFR SA	Altele
199	Feroviar	Modernizarea parcului de maș ini si utilaje pentru întreț inerea caii si intervenț ii 2014 - 2020	156	CNCF CFR SA	Altele
215	Feroviar	Modernizarea unor stații de cale ferată importante din România. Etapa a V-a (SCREIR BUCURESTI: Giurgiu Nord, Videle, Buftea, Ploiesti Vest, Câmpina, Slănic, Pucioasa, Târgoviște Sud; SCREIR CRAIOVA: Roșiori Nord, Caracal, Filiași, Piatra Olt, Govora; SCREIR TIMISOARA: Timisoara Nord (obiective necuprinse în proiectul finanțat de BERD), Petroșani, Băile Herculane, Orșova, Brad; SCREIR CLUJ: Episcopia Bihor, Carei, Dej Călători, Câmpia Turzii, Beclean pe Someș, Salva; SCREIR BRASOV: Făgăraș, Sibiu (obiective neincluse-tunel pietonal, copertine, iluminat,etc.), Băile Ocna Sibiului, Teiuș, Războieni; SCRIER IASI: Suceava Ițcani, Podu Iloaiei, Verești, Bârlad, Pașcani, Gura, Humorului, Complexele Feroviare: Vatra Dornei, Câmpulung, Nicolina; SCREIR GALAȚ I: Tg. Ocna, Salina, Adjud, Făurei; SCREIR CONSTANTA: Mangalia, Neptun, Neptun H, Costinești, Costinești H, Eforie Sud, Eforie Nord.	154.4	CNCF CFR SA	Staț ii de cale ferată
226	Feroviar	Înnoirea parcului de material rulant prin dotarea cu rame diesel noi neetajate pentru mediu și lung parcurs	599.5	CFR Călători SA	Material rulant (dmu)
227	Feroviar	Înnoirea parcului de material rulant prin dotarea cu rame electrice noi neetajate pentru mediu și lung parcurs	419.5	CFR Călători SA	Material rulant (emu)
241	Feroviar	Modernizarea instalaț iei de centralizare electronică din staț ia CF Brăila	5.8	CNCF CFR SA	Semnalizări ș i sisteme de control
251	Feroviar	Protejarea căii ferate împotriva înzăpezirii prin perdele forestiere de protecție	1.7	CNCF CFR SA	Siguranț ă
258	Rutier	Extinderea la 4 benzi a drumului între Poarta 7 si jonctiunea obiectivului Pod rutier la km 0+540 al Canalului Dunare Marea Neagra cu drumul care realizeaza legatura între Poarta 9 si Poarta 8 spre zona de nord a Portului Constanta	18.6	CN APM SA	Modernizări
259	Rutier	Extinderea la 4 benzi a drumului existent între Poarta 10bis si Poarta 10 si sistematizarea zonei din spatele Portii 10 in Portul Constanta	4.1	CN APM SA	Modernizări
281	Rutier	Autostrada Centura Bucuresti Nord, km 000 - km 52+770	840.5	CNADNR SA	Aliniamente noi
282	Rutier	Autostrada Centura Bucuresti Sud, km 52+770 - km 100+765	643.9	CNADNR SA	Aliniamente noi
285	Rutier	Varianta de ocolire Campulung Moldovenesc	107.3	CNADNR SA	Aliniamente noi



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. C3.2/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de implementare	Natura investiției
289	Rutier	Autostrada Comarnic-Brasov	797.7	CNADNR SA	Aliniamente noi
310	Rutier	Autostrada Craiova-Pitesti	1,995.90	CNADNR SA	Aliniamente noi
315	Rutier	Varianta de ocolire Radauti	37.5	CNADNR SA	Aliniamente noi
323	Rutier	Varianta de ocolire Sighisoara	43.8	CNADNR SA	Aliniamente noi
337	Rutier	Varianta de ocolire Vatra Dornei	76.9	CNADNR SA	Aliniamente noi
363	Rutier	Autostrada Sibiu-Pitesti	2,682.80	CNADNR SA	Aliniamente noi
375	Căi navigabile	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul comun Romano-Bulgar al Dunarii	200	RA AFDJ Galaț i	Infrastructură
382	Căi navigabile	Protectie si consolidari maluri inalte ale canalului CDMN	178.8	CN ACN SA	Reabilitări
386	Căi navigabile	Modernizare si remotorizare remorcher maritim multifunctional cu clasa de gheata Perseus - 6.600 CP	8.1	RA AFDJ Galaț i	Nave
387	Căi navigabile	Tanc autopropulsat motorina si uleiuri	1.5	RA AFDJ Galaț i	Nave
388	Căi navigabile	Salvator fluvial multifuncț ional de 1600 CP	12	RA AFDJ Galaț i	Nave
389	Căi navigabile	Navă de semnalizare maritimă	2	RA AFDJ Galaț i	Nave
390	Căi navigabile	Pilotine maritime	2	RA AFDJ Galaț i	Nave
391	Căi navigabile	Pilotine fluviale	1	RA AFDJ Galaț i	Nave
392	Căi navigabile	Nave fluviale de semnalizare	3	RA AFDJ Galaț i	Nave
395	Căi navigabile	ANNA - Retele nationale avansate pentru Administratii - Interfata Electronica Unica	2.8	ANR	Asistență tehnică
396	Căi navigabile	Sistem goniometric in unde VHF RDF (Radio Direction Finder) pentru localizarea navelor maritime aflate in pericol in zona maritima de responsabilitate a Romaniei	3.6	CNCR RadioNav SA	Semnalizări și sisteme de control
400	Căi navigabile	Minimizarea efectelor adverse ale transportului maritim asupra mediului prin achizitia unei nave specializate de raspuns in caz de poluare marina cu hidrocarburi	13	ARSVOM	Nave
401	Căi navigabile	Imbunatatirea sigurantei maritime prin achizitionarea unei nave specializate de stingere a incendiului la nave si platforme petoliere	25	ARSVOM	Nave



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2011-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2011/4/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de implementare	Natura investiției
402	Căi navigabile	Îmbunătățirea siguranței maritime prin achiziționarea unei nave specializate de cautare și salvare a vieții omenești pe mare	18	ARSVOM	Nave

Sursă: Analiză AECOM asupra fișelor de proiect, *Versiunea preliminară a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung*

Costurile sunt în milioane EURO, prețuri 2012, neactualizate



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 3 Lista proiectelor candidate ce vor fi implementate după anul 2020 (Strategia 2030)

Index	Sector	Clasificare	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de implementarea
12	Aerian	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Programul strategic de dezvoltare a infrastructurii aeroportuare la Aeroportul Henri Coandă București	878.5	AACR
52	InterModal	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Centrul Intermodal Regional de Transport Marfă în zona Iași	18	Companii Private
54	InterModal	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională infrastructură de importanță națională	Construirea unui terminal intermodal în zona Suceava	19.2	Companii Private
55	InterModal	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională importantă națională	Construirea unui terminal intermodal în zona Brașov	19.2	Companii Private
59	InterModal	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Construirea câte unui terminal intermodal în zonele Craiova, Cluj, Targu Mures, Pitesti	2	CNCF CFR SA
74	Porturi	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională importantă națională	Reabilitarea frontului de așteptare tip Duc D'Albi amonte port Basarabi	5	CN ACN SA
135	Feroviar	Întreținere și reparații pentru activele existente	Lucrări de reabilitare poduri, podețe și tuneluri, etapa II	248.2	CNCF CFR SA
137	Feroviar	Întreținere și reparații pentru activele existente	Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferată - Etapa 1 (112 treceri)	20.1	CNCF CFR SA
138	Feroviar	Întreținere și reparații pentru activele existente	Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferată - Etapa 2 (154 treceri)	28.1	CNCF CFR SA
139	Feroviar	Întreținere și reparații pentru activele existente	Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferată - Etapa 3 (786 treceri)	90	CNCF CFR SA
141	Feroviar	Întreținere și reparații pentru activele existente	Întreținere infrastructură feroviară publică pentru perioada 2021 -2030	1368	CNCF CFR SA
143	Feroviar	Întreținere și reparații pentru activele existente	Reparații curente la infrastructura feroviara publică - perioada 2021-2030	798	CNCF CFR SA
146	Feroviar	Întreținere și reparații pentru activele existente	Reparații capitale (RK) la infrastructura feroviara publică perioada 2021-2030	1369	CNCF CFR SA



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2014-2020 PO 101
 Cod proiect: POS2014/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Clasificare	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de implementarea
157	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Modernizarea liniei CF Timiș oara - Stamora Moraviț a Frontiera, pentru circulația cu viteze sporite	210.1	CNCF CFR SA
158	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Modernizarea liniei CF Pascani-Iasi-Cristesti Jijia Frontiera, pentru circulația cu viteze sporite	904	CNCF CFR SA
159	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Reabilitarea liniei de cale ferată BACĂU-PAȘ CANI, componentă a Coridorului IX Pan-European, pentru circulația trenurilor cu viteze maxime de 160 km/h	673.9	CNCF CFR SA
160	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Reabilitarea liniei de cale ferată FOCȘ ANI-BACĂU, componentă a Coridorului IX Pan-European, pentru circulația trenurilor cu viteze maxime de 160 km/h	1087.7	CNCF CFR SA
161	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Reabilitarea liniei de cale ferată PLOIEȘ TI-FOCȘ ANI, componentă a Coridorului IX Pan-European, pentru circulația trenurilor cu viteze maxime de 160 km/h	928.3	CNCF CFR SA
162	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Modernizarea liniei CF Bucuresti Nord-Jilava-Giurgiu, pentru circulația cu viteze sporite	276	CNCF CFR SA
163	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Reabilitarea liniei de cale ferată BUCUREȘ TI-VIDELE-GIURGIU, componentă a Coridorului IX Pan European, pentru circulația trenurilor cu viteze maxime de 160 km/h	724.2	CNCF CFR SA
164	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Modernizarea liniei CF Craiova – Roșiori - Videle, pentru circulația cu viteze sporite	395	CNCF CFR SA
165	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Modernizarea liniei CF Frontiera-Vicș ani-SuceavaPaș cani, pentru circulația trenurilor cu viteze sporite	460	CNCF CFR SA
166	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Modernizarea liniei CF Dej – Beclean pe Someș-Salva-Vatra Dornei-Suceava, pentru circulația cu viteze sporite	1700	CNCF CFR SA
167	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Modernizarea liniei CF Dej – Apahida Coslariu, pentru circulația cu viteze sporite	1150	CNCF CFR SA
171	Feroviar	Întreținere și reparatii pentru activele existente	No Fiche	50	CNCF CFR SA



Agencia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC2007 RO 161 PO 103
 Cod proiect: POS2007140111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Clasificare	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de implementarea
177	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Reabilitarea și electrificarea liniei cf Cluj Napoca-Episcopia Bihor	543.6	CNCF CFR SA
216	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Modernizarea unor stații de cale ferată importante din România. Etapa a VI-a (SCREIR BUCUREȘTI: Azuga, Bușteni, Sinaia, Comarnic, Titu, București Obor; SCREIR CRAIOVA: Costești, Golești, Călimănești; SCREIR TIMISOARA: Curtici, Buziaș, Timișoara Est, Caransebeș, Lugoj; SCREIR CLUJ: Salonta, Valea lui Mihai, Apahida, Jibou, Oradea Est, Tășnad, Șuncuiuș; SCREIR BRASOV: Băile Tușnad, Miercurea Ciuc, Siculeni, Izorul Mureșului; SCRIER IASI: Dornești, Vama, Târgu Frumos, Buhăiești, Bicaz, Lunca Ilvei, Bârnova ; SCREIR GALAȚ I: Mărășești, Barboși și Călători; SCREIR CONSTANTA: Medgidia, Cernavodă Pod, Ciulnița, Lehliu, Țândărei, Negru Vodă.	99.1	CNCF CFR SA
218	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Modernizarea stațiilor de cale ferată Baia Mare, Satu Mare, Miercurea Ciuc, Târgoviște și Târgu Jiu	51.5	CNCF CFR SA
224	Feroviar	Întreținere și reparații pentru activele existente	Modernizare 100 vagoane Faccs	25	CFR Marfa SA
225	Feroviar	Întreținere și reparații pentru activele existente	Achiziție 50 vagoane Habbins	3.5	CFR Marfa SA
233	Feroviar	Investiții în echipamente, de ex. material rulant, nave	Echipe locomotive electrice cu sistem de control permanent al circulației trenurilor tip ETCS/ERTMS nivel 2	45.6	CFR Călători SA
235	Feroviar	Investiții în echipamente, de ex. material rulant, nave	Implementarea aplicației telematice de monitorizare în timp real a circulației trenurilor pe platforma GIS existentă	1.5	CFR Călători SA
277	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Varianta de ocolire Bistrita	138.9	CNADNR SA
278	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Autostrada Gilău-Nădăș elu-Suplacu de Barcău-Bors	950	CNADNR SA
279	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Drum expres Arad-Oradea	350	CNADNR SA
322	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Autostrada Brasov-Sibiu	1028.5	CNADNR SA



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Clasificare	Titlul Proiectului	Cost (milioane EURO)	Autoritatea de implementare
364	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Autostrada Ploiesti-Comarnic	800	CNADNR SA
365	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Autostrada București - Alexandria - Craiova	1312.5	CNADNR SA
366	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Autostrada Craiova - Calafat	552.5	CNADNR SA
367	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Autostrada Ploiesti - Buzau - Focșani - Bacău - Suceava - Siret	4000	CNADNR SA
368	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Autostrada Brasov - Bacau	1800	CNADNR SA
369	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Autostrada Bacau - Iasi - Ungheni	0.9	CNADNR SA
370	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Autostrada Turda - Tg Mures - Iasi - Ungheni	4500	CNADNR SA
372	Căi navigabile	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Amenajarea raurilor Arges si Dambovita pentru navigatie si alte folosinte (Canal Dunare–Bucuresti)	1381	CN ACN SA
385	Căi navigabile	Investiții în echipamente, de ex. material rulant, nave	Dragă fluvială autopropulsată absorbant refulantă cu magazine propriie 700 mc	20	RA AFDJ Galați

Sursă: Analiză AECOM asupra fișelor de proiect, *Versiunea preliminară a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung*

Costurile sunt în milioane EURO, prețuri 2012, neactualizate



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG2021/14/111



ANEXA II – Listele de proiecte incluse în Varianta finală revizuită a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung

Tabel nr. 4 Lista proiectelor incluse scenariul Do Minimum (Scenariul de Referință)

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
019	Air_019	Modernizare suprafața de mișcare și balizaj, turn de control si amenajarea terenului în vederea amplasării sistemului de navigație tip ILS în Aeroportul Suceava		Da			
021	Air_021	Reabilitarea platforme de staționare aeronave în Aeroportul M. Kogălniceanu Constanța		Da			
060	Port_001	Front de așteptare pentru desfacere/refacere convoaie la confluenta canalelor navigabile Dunare-Marea Neagra si Poarta Alba-Midia Navodari			Da		
065	Port_006	Prelungirea Digului de larg al Portului Constanta			Da		
066	Port_007	Extinderea spre sud a danei de gabare în Portul Constanța			Da		
084	Port_025	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii portuare în portul Oltenița			Da		
090	Port_031	Lucrari de infrastructura portuara : Cheu dana 23 si 25 partial din portul Braila			Da		
097	Port_038	Complex administrare cai navigabile Giurgiu			Da		
098	Port_039	NEWADA duo				Da	
099	Port_040	CO-WANDA: Convenț ia pentru managementul apei uzate pentru navigaț ia pe Dunăre				Da	
102	Port_043	Master Plan al Portului Constanta			Da		
103	Port_044	Dahar - Dezvoltarea porturilor interioare dunărene			Da		
104	Port_045	GIFT- Coridoare verzi de transport intermodal de mărfuri în Europa de Sud Est			Da		
109	Port_050	Modernizarea infrastructurii portuare prin asigurarea creșterii adâncimilor șenalelor și bazinelor și a siguranței navigației în Portul Constanța			Da		
120	Rail_010	Dezvoltarea capacitatii feroviare in sectorul fluvio-maritim al Portului Constanta				Da	
127	Rail_017	Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Craiova			Da		
128	Rail_018	Lucrari de reabilitare poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Cluj			Da		



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG/2021/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
129	Rail_019	Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Brasov			Da		
130	Rail_020	Lucrari de reabilitare poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Bucuresti			Da		
131	Rail_021	Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Iasi			Da		
132	Rail_022	Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Timisoara			Da		
133	Rail_023	Lucrari de reabilitare poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Constanta			Da		
134	Rail_024	Lucrari de reabilitare a podurilor de cale ferata peste Dunare - km 152+149 si km 165+817, linia CF Bucuresti - Constanta - Sucursala Regionala de Cai Ferate Constanta		Da			
137	Rail_027	Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferată - Etapa 1 (112 treceri)			Da		
142	Rail_032	Reparații curente la infrastructura feroviara publică - perioada 2013-2020			Da		
144	Rail_034	Reparații capitale (RK) la infrastructura feroviara publică - perioada 2013-2016			Da		
147	Rail_037	Reabilitarea liniei CF Bucuresti-Constanta.		Da			
150	Rail_040	Reabilitarea liniei de cale ferata , componenta a Coridorului IV Pan – European, pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de 160 km/h, tronsonul Sighisoara - Coslariu	Da				
151	Rail_041	Reabilitarea liniei de cale ferata Brasov – Simeria, componenta a Coridorului IV Pan – European, pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de 160 km/h, tronsonul Coslariu – Simeria	Da				
153	Rail_043	Modernizarea liniei CF Frontiera-Curtici-Arad-Simeria, Tronson 1: Frontiera-Arad-km 614	Da				
170	Rail_060	Electrificarea liniei de cale ferată Doaga-Tecuci-Barboși		Da			
200	Rail_090	Elaborarea hărților strategice de zgomot și planurilor de acțiune, pentru căile ferate principale cu un trafic mai mare de 30.000 treceri de trenuri/an – etapa I				Da	
209	Rail_099	Modernizarea unor stații de cale ferată din România - stațiile CF Slatina, Râmnicu Vâlcea, Reșița Sud		Da			
210	Rail_100	Modernizarea unor statii de cale ferata din Romania - Statiile CF Bistrita, Zalau		Da			
211	Rail_101	Modernizarea stațiilor de cale ferată Giurgiu Oraș, Slobozia Veche și Călărași Sud		Da			



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
212	Rail_102	Modernizarea stațiilor de cale ferată Sfântu Gheorghe, Târgu Mureș		Da			
213	Rail_103	Modernizarea unor stații de cale ferată din România - stația de cale ferată Pitești		Da			
214	Rail_104	Modernizarea unor stații de cale ferată din România - stațiile CF Piatra Neamț, Botoșani, Vaslui, Brăila		Da			
217	Rail_107	Modernizarea statiei cf Focsani		Da			
236	Rail_126	Sistem de detectare a cutiilor de osii supraîncălzite și a frânelor strânse - 21 locatii			Da		
237	Rail_127	Proiect pilot operational pentru o aplicatie ECTS/ERTMS nivel 2 pe tronsonul CF Ramificatia Buciumeni-Semnal intrare Brazi			Da		
238	Rail_128	Modernizarea instalatiilor de centralizare electromecanică pe secția de circulațieCEM 11 Statii Bucuresti- Craiova ETAPA II			Da		
239	Rail_129	Modernizarea instalatiilor de centralizare electromecanică pe secția de circulațieCEM 16 Statii Brasov,Cluj, Craiova, Timisoara ETAPA II			Da		
240	Rail_130	Centralizare electronică în stația CF Videle		Da			
252	Road_001	Pod pe DN 2E km 57+400 la Clit		Da			
253	Road_002	Pod pe DN 61 km 74+015, peste raul Arges, la Ionesti		Da			
254	Road_003	Pod pe DN54 km 67+774 peste raul Sai si varianta noua de traseu DN54 km 65+950 - km 70+600, la Turnu Magurele		Da			
255	Road_004	Drum de legatura DN66A, km 47+600 - km 66+204, Campu lui Neag-Cerna		Da			
256	Road_005	Pasaj denivelat pe centura de ocolire Arad (DN7 km 540+248) peste CF Arad - Bucuresti		Da			
257	Road_006	Pasaj denivelat pe varianta de ocolire Arad peste liniile CF Brad - CF Curtici - DJ709B		Da			
264	Road_013	Modernizare DN 72, Gaiesti - Ploiesti km 0+000 - km 76+180		Da			
265	Road_014	Modernizarea centurii rutiere a municipiului Bucuresti intre A1 - DN7 si DN2 - A2	Da				
268	Road_017	Obiectul 1 al obiectivului de investitie: Pod rutier la km 0+540 peste Canalul Dunare-Marea Neagra si lucrarile aferente infrastructurii rutiere si de acces in Portul Constanta	Da				
269	Road_018	Bretea rutiera de conectare cu DN39 - Obiectul 2 al obiectivului de investitie: Pod rutier la km 0+540 peste Canalul Dunare-Marea Neagra si lucrarile aferente infrastructurii rutiere si de acces in Portul Constanta	Da				
272	Road_021	Varianta de ocolire Alesd Sud si Nord	Da				



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC2/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
273	Road_022	Varianta de ocolire Alexandria	Da				
274	Road_023	Varianta de ocolire Bacau	Da				
280	Road_029	Varianta de ocolire Brasov	Da				
286	Road_035	Varianta de ocolire Caracal	Da				
287	Road_036	Varianta de ocolire Carei	Da				
288	Road_037	Varianta de ocolire Cluj-Napoca Est		Da			
290	Road_039	Varianta de ocolire Craiova Sud	Da				
292	Road_041	Autostrada Deva-Orastie	Da				
304	Road_053	Varianta de ocolire a Municipiului Iasi - Etapa I - Varianta Sud Obiect 4: Varianta trafic usor (Sector km 0+000 - km 8+175) si Penetratie		Da			
305	Road_054	Autostrada Lugoj-Deva	Da				
308	Road_057	Varianta de ocolire Mihailesti	Da				
309	Road_058	Autostrada Nadlac-Arad	Da				
311	Road_060	Drum de centura in municipiul Oradea - etapa a II -a		Da			
312	Road_061	Autostrada Orastie-Sibiu	Da				
319	Road_068	Varianta de ocolire Sacuieni	Da				
320	Road_069	Varianta de ocolire Satu Mare	Da				
321	Road_070	Autostrada Sebes-Turda	Da				
325	Road_074	Varianta de ocolire Stei	Da				
327	Road_076	Varianta de ocolire Suceava	Da				
330	Road_079	Varianta de ocolire Targu Jiu	Da				
331	Road_080	Varianta de ocolire Targu Mures	Da				
333	Road_082	Varianta de ocolire Tecuci	Da				
338	Road_087	Drumuri de acces la Ecluza Agigea si la portul fluvio-maritim Agigea CDMN, mal stang, intre km 61+800 si 63+500, L=1.700 m			Da		
342	Road_091	Deviere DN 29D km 18+500 - km 20+816, Consolidarea si refacerea corpului drumului		Da			
343	Road_092	Fluidizarea traficului pe DN1 intre km 8+100 - km 17+100 si Centura rutiera in zona de nord a municipiului Bucuresti - Obiect 7 - Completarea centurii rutiere a municipiului Bucuresti prin construirea sectorului cuprins intre DN7 - DN 1A		Da			



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. OC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
344	Road_093	Reabilitare DN66 Filiasi - Petrosani, km 0+000 - km 131+000		Da			
345	Road_094	Reabilitare DN 76, Deva - Oradea, km 0+000 - km 184+390		Da			
349	Road_098	Modernizare DN 2N km 52+860 - km 60+000 Jitia - Biscoa si pod nou peste raul Ramnicu Sarat la km 53+300		Da			
350	Road_099	Modernizare DN5, sectorul Bucuresti - Adunatii Copaceni		Da			
354	Road_103	Reabilitare DN 2D Focsani - Ojdula km 0+000 - km 118+893		Da			
355	Road_104	Penetratie A3 Mun Bucuresti		Da			
356	Road_105	Reabilitare DN24 limita Galati/Vaslui-Crasna si DN24B Crasna-Albita Lot 1: km 51+000 (de la limita de județ Galaț i si Vaslui –DN 24 km 90+000 Lot 2: DN 24 km 90+000 – DN 24 km 105+070 (localitatea Crasna) si DN 24B km 22+000 Lot 3: DN 24B km 22+000 – DN 24B km 47+881 (vama Albita		Da			
357	Road_106	Reabilitare DN 6 Alexandria Craiova		Da			
358	Road_107	Reabilitare DN66 Filiasi - Petrosani, km 0+000 - km 131+000					Dublura
359	Road_108	REABILITARE DN 56, CRAIOVA - CALAFAT, KM 0+000 - KM 87+047		Da			
360	Road_109	Reabilitare DN 1H Zalau - Alesd, km 0+000 - km 69+334		Da			
361	Road_110	Separator de sensuri pe DN cu patru benzi de circulatie				Da	
362	Road_111	Modernizarea infrastructurii privind siguranta circulatiei pe DN1 in sate liniare si puncte negre			Da		
371	Wat_001	Iris Europe 3				Da	
373	Wat_003	Front de asteptare pentru desfacere/refacere convoaie la confluenta canalelor navigabile Dunare-Marea Neagra si Poarta Alba-Midia Navodari					Dublura
376	Wat_006	Modernizarea sistemului de gospodarie calitativa a apei din canalele navigabile, prin montarea de statii automate de monitorizare a calitatii apei			Da		
377	Wat_007	Modernizare ecluze. Echipamente si instalatii			Da		
378	Wat_008	Sistem de preluare și prelucrare reziduuri de la nave și intervenție în caz de poluare pe sectorul Dunării administrat de CN APDF SA Giurgiu			Da		
381	Wat_011	Monitorizarea impactului asupra mediului a lucrărilor de îmbunătățire a condițiilor de navigație pe Dunăre între Călărași și Brăila, km 375-km 175- Etapa II.				Da	
384	Wat_014	Aparari de maluri pe Canalul Sulina - Etapa I		Da			



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
403	Wat_033	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila		Da			
404		Cheu vertical dana 31 din Portul Bazin Docuri Galati			Da		
405		Realizarea unui sistem de sprijin pentru lucrarile hidrografice pe Dunare in scopul asigurarii adancimilor minime de navigatie			Da		
406		Pod Giurgiu peste Dunare pe DN5 km 64+884		Da			
407		Podul rutier peste Olt la Slatina, pe DN6, km 48+570		Da			
408		Podul rutier peste Oituz la poiana Sarata, pe DN 11 km 90+450		Da			
409		Podul rutier la Arginesti peste Jiu pe DN6 km 268+371		Da			
410		Podul nou de la Cosmesti peste Siret pe DN24 km 7+620		Da			

Sursă: Analiză AECOM asupra fișelor de proiect

Costurile sunt în milioane EURO, prețuri 2012, neactualizate

Proiectele incluse în Scenariul de Referință au finanțarea asigurată și programul de implementare stabilit



Agencia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG2021/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 5 Lista proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare ES/EES (scenarii bazate pe sustenabilitate economică – „Do Something”, respectiv sustenabilitate economică și de mediu – „Do Something Policy”)

Index	Sector/Cod	Titlul proiectului	TEN-T	Perioada de implementare ES/EES		Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
1	Rutier - Nivel 1 - Autostrăzi	H7	Sibiu-Braşov	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020	Da			
2		H13a	Câmpia Turzii - Târgu Mureş	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
3		H8	Ploieşti-Comarnic	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020	Da			
4		H6	Craiova-Piteşti	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020	Da			
5		H1	Comarnic-Braşov	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020	Da			
6		OR18B	Centura de Sud Bucureşti	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
7		H12	Braşov-Bacău	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030	Da			
1	Rutier - Nivel 2 - Drumuri expres	OR7A	Bacău-Suceava	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
2		OR13C	Buzău-Focşani	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
3		OR7B	Suceava-Siret	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
4		OR10	Lugoj- Craiova	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
5		OR9B	Turda-Halmeu	Alte conexiuni	2021-2030	2021-2030	Da			
6		OR15	Sibiu-Piteşti	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
7		OR17	Gaeşti-Ploieşti-Buzău-Brăila	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030	Da			
8		OR13a	Paşcani-Iaşi-Ungheni	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
9		OR13	Târgu Mureş-Paşcani	TEN-T centrală	După 2030	După 2030	Da			
10		OR6B	Bacău-Focşani-Brăila-Galaţi	TEN-T globală	După 2030	2021-2030	Da			
11		OR12	Gilău-Borş	TEN-T globală	După 2030	2021-2030	Da			
12		OR8	Bacău-Piatra Neamţ	Alte conexiuni	După 2030	După 2030	Da			
13		OR14	Braşov-Piteşti	TEN-T globală	După 2030	După 2030	Da			
14		OR7C	Suceava-Botoşani	Alte conexiuni	După 2030	2021-2030	Da			
15		OR11	Constanţa-Tulcea-Brăila (inclusiv podul Brăila)	TEN-T globală	După 2030	După 2030	Da			



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST2017/4/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector/Cod	Titlul proiectului	TEN-T	Perioada de implementare ES/EES		Traseu indicativ pus la dispoziție de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
1	Rutier - Variante de ocolire	BP12	Adjud	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
2		BP10	Targoviște	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020	Da			
3		BP4	Roman	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
4		BP11	Filiași	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
5		BP15	Fălticeni	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
6		BP3	Sighișoara	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030	Da			
7		BP9	Râmnicu Vâlcea	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
8		BP14	Luduș	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030	Da			
9		BP16	Caransebeș	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
10		BP17	Beclean	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030	Da			
1	Feroviar	DS10A	București - Giurgiu via Grădiștea. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
2		DS02A	București - Constanța. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
3		DS01A	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
4		DS04A	București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
5		DS05B	București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030	Da			



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. C3/2007 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector/Cod	Titlul proiectului	TEN-T	Perioada de implementare ES/EES		Traseu indicativ pus la dispoziție de beneficiar	Localizare aproximativă pe baza imaginilor satelitare Google Earth	Imposibil de estimat locația, ca urmare a formulării foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
6	DS03A	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da				
7	DS11A	Craiova - Calafat. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2021-2030	2014-2020	Da				
8	DS07C	Cluj-Napoca - Oradea. Electricizare liniei de cale ferată.	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030	Da				
9	DS08A	Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030	Da				
1	Intermodal	I-TM-S	Timișoara	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
2		I-CJ-S	Cluj-Napoca	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
3		I-BC-S	Bacău	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
4		I-SU-S	Suceava	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
5		I-BU-S	București	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
6		I-IS-S	Iași	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
7		I-TU-S	Turda	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
8		I-CR-S	Craiova	TEN-T centrală	2014-2020	2021-2030	Da			
9		I-DB-S	Drobeta Turnu Severin	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
10		I-GL-S	Galați	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
11		I-OR-S	Oradea	TEN-T globală	2021-2030	2014-2020	Da			
1	Porturi, Căi navigabile	P-GL-S	Galați	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
2		P-GR-S	Giurgiu	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
3		P-DB-S	Drobeta Turnu Severin	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
4		P-CV-S	Cernavoda	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
5		P-OT-S	Oltenita	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020	Da			



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. C3/2007 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector/Cod	Titlul proiectului	TEN-T	Perioada de implementare ES/EES		Traseu indicativ pus la dispoziție de beneficiar	Localizare aproximativă pe baza imaginilor satelitare Google Earth	Imposibil de estimat locația, ca urmare a formulării foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
6	W1	Îmbunătățirea condițiilor de navigație pe sectorul comun româno-bulgar al Dunării	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020		Da			
7	P-OV-S	Orșova	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020		Da			
8	P-CB-S	Corabia	Alte conexiuni	2014-2020	2014-2020		Da			
9	P-CO-S	Constanța	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030		Da			
10	W36	Canalul Dunăre - București	TEN-T centrală	După 2030	După 2030		Da			
11	P-MV-S	Moldova Veche	TEN-T globală	După 2030	2021-2030		Da			
1	Aerian	A8	Oradea	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020		Da		
2		A10	Sibiu	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020		Da		
3		A11	Suceava	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020		Da		
4		A3	București	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030		Da		
5		A16	Tulcea	TEN-T globală	2021-2030	2014-2020		Da		
6		A13	Timișoara	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030		Da		
7		A7	Iași	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030		Da		
8		A6	Craiova	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030		Da		
9		A1	Bacău	TEN-T globală	După 2030	După 2030		Da		
10		A2	Baia Mare	TEN-T globală	După 2030	După 2030		Da		
11		A5	Constanța	TEN-T globală	După 2030	După 2030		Da		
12		A12	Târgu Mureș	Alte conexiuni	După 2030	După 2030		Da		
13		A4	Cluj	TEN-T globală	După 2030	După 2030		Da		

Sursă: AECOM – Prioritizarea proiectelor conform “Revised Final Report on the Master Plan Short, Medium and Long Term”, la 31.08.2014

Cele două scenarii includ același număr de proiecte, aceleași tipuri de proiecte, diferă doar modul de ierarhizare al acestora.



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG2021/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 6 Lista proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Index	Sector/Cod	Titlul proiectului	TEN-T	Perioada de implementare	Traseu indicativ pus la dispoziție de beneficiar	Localizare aproximativă pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locația, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
1	Rutier - Autostrăzi	OR18B	Centura de Sud București	TEN-T centrală	2014-2020	Da			
2		H2	Sibiu-Pitești	TEN-T centrală	2014-2020	Da			
3		H11a	Ploiești-Bacău	TEN-T centrală	2014-2020	Da			
4		H11	Bacău-Suceava-Siret	TEN-T centrală	2021-2030	Da			
5		H13a	Câmpia Turzii - Târgu Mureș	TEN-T centrală	2021-2030	Da			
6		H15	Târgu Mureș-Iași-Ungheni	TEN-T centrală	2021-2030	Da			
7		H28	Lugoj - Craiova	TEN-T centrală	2021-2030	Da			
8		H9	București-Alexandria-Craiova	TEN-T centrală	2021-2030	Da			
9		H10	Craiova - Calafat	TEN-T centrală	2021-2030	Da			
10		H29	Drobeta - Calafat (inclusiv H28)	TEN-T centrală	2021-2030	Da			
11		H27	Timișoara - Moravița	TEN-T centrală	After 2030	Da			
1	Feroviar	DS10A	București - Giurgiu via Grădiștea. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2014-2020	Da			
2		DS02A	București - Constanța. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2014-2020	Da			
3		DS01A	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2014-2020	Da			
4		DS04A	București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2021-2030	Da			
5		DS05B	București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T globală	2021-2030	Da			
6		DS03A	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze	TEN-T centrală	2021-2030	Da			



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
Cod proiect: PGST2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector/Cod	Titlul proiectului	TEN-T	Perioada de implementare	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
7	DS11A	Craiova - Calafat. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2014-2020	Da				
8	DS07C	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare liniei de cale ferată.	TEN-T globală	2021-2030	Da				
9	DS08A	Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T globală	2021-2030	Da				
1	I-TM-S	Timișoara	TEN-T centrală	2014-2020	Da				
2	I-CJ-S	Cluj-Napoca	TEN-T centrală	2014-2020	Da				
3	I-BC-S	Bacău	TEN-T centrală	2014-2020	Da				
4	I-SU-S	Suceava	TEN-T centrală	2014-2020	Da				
5	I-BU-S	București	TEN-T centrală	2014-2020	Da				
6	I-IS-S	Iași	TEN-T centrală	2014-2020	Da				
7	I-TU-S	Turda	TEN-T centrală	2014-2020	Da				
8	I-CR-S	Craiova	TEN-T centrală	2021-2030	Da				
9	I-DB-S	Drobeta Turnu Severin	TEN-T centrală	2021-2030	Da				
10	I-GL-S	Galați	TEN-T centrală	2021-2030	Da				
11	I-OR-S	Oradea	TEN-T globală	2014-2020	Da				
1	P-GL-S	Galați	TEN-T centrală	2014-2020		Da			
2	P-GR-S	Giurgiu	TEN-T centrală	2014-2020		Da			
3	P-DB-S	Drobeta Turnu Severin	TEN-T centrală	2014-2020		Da			
4	P-CV-S	Cernavoda	TEN-T centrală	2014-2020		Da			
5	P-OT-S	Oltenita	TEN-T globală	2014-2020		Da			
6	W1	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul comun româno-bulgar al Dunării	TEN-T centrală	2014-2020		Da			
7	P-OV-S	Orșova	TEN-T globală	2014-2020		Da			
8	P-CB-S	Corabia	Alte conexiuni	2014-2020		Da			
9	P-CO-S	Constanța	TEN-T centrală	2021-2030		Da			



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2007140111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector/Cod	Titlul proiectului	TEN-T	Perioada de implementare	Traseu indicativ pus la dispoziție de beneficiar	Localizare aproximativă pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locația, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
10	W36	Canalul Dunăre - București	TEN-T centrală	După 2030		Da			
11		P-MV-S	Moldova Veche	TEN-T globală	2021-2030	Da			
1	Aerian	A8	Oradea	TEN-T globală	2014-2020	Da			
2		A10	Sibiu	TEN-T globală	2014-2020	Da			
3		A11	Suceava	TEN-T globală	2014-2020	Da			
4		A3	București	TEN-T centrală	2021-2030		Da		
5		A16	Tulcea	TEN-T globală	2014-2020		Da		
6		A13	Timișoara	TEN-T centrală	2021-2030		Da		
7		A7	Iași	TEN-T globală	2021-2030		Da		
8		A6	Craiova	TEN-T globală	2021-2030		Da		
9		A1	Bacău	TEN-T globală	După 2030		Da		
10		A2	Baia Mare	TEN-T globală	După 2030		Da		
11		A5	Constanța	TEN-T globală	După 2030		Da		
12		A12	Târgu Mureș	Alte conexiuni	După 2030		Da		
13		A4	Cluj	TEN-T globală	După 2030		Da		

Sursă: AECOM – Prioritizarea proiectelor conform “Revised Final Report on the Master Plan Short, Medium and Long Term”, la 31.08.2014

Acest scenariu propune pentru sectorul rutier un număr de 11 proiecte de autostradă. Pentru celelalte moduri de transport (feroviar, naval, aerian și intermodal) ierarhizarea investițiilor este similară cu cea propusă în scenariul „Do Something Policy”.



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM14/111



ANEXA III – Listele de proiecte incluse în Varianta finală revizuită a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung, conform noii liste de proiecte agreată în urma dezbaterilor publice din luna octombrie 2014

Tabel nr. 7 Lista proiectelor incluse scenariul Do Minimum (Scenariul de Referință)

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
019	Air_019	Modernizare suprafața de mișcare și balizaj, turn de control si amenajarea terenului în vederea amplasării sistemului de navigație tip ILS în Aeroportul Suceava		Da			
021	Air_021	Reabilitarea platforme de staționare aeronave în Aeroportul M. Kogălniceanu Constanța		Da			
060	Port_001	Front de așteptare pentru desfacere/refacere convoaie la confluenta canalelor navigabile Dunare-Marea Neagra si Poarta Alba-Midia Navodari			Da		
065	Port_006	Prelungirea Digului de larg al Portului Constanta			Da		
066	Port_007	Extinderea spre sud a danei de gabare în Portul Constanța			Da		
084	Port_025	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii portuare în portul Oltenița			Da		
090	Port_031	Lucrari de infrastructura portuara : Cheu dana 23 si 25 partial din portul Braila			Da		
097	Port_038	Complex administrare cai navigabile Giurgiu			Da		
098	Port_039	NEWADA duo				Da	
099	Port_040	CO-WANDA: Convenț ia pentru managementul apei uzate pentru navigaț ia pe Dunăre				Da	
102	Port_043	Master Plan al Portului Constanta			Da		
103	Port_044	Dahar - Dezvoltarea porturilor interioare dunărene			Da		
104	Port_045	GIFT- Coridoare verzi de transport intermodal de mărfuri în Europa de Sud Est			Da		
109	Port_050	Modernizarea infrastructurii portuare prin asigurarea creșterii adâncimilor șenalelor și bazinelor și a siguranței navigației în Portul Constanța			Da		
120	Rail_010	Dezvoltarea capacitatii feroviare in sectorul fluvio-maritim al Portului Constanta				Da	
127	Rail_017	Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Craiova			Da		
128	Rail_018	Lucrari de reabilitare poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Cluj			Da		



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG/ST/2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
129	Rail_019	Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Brasov			Da		
130	Rail_020	Lucrari de reabilitare poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Bucuresti			Da		
131	Rail_021	Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Iasi			Da		
132	Rail_022	Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Timisoara			Da		
133	Rail_023	Lucrari de reabilitare poduri, podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Constanta			Da		
134	Rail_024	Lucrari de reabilitare a podurilor de cale ferata peste Dunare - km 152+149 si km 165+817, linia CF Bucuresti - Constanta - Sucursala Regionala de Cai Ferate Constanta		Da			
137	Rail_027	Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferată - Etapa 1 (112 treceri)			Da		
142	Rail_032	Reparații curente la infrastructura feroviara publică - perioada 2013-2020			Da		
144	Rail_034	Reparații capitale (RK) la infrastructura feroviara publică - perioada 2013-2016			Da		
147	Rail_037	Reabilitarea liniei CF Bucuresti-Constanta.		Da			
150	Rail_040	Reabilitarea liniei de cale ferata , componenta a Coridorului IV Pan – European, pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de 160 km/h, tronsonul Sighisoara - Coslariu	Da				
151	Rail_041	Reabilitarea liniei de cale ferata Brasov – Simeria, componenta a Coridorului IV Pan – European, pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de 160 km/h, tronsonul Coslariu – Simeria	Da				
153	Rail_043	Modernizarea liniei CF Frontiera-Curtici-Arad-Simeria, Tronson 1: Frontiera-Arad-km 614	Da				
170	Rail_060	Electrificarea liniei de cale ferată Doaga-Tecuci-Barboși		Da			
200	Rail_090	Elaborarea hărților strategice de zgomot și planurilor de acțiune, pentru căile ferate principale cu un trafic mai mare de 30.000 treceri de trenuri/an – etapa I				Da	
209	Rail_099	Modernizarea unor stații de cale ferată din România - stațiile CF Slatina, Râmnicu Vâlcea, Reșița Sud		Da			
210	Rail_100	Modernizarea unor statii de cale ferata din Romania - Statiile CF Bistrita, Zalau		Da			
211	Rail_101	Modernizarea stațiilor de cale ferată Giurgiu Oraș, Slobozia Veche și Călărași Sud		Da			



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC/2007 RO 101 PO 103
 Cod proiect: POS200714/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
212	Rail_102	Modernizarea stațiilor de cale ferată Sfântu Gheorghe, Târgu Mureș		Da			
213	Rail_103	Modernizarea unor stații de cale ferată din România - stația de cale ferată Pitești		Da			
214	Rail_104	Modernizarea unor stații de cale ferată din România - stațiile CF Piatra Neamț, Botoșani, Vaslui, Brăila		Da			
217	Rail_107	Modernizarea statiei cf Focsani		Da			
236	Rail_126	Sistem de detectare a cutiilor de osii supraîncălzite și a frânelor strânse - 21 locatii			Da		
237	Rail_127	Proiect pilot operational pentru o aplicatie ECTS/ERTMS nivel 2 pe tronsonul CF Ramificatia Buciumeni-Semnal intrare Brazi			Da		
238	Rail_128	Modernizarea instalatiilor de centralizare electromecanică pe secția de circulațieCEM 11 Statii Bucuresti- Craiova ETAPA II			Da		
239	Rail_129	Modernizarea instalatiilor de centralizare electromecanică pe secția de circulațieCEM 16 Statii Brasov,Cluj, Craiova, Timisoara ETAPA II			Da		
240	Rail_130	Centralizare electronică în stația CF Videle		Da			
252	Road_001	Pod pe DN 2E km 57+400 la Clit		Da			
253	Road_002	Pod pe DN 61 km 74+015, peste raul Arges, la Ionesti		Da			
254	Road_003	Pod pe DN54 km 67+774 peste raul Sai si varianta noua de traseu DN54 km 65+950 - km 70+600, la Turnu Magurele		Da			
255	Road_004	Drum de legatura DN66A, km 47+600 - km 66+204, Campu lui Neag-Cerna		Da			
256	Road_005	Pasaj denivelat pe centura de ocolire Arad (DN7 km 540+248) peste CF Arad - Bucuresti		Da			
257	Road_006	Pasaj denivelat pe varianta de ocolire Arad peste liniile CF Brad - CF Curtici - DJ709B		Da			
264	Road_013	Modernizare DN 72, Gaiesti - Ploiesti km 0+000 - km 76+180		Da			
265	Road_014	Modernizarea centurii rutiere a municipiului Bucuresti intre A1 - DN7 si DN2 - A2	Da				
268	Road_017	Obiectul 1 al obiectivului de investitie: Pod rutier la km 0+540 peste Canalul Dunare-Marea Neagra si lucrarile aferente infrastructurii rutiere si de acces in Portul Constanta	Da				
269	Road_018	Bretea rutiera de conectare cu DN39 - Obiectul 2 al obiectivului de investitie: Pod rutier la km 0+540 peste Canalul Dunare-Marea Neagra si lucrarile aferente infrastructurii rutiere si de acces in Portul Constanta	Da				
272	Road_021	Varianta de ocolire Alesd Sud si Nord	Da				



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC2007 RO 101 PO 103
 Cod proiect: PGST0114/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
273	Road_022	Varianta de ocolire Alexandria	Da				
274	Road_023	Varianta de ocolire Bacau	Da				
280	Road_029	Varianta de ocolire Brasov	Da				
286	Road_035	Varianta de ocolire Caracal	Da				
287	Road_036	Varianta de ocolire Carei	Da				
288	Road_037	Varianta de ocolire Cluj-Napoca Est		Da			
290	Road_039	Varianta de ocolire Craiova Sud	Da				
292	Road_041	Autostrada Deva-Orastie	Da				
304	Road_053	Varianta de ocolire a Municipiului Iasi - Etapa I - Varianta Sud Obiect 4: Varianta trafic usor (Sector km 0+000 - km 8+175) si Penetratie		Da			
305	Road_054	Autostrada Lugoj-Deva	Da				
308	Road_057	Varianta de ocolire Mihailesti	Da				
309	Road_058	Autostrada Nadlac-Arad	Da				
311	Road_060	Drum de centura in municipiul Oradea - etapa a II -a		Da			
312	Road_061	Autostrada Orastie-Sibiu	Da				
319	Road_068	Varianta de ocolire Sacuieni	Da				
320	Road_069	Varianta de ocolire Satu Mare	Da				
321	Road_070	Autostrada Sebes-Turda	Da				
325	Road_074	Varianta de ocolire Stei	Da				
327	Road_076	Varianta de ocolire Suceava	Da				
330	Road_079	Varianta de ocolire Targu Jiu	Da				
331	Road_080	Varianta de ocolire Targu Mures	Da				
333	Road_082	Varianta de ocolire Tecuci	Da				
338	Road_087	Drumuri de acces la Ecluza Agigea si la portul fluvio-maritim Agigea CDMN, mal stang, intre km 61+800 si 63+500, L=1.700 m			Da		
342	Road_091	Deviere DN 29D km 18+500 - km 20+816, Consolidarea si refacerea corpului drumului		Da			
343	Road_092	Fluidizarea traficului pe DN1 intre km 8+100 - km 17+100 si Centura rutiera in zona de nord a municipiului Bucuresti - Obiect 7 - Completarea centurii rutiere a municipiului Bucuresti prin construirea sectorului cuprins intre DN7 - DN 1A		Da			



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagoi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
344	Road_093	Reabilitare DN66 Filiasi - Petrosani, km 0+000 - km 131+000		Da			
345	Road_094	Reabilitare DN 76, Deva - Oradea, km 0+000 - km 184+390		Da			
349	Road_098	Modernizare DN 2N km 52+860 - km 60+000 Jitia - Biscoa si pod nou peste raul Ramnicu Sarat la km 53+300		Da			
350	Road_099	Modernizare DN5, sectorul Bucuresti - Adunatii Copaceni		Da			
354	Road_103	Reabilitare DN 2D Focsani - Ojdula km 0+000 - km 118+893		Da			
355	Road_104	Penetratie A3 Mun Bucuresti		Da			
356	Road_105	Reabilitare DN24 limita Galati/Vaslui-Crasna si DN24B Crasna-Albita Lot 1: km 51+000 (de la limita de județ Galaț i si Vaslui –DN 24 km 90+000 Lot 2: DN 24 km 90+000 – DN 24 km 105+070 (localitatea Crasna) si DN 24B km 22+000 Lot 3: DN 24B km 22+000 – DN 24B km 47+881 (vama Albita		Da			
357	Road_106	Reabilitare DN 6 Alexandria Craiova		Da			
358	Road_107	Reabilitare DN66 Filiasi - Petrosani, km 0+000 - km 131+000					Dublura
359	Road_108	REABILITARE DN 56, CRAIOVA - CALAFAT, KM 0+000 - KM 87+047		Da			
360	Road_109	Reabilitare DN 1H Zalau - Alesd, km 0+000 - km 69+334		Da			
361	Road_110	Separator de sensuri pe DN cu patru benzi de circulatie				Da	
362	Road_111	Modernizarea infrastructurii privind siguranta circulatiei pe DN1 in sate liniare si puncte negre			Da		
371	Wat_001	Iris Europe 3				Da	
373	Wat_003	Front de asteptare pentru desfacere/refacere convoaie la confluenta canalelor navigabile Dunare-Marea Neagra si Poarta Alba-Midia Navodari					Dublura
376	Wat_006	Modernizarea sistemului de gospodarie calitativa a apei din canalele navigabile, prin montarea de statii automate de monitorizare a calitatii apei			Da		
377	Wat_007	Modernizare ecluze. Echipamente si instalatii			Da		
378	Wat_008	Sistem de preluare și prelucrare reziduuri de la nave și intervenție în caz de poluare pe sectorul Dunării administrat de CN APDF SA Giurgiu			Da		
381	Wat_011	Monitorizarea impactului asupra mediului a lucrărilor de îmbunătățire a condițiilor de navigație pe Dunăre între Călărași și Brăila, km 375-km 175- Etapa II.				Da	
384	Wat_014	Aparari de maluri pe Canalul Sulina - Etapa I		Da			



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul proiectului	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vage	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
403	Wat_033	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila		Da			
404		Cheu vertical dana 31 din Portul Bazin Docuri Galati			Da		
405		Realizarea unui sistem de sprijin pentru lucrarile hidrografice pe Dunare in scopul asigurarii adancimilor minime de navigatie			Da		
406		Pod Giurgiu peste Dunare pe DN5 km 64+884		Da			
407		Podul rutier peste Olt la Slatina, pe DN6, km 48+570		Da			
408		Podul rutier peste Oituz la poiana Sarata, pe DN 11 km 90+450		Da			
409		Podul rutier la Arginesti peste Jiu pe DN6 km 268+371		Da			
410		Podul nou de la Cosmesti peste Siret pe DN24 km 7+620		Da			

Sursă: Analiză AECOM asupra fișelor de proiect

Costurile sunt în milioane EURO, prețuri 2012, neactualizate

Proiectele incluse în Scenariul de Referință au finanțarea asigurată și programul de implementare stabilit



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST0114/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 8 Lista proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare ES/EES (scenarii bazate pe sustenabilitate economică – „Do Something”, respectiv sustenabilitate economică și de mediu – „Do Something Policy”)

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
1	Rutier	Autostrada	Autostrada Sibiu-Brasov + VO Fagaras	Da				
2	Rutier	Autostrada	Autostrada Ploiesti-Comarnic	Da				
3	Rutier	Autostrada	Autostrada Gilau-Bors + legatura in regim de drum expres cu Zalau si Oradea	Da				
4	Rutier	Autostrada	Autostrada Craiova-Pitesti + VO Bals si VO Slatina	Da				
5	Rutier	Autostrada	Autostrada Comarnic-Brasov + VO Sinaia, VO Busteni, VO Rasnov și VO Comarnic	Da				
6	Rutier	Autostrada	Autostrada Brasov-Bacau + VO Targu Secuiesc si VO Onesti	Da				
7	Rutier	Autostrada	Autostrada fazata Sibiu - Pitesti + VO Curtea de Arges	Da				
8	Rutier	Autostrada	Inelul 2 al Bucurestiului (de retestat)	Da				
9	Rutier	Drum expres	Modernizarea centurii existente de sud a Bucurestiului la nivel de drum expres	Da				
10	Rutier	Drum expres	Drum expres Bacau-Suceava	Da				
11	Rutier	Drum expres	Drum expres Bucuresti-Alexandria-Craiova + VO Mihailesti, VO Alexandria, VO Rosiori, VO Caracal si VO Craiova	Da				
12	Rutier	Drum expres	Drum expres Suceava-Siret (UA)	Da				
13	Rutier	Drum expres	Drum expres Buzau-Focsani + VO Buzau, VO Rm. Sarat si VO Focsani	Da				
14	Rutier	Drum expres	Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati - Giurgiuilesti (UA si MD) + VO Bacau, VO Adjud, VO Braila si VO Galati	Da				
15	Rutier	Drum expres	Drum expres Turda-Halmeu (UA) si legatura Livada - Petea (HU)+ VO Dej, VO Baia Mare, VO Satu Mare, VO Gherla si VO Apahida	Da				
16	Rutier	Drum expres	Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila + VO Targoviste, VO Mizil, VO Ianca si VO Gaesti	Da				



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG2021/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
17	Rutier	Drum expres	Drum expres Lugoj- Craiova + VO Caransebes, VO Drobeta Tr. Severin, VO Strehaia si VO Filiasi	Da				
18	Rutier	Drum expres	Drum expres Suceava-Botosani	Da				
19	Rutier	Drum expres	Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni + VO Pascani, VO Targu Frumos si VO Iasi	Da				
20	Rutier	Drum expres	Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt	Da				
21	Rutier	Drum expres	Drum expres Brasov-Pitesti + VO Campulung, VO Rucar si VO Bran	Da				
22	Rutier	Drum expres	Drum expres Bacau-Piatra Neamt + VO Buhusi, VO Roznov si VO Piatra Neamt	Da				
23	Rutier	Drum expres	Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin	Da				
24	Rutier	Drum expres	Drum expres Targu Mures - Sighisoara - Fagaras (de testat) + VO Sighisoara	Da				
25	Rutier	Drum expres	Conexiune drum expres intre Aeroport Otopeni - Autostrada A3 (de testat)	Da				
26	Rutier	Reabilitare DN	Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG)	Da				
27	Rutier	Reabilitare DN	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3)	Da				
28	Rutier	Reabilitare DN	A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3)	Da				
29	Rutier	Reabilitare DN	Iasi - Vaslui - Bacau	Da				
30	Rutier	Reabilitare DN	Focsani - A5 - Tg. Secuiesc	Da				
31	Rutier	Reabilitare DN	A3 (Oradea) - Carei - Satu Mare - DE 4	Da				
32	Rutier	Reabilitare DN	Corabia - Caracal - Dragasani - Rm. Valcea - DE 2	Da				
33	Rutier	Reabilitare DN	A1 - Arad - Salonta - Oradea	Da				
34	Rutier	Reabilitare DN	Saratel - Reghin - Tg Mures	Da				
35	Rutier	Reabilitare DN	Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej	Da				
36	Rutier	Reabilitare DN	Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4	Da				
37	Rutier	Reabilitare DN	Caransebes - Resita - Bocsa - Voiteg	Da				



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG2021/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
38	Rutier	Reabilitare DN	Filiasi - Tg. Jiu - Petrosani - Hateg - Deva - A1	Da				
39	Rutier	Reabilitare DN	A1 (Deva) - Brad - Stei - Oradea - A3	Da				
40	Rutier	Reabilitare DN	Piatra Neamt – Tg. Neamt	Da				
41	Rutier	Reabilitare DN	Dr.Tr.Severin – Tg. Jiu – Rm.Valcea – Pitesti (de testat)	Da				
42	Rutier	Reabilitare DN	Zalau – Satu Mare (de testat)	Da				
43	Rutier	Reabilitare DN	Vaslui - Barlad - Tecuci - Galati (de testat)	Da				
44	Rutier	Reabilitare DN	Botosani – Tg. Frumos (de testat)	Da				
45	Rutier	Reabilitare DN	Constanta - Mangalia - Vama Veche (de testat)	Da				
46	Rutier	Reabilitare DN	A1 - Timisoara - Moravita (SRB)	Da				
47	Rutier	Reabilitare DN	Bucuresti - Giurgiu (BG)	Da				
48	Rutier	Reabilitare DN	Craiova - Calafat (BG)	Da				
49	Rutier	Reabilitare DN	Drobeta Tr. Severin - Calafat (BG)	Da				
50	Rutier	Varianta de ocolire	VO Bistrita	Da				
51	Rutier	Varianta de ocolire	VO Zalau	Da				
52	Rutier	Varianta de ocolire	VO Sighisoara	Da				
53	Rutier	Varianta de ocolire	VO Miercurea Ciuc	Da				
54	Rutier	Varianta de ocolire	VO Sfantu Gheorghe	Da				
55	Rutier	Varianta de ocolire	VO Ramnicu Valcea	Da				
56	Rutier	Varianta de ocolire	VO Giurgiu	Da				
57	Rutier	Varianta de ocolire	VO Vaslui	Da				
58	Rutier	Varianta de ocolire	VO Barlad	Da				
59	Rutier	Varianta de ocolire	VO Slobozia	Da				
60	Rutier	Varianta de ocolire	VO Beclean	Da				
61	Rutier	Varianta de ocolire	VO Vatra Dornei	Da				
62	Rutier	Varianta de ocolire	VO Campulung Moldovenesc	Da				
63	Rutier	Varianta de ocolire	VO Mangalia	Da				
64	Rutier	Varianta de ocolire	VO Timisoara Sud (de testat)	Da				
65	Feroviar	Reabilitare	Bucuresti - Giurgiu via Gradistea. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Electrificare	Da				



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG2020114/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
66	Feroviar	Reabilitare	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	Da				
67	Feroviar	Reabilitare	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	Da				
68	Feroviar	Reabilitare	Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	Da				
69	Feroviar	Reabilitare	Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.	Da				
70	Feroviar	Reabilitare	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate	Da				
71	Feroviar	Reabilitare	Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita	Da				
72	Feroviar	Reabilitare	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare	Da				
73	Feroviar	Reabilitare	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi	Da				
74	Feroviar	Reabilitare	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare	Da				
75	Feroviar	Reabilitare	Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor	Da				
76	Feroviar	Reabilitare	Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto	Da				
77	Feroviar	Reabilitare	Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui	Da				
78	Feroviar	Reabilitare	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata	Da				
79	Feroviar	Reabilitare	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)	Da				
80	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Timisoara (Semenic sau Aeroportul Traian Vuia)	Da				
81	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Cluj Napoca Est	Da				
82	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Bacau	Da				



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. OC/2011 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS101/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
83	Intermodal	Proiect nou	Suceava IMT	Da				
84	Intermodal	Proiect nou	Bucharest IMT	Da				
85	Intermodal	Proiect nou	Iasi (Socola) IMT	Da				
86	Intermodal	Proiect nou	Oradea Est IMT	Da				
87	Intermodal	Proiect nou	Turda IMT	Da				
88	Intermodal	Proiect nou	Craiova IMT	Da				
89	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Drobeta Turnu Severin	Da				
90	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Galati	Da				
91	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Feldioara (Jud. Brasov) - de testat	Da				
92	Naval	Îmbunătățirea navigației	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie		Da			
93	Naval	Canal navigabil nou	Canalul Dunare - Bucuresti - amenajare hidrotehnica si de navigatie		Da			
94	Naval	Îmbunătățirea navigației	Canalul Sulina (de retestat) - aparare de maluri		Da			
95	Naval	Modernizare port	Portul Galati - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
96	Naval	Modernizare port	Portul Giurgiu - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
97	Naval	Modernizare port	Port Oltenita - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
98	Naval	Modernizare port	Port Drobeta - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
99	Naval	Modernizare port	Port Cernavoda - modernizarea infrastructurii portuare		Da			



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC2/2007 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
100	Naval	Modernizare port	Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
101	Naval	Modernizare port	Port Corabia - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
102	Naval	Modernizare port	Portul Constanta - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
103	Naval	Modernizare port	Portul Moldova Veche - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
104	Naval	Modernizare port	Portul Tulcea (de retestat) - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
105	Naval	Modernizare port	Portul Sulina (de testat) - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
106	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Oradea - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
107	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Sibiu - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
108	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Suceava - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
109	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Bucuresti - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
110	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Iasi - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
111	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Craiova - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC/2007 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
112	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Tulcea - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
113	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Timisoara - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
114	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Bacau - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
115	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Baia Mare - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
116	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Constanta - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
117	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Cluj - Napoca - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
118	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Targu Mures - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
119	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Baneasa (de retestat) - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara	Da				



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST0114/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 9 Lista proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
1	Rutier	Autostrada	Largire la 4-benzi Centura Bucuresti Sud	Da				
2	Rutier	Autostrada	Autostrada Sibiu-Pitesti	Da				
3	Rutier	Autostrada	Autostrada Ploiesti-Bacau	Da				
4	Rutier	Autostrada	Autostrada Bacau-Suceava-Siret	Da				
5	Rutier	Autostrada	Autostrada Campia Turzii - Targu Mures	Da				
6	Rutier	Autostrada	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni	Da				
7	Rutier	Autostrada	Autostrada Lugoj - Craiova	Da				
8	Rutier	Autostrada	Autostrada Bucuresti-Alexandria-Craiova	Da				
9	Rutier	Autostrada	Autostrada Craiova-Calafat	Da				
10	Rutier	Autostrada	Autostrada Drobeta - Calafat	Da				
11	Rutier	Autostrada	Autostrada Timisoara - Moravita	Da				
12	Feroviar	Reabilitare	Bucuresti - Giurgiu via Gradistea. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Electrificare	Da				
13	Feroviar	Reabilitare	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	Da				
14	Feroviar	Reabilitare	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	Da				
15	Feroviar	Reabilitare	Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	Da				
16	Feroviar	Reabilitare	Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.	Da				
17	Feroviar	Reabilitare	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate	Da				
18	Feroviar	Reabilitare	Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita	Da				
19	Feroviar	Reabilitare	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare	Da				
20	Feroviar	Reabilitare	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi	Da				
21	Feroviar	Reabilitare	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare	Da				



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
22	Feroviar	Reabilitare	Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor	Da				
23	Feroviar	Reabilitare	Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto	Da				
24	Feroviar	Reabilitare	Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui	Da				
25	Feroviar	Reabilitare	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata	Da				
26	Feroviar	Reabilitare	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)	Da				
27	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Timisoara (Semenic sau Aeroportul Traian Vuia)	Da				
28	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Cluj Napoca Est	Da				
29	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Bacau	Da				
30	Intermodal	Proiect nou	Suceava IMT	Da				
31	Intermodal	Proiect nou	Bucharest IMT	Da				
32	Intermodal	Proiect nou	Iasi (Socola) IMT	Da				
33	Intermodal	Proiect nou	Oradea Est IMT	Da				
34	Intermodal	Proiect nou	Turda IMT	Da				
35	Intermodal	Proiect nou	Craiova IMT	Da				
36	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Drobeta Turnu Severin	Da				
37	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Galati	Da				
38	Intermodal	Proiect nou	Terminal intermodal Feldioara (Jud. Brasov) - de testat	Da				



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2007 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2007140111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
39	Naval	Îmbunătățirea navigației	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie		Da			
40	Naval	Canal navigabil nou	Canalul Dunare - Bucuresti - amenajare hidrotehnica si de navigatie		Da			
41	Naval	Îmbunătățirea navigației	Canalul Sulina (de retestat) - aparare de maluri		Da			
42	Naval	Modernizare port	Portul Galati - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
43	Naval	Modernizare port	Portul Giurgiu - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
44	Naval	Modernizare port	Port Oltenita - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
45	Naval	Modernizare port	Port Drobeta - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
46	Naval	Modernizare port	Port Cernavoda - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
47	Naval	Modernizare port	Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
48	Naval	Modernizare port	Port Corabia - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
49	Naval	Modernizare port	Portul Constanta - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
50	Naval	Modernizare port	Portul Moldova Veche - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
51	Naval	Modernizare port	Portul Tulcea (de retestat) - modernizarea infrastructurii portuare		Da			
52	Naval	Modernizare port	Portul Sulina (de testat) - modernizarea infrastructurii portuare		Da			



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
53	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Oradea - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
54	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Sibiu - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
55	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Suceava - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
56	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Bucuresti - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
57	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Iasi - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
58	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Craiova - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
59	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Tulcea - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
60	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Timisoara - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
61	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Bacau - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Sector	Subsector/ Categorie proiect	Denumire proiect	Traseu indicativ pus la dispozitie de beneficiar	Localizare aproximativa pe baza imaginilor satelitare Google Earth Pro	Imposibil de estimat locatia, ca urmare a formularii foarte vagi	Nu fac obiectul EA (prin natura lor)	Observatii
62	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Baia Mare - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
63	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Constanta - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
64	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Cluj - Napoca - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
65	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Targu Mures - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara		Da			
66	Aerian	Modernizare si extindere aeroport	Aeroport Baneasa (de retestat) - modernizarea si extinderea infrastructura aeroportuara	Da				



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2014-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2014/14111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

ANEXA IV – Listele de proiecte incluse în Varianta finală revizuită a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung, conform noii liste de proiecte agreată în urma dezbaterilor publice din luna octombrie 2014, care intersectează siturile Natura 2000

Tabel nr. 10 Lista proiectelor incluse în scenariul Do Minimum ce intersectează SCI-urile

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
1	Rutier	Autostrada Lugoj-Deva	ROSCI0064 ROSCI0355 ROSCI0373
2		Autostrada Sebes-Turda	ROSCI0004 ROSCI0253
3		Drum de centura in municipiul Oradea - etapa a II -a	ROSCI0050 ROSCI0098 ROSCI0104 ROSCI0267
4		Drum de legatura DN66A, km 47+600 - km 66+204, Campu lui Neag-Cerna	ROSCI0069 ROSCI0129 ROSCI0217
5		Modernizare DN 72, Gaiesti - Ploiesti km 0+000 - km 76+180	ROSCI0344
6		Modernizarea centurii rutiere a municipiului Bucuresti intre A1 - DN7 si DN2 - A2	ROSCI0308
7		Pod Giurgiu peste Dunare pe DN5 km 64+884	ROSCI0088
8		Pod pe DN 61 km 74+015, peste raul Arges, la Ionesti	ROSCI0106
9		Pod pe DN54 km 67+774 peste raul Sai si varianta noua de traseu DN54 km 65+950 - km 70+600, la Turnu Magurele	ROSCI0044 ROSCI0376
10		Podul nou de la Cosmesti peste Siret pe DN24 km 7+620	ROSCI0162
11		Podul rutier la Arginesti peste Jiu pe DN6 km 268+371	ROSCI0045
12		Podul rutier peste Olt la Slatina, pe DN6, km 48+570	ROSCI0376
13		Reabilitare DN 1H Zalau - Alesd, km 0+000 - km 69+334	ROSCI0314
14		Reabilitare DN 2D Focsani - Ojdula km 0+000 - km 118+893	ROSCI0130 ROSCI0208 ROSCI0374 ROSCI0377
15		REABILITARE DN 56, CRAIOVA - CALAFAT, KM 0+000 - KM 87+047	ROSCI0045 ROSCI0202 ROSCI0299



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI	
16		Reabilitare DN 6 Alexandria Craiova	ROSCI0376 ROSCI0386	
17		Reabilitare DN 76, Deva - Oradea, km 0+000 - km 184+390	ROSCI0008 ROSCI0200 ROSCI0240 ROSCI0291 ROSCI0324	
18		Reabilitare DN24 limita Galati/Vaslui-Crasna si DN24B Crasna-Albita Lot 1: km 51+000 (de la limita de judet Galati si Vaslui) - DN 24 km 90+000 Lot 2: DN 24 km 90+000 - DN 24 km 105+070 (localitatea Crasna) si DN 24B km 22+000 Lot 3: DN 24B km 22+000 - DN	ROSCI0213 ROSCI0335 ROSCI0360	
19		Reabilitare DN66 Filiasi - Petrosani, km 0+000 - km 131+000	ROSCI0045 ROSCI0063	
20		Varianta de ocolire Alesd Sud si Nord	ROSCI0050 ROSCI0322	
21		Varianta de ocolire Alexandria	ROSCI0386	
22		Varianta de ocolire Sacuieni	ROSCI0021	
23		Varianta de ocolire Targu Mures	ROSCI0342	
24		Feroviar	Electrificarea liniei de cale ferata Doaga-Tecuci-Barbosi	ROSCI0162
25			Lucrari de reabilitare a podurilor de cale ferata peste Dunare - km 152+149 si km 165+817, linia CF Bucuresti - Constanta - Sucursala Regionala de Cai Ferate Constanta	ROSCI0022
26	Modernizarea liniei CF Frontiera-Curtici-Arad-Simeria, Tronson 1: Frontiera-Arad-km 614		ROSCI0064 ROSCI0370 ROSCI0373 ROSCI0407	
27	Reabilitarea liniei CF Bucuresti-Constanta.		ROSCI0022 ROSCI0308	
28	Reabilitarea liniei de cale ferata , componenta a Coridorului IV Pan - European, pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de 160 km/h, tronsonul Sighisoara - Coslariu		ROSCI0227 ROSCI0382	
29	Naval	Aparari de maluri pe Canalul Sulina - Etapa I	ROSCI0065 ROSCI0066	
30		Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila	ROSCI0006 ROSCI0022	
Total nr. proiecte ce intersectează SCI-uri			30	



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM14/18



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 11 Lista proiectelor incluse în scenariul Do Minimum ce intersectează SPA-urile

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
1	Rutier	Modernizare DN 2N km 52+860 - km 60+000 Jitia - Biscoa si pod nou peste raul Ramnicu Sarat la km 53+300	ROSPA0141
2		Podul rutier peste Olt la Slatina, pe DN6, km 48+570	ROSPA0106
3		Pod pe DN54 km 67+774 peste raul Sai si varianta noua de traseu DN54 km 65+950 - km 70+600, la Turnu Magurele	ROSPA0024
4		Modernizarea centurii rutiere a municipiului Bucuresti intre A1 - DN7 si DN2 - A2	ROSPA0122
5		Autostrada Lugoj-Deva	ROSPA0029
6		Autostrada Sebes-Turda	ROSPA0087
7		Podul nou de la Cosmesti peste Siret pe DN24 km 7+620	ROSPA0071
8		Drum de legatura DN66A, km 47+600 - km 66+204, Campu lui Neag-Cerna	ROSPA0035
9		Varianta de ocolire Alesd Sud si Nord	ROSPA0123
10		Drum de centura in municipiul Oradea - etapa a II -a	ROSPA0123
11		Reabilitare DN 2D Focsani - Ojdula km 0+000 - km 118+893	ROSPA0075 ROSPA0088
12		Reabilitare DN 6 Alexandria Craiova	ROSPA0106 ROSPA0137
13		REABILITARE DN 56, CRAIOVA - CALAFAT, KM 0+000 - KM 87+047	ROSPA0074
14		Reabilitare DN 1H Zalau - Alesd, km 0+000 - km 69+334	ROSPA0114
15	Feroviar	Electrificarea liniei de cale ferata Doaga-Tecuci-Barbosi	ROSPA0071
16		Reabilitarea liniei de cale ferata , componenta a Coridorului IV Pan - European, pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de 160 km/h, tronsonul Sighisoara - Coslariu	ROSPA0099
17		Modernizarea liniei CF Frontiera-Curtici-Arad-Simeria, Tronson 1: Frontiera-Arad-km 614	ROSPA0029
18		Reabilitarea liniei CF Bucuresti-Constanta.	ROSPA0122
19	Naval	Aparari de maluri pe Canalul Sulina - Etapa I	ROSPA0031
20		Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila	ROSPA0002
			ROSPA0005
			ROSPA0012
			ROSPA0017
ROSPA0039			
Total nr. proiecte ce intersectează SPA-uri			20



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM14/III



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 12 Lista proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES) ce intersectează SCI-urile

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
1	Rutier	A1 - Arad - Salonta - Oradea	ROSCI0025
			ROSCI0049
			ROSCI0231
2		A1 - Timisoara - Moravita (SRB)	ROSCI0109
			ROSCI0008
3		A1 (Deva) - Brad - Stei - Oradea - A3	ROSCI0200
			ROSCI0240
			ROSCI0291
4		A3 (Oradea) - Carei - Satu Mare - DE 4	ROSCI0324
ROSCI0021			
ROSCI0037			
5	A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3)	ROSCI0323	
		ROSCI0329	
		ROSCI0059	
6	Autostrada Brasov-Bacau + VO Targu Secuiesc si VO Onesti	ROSCI0130	
		ROSCI0170	
		ROSCI0329	
		ROSCI0374	
7	Autostrada Comarnic-Brasov + VO Sinaia, VO Busteni, VO Rasnov si VO Comarnic	ROSCI0013	
8	Autostrada Craiova-Pitesti + VO Bals si VO Slatina	ROSCI0168	
9	Autostrada fazata Sibiu - Pitesti + VO Curtea de Arges	ROSCI0085	
		ROSCI0122	
		ROSCI0132	
10	Autostrada Sibiu-Brasov + VO Fagaras	ROSCI0122	
		ROSCI0132	
		ROSCI0304	



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
			ROSCI0352
11		Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG)	ROSCI0022
			ROSCI0290
			ROSCI0307
12		Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3)	ROSCI0137
			ROSCI0227
			ROSCI0303
			ROSCI0329
			ROSCI0384
13		Bucuresti - Giurgiu (BG)	ROSCI0043
14		Constanta - Mangalia - Vama Veche (de testat)	ROSCI0114
15		Corabia - Caracal - Dragasani - Rm. Valcea - DE 2	ROSCI0266
16		Craiova - Calafat (BG)	ROSCI0045
			ROSCI0202
17		Dr.Tr.Severin l' Tg. Jiu l' Rm.Valcea l' Pitesti (de testat)	ROSCI0354
			ROSCI0362
18		Drobeta Tr. Severin - Calafat (BG)	ROSCI0173
			ROSCI0403
19		Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati - Giurgulesti (UA si MD) + VO Bacau, VO Adjud, VO Braila si VO Galati	ROSCI0105
			ROSCI0162
20		Drum expres Bacau-Suceava	ROSCI0082
			ROSCI0310
21		Drum expres Brasov-Pitesti + VO Campulung, VO Rucar si VO Bran	ROSCI0194
22		Drum expres Bucuresti-Alexandria-Craiova + VO Mihalesti, VO Alexandria, VO Rosiori, VO Caracal si VO Craiova	ROSCI0376
			ROSCI0386
23		Drum expres Buzau-Focsani + VO Buzau, VO Rm. Sarat si VO Focsani	ROSCI0103



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST0114/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
24		Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin	ROSCI0012
			ROSCI0201
25		Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila + VO Targoviste, VO Mizil, VO Ianca si VO Gaesti	ROSCI0103
			ROSCI0106
			ROSCI0290
			ROSCI0305
			ROSCI0344
26		Drum expres Lugoj- Craiova + VO Caransebes, VO Drobeta Tr. Severin, VO Strehaia si VO Filiasi	ROSCI0045
			ROSCI0069
			ROSCI0109
			ROSCI0206
			ROSCI0366
27		Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni + VO Pascani, VO Targu Frumos si VO Iasi	ROSCI0058
			ROSCI0221
			ROSCI0265
28		Drum expres Suceava-Botosani	ROSCI0378
			ROSCI0076
29		Drum expres Targu Mures - Sighisoara - Fagaras (de testat) + VO Sighisoara	ROSCI0380
			ROSCI0227
30		Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt	ROSCI0384
			ROSCI0019
			ROSCI0270
31		Drum expres Turda-Halmeu (UA) si legatura Livada - Petea (HU)+ VO Dej, VO Baia Mare, VO Satu Mare, VO Gherla si VO Apahida	ROSCI0297
			ROSCI0030
32		Filiasi - Tg. Jiu - Petrosani - Hateg - Deva - A1	ROSCI0214
			ROSCI0045



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM14/18



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
			ROSCI0063
			ROSCI0087
			ROSCI0236
33		Focsani - A5 - Tg. Secuiesc	ROSCI0130
			ROSCI0208
			ROSCI0374
			ROSCI0377
34		Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4	ROSCI0010
			ROSCI0124
			ROSCI0125
			ROSCI0251
			ROSCI0358
35		Iasi - Vaslui - Bacau	ROSCI0135
36		Saratel - Reghin - Tg Mures	ROSCI0400
37		Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej	ROSCI0051
			ROSCI0321
			ROSCI0328
			ROSCI0393
			ROSCI0400
38		Vaslui - Barlad - Tecuci - Galati (de testat)	ROSCI0162
			ROSCI0360
39		VO Barlad	ROSCI0360
40		VO Mangalia	ROSCI0114
			ROSCI0157
			ROSCI0191
41		VO Miercurea Ciuc	ROSCI0323



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST0114/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
42		VO Sighisoara	ROSCI0227
43		VO Slobozia	ROSCI0290
44	Feroviar	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate	ROSCI0045
			ROSCI0069
			ROSCI0109
			ROSCI0138
			ROSCI0206
			ROSCI0277
			ROSCI0284
			ROSCI0366
			ROSCI0376
			ROSCI0385
			ROSCI0386
ROSCI0402			
45		Bucuresti - Giurgiu via Gradistea. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Electrificare	ROSCI0043
46	Feroviar	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSCI0103
			ROSCI0162
			ROSCI0224
			ROSCI0290
			ROSCI0305
			ROSCI0364
ROSCI0379			
47	Feroviar	Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.	ROSCI0046
			ROSCI0085
			ROSCI0122
			ROSCI0132



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
48		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSCI0304
			ROSCI0013
			ROSCI0064
			ROSCI0195
			ROSCI0207
			ROSCI0224
			ROSCI0227
			ROSCI0238
			ROSCI0290
			ROSCI0303
			ROSCI0329
			ROSCI0370
			ROSCI0373
			ROSCI0382
ROSCI0407			
49		Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi	ROSCI0010
			ROSCI0101
			ROSCI0213
			ROSCI0232
			ROSCI0321
			ROSCI0328
			ROSCI0365
50		Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare	ROSCI0393
			ROSCI0400
			ROSCI0020
			ROSCI0021



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM/14/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
			ROSCI0192
			ROSCI0275
			ROSCI0314
51		Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare	ROSCI0050
		ROSCI0062	
52		Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSCI0039
			ROSCI0045
53		Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata	ROSCI0005
			ROSCI0103
			ROSCI0135
			ROSCI0158
			ROSCI0162
			ROSCI0330
54		Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor	ROSCI0360
			ROSCI0259
55		Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui	ROSCI0290
			ROSCI0063
			ROSCI0087
56		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)	ROSCI0236
			ROSCI0019
			ROSCI0132
			ROSCI0226
			ROSCI0236
			ROSCI0253
	ROSCI0292		
	ROSCI0297		



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI	
			ROSCI0367	
			ROSCI0368	
			ROSCI0369	
57		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita	ROSCI0025	
			ROSCI0049	
			ROSCI0109	
			ROSCI0231	
			ROSCI0277	
			ROSCI0402	
			ROSCI0266	
58		Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto	ROSCI0341	
			ROSCI0065	
59	Naval	Canalul Sulina (de retestat) - aparare de maluri	ROSCI0066	
60		Port Corabia - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0044	
61		Port Oltenita - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0131	
62		Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0206	
63		Portul Sulina (de testat) - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0065	
64			Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie	ROSCI0039
				ROSCI0044
	ROSCI0045			
	ROSCI0088			
	ROSCI0131			
Total nr. proiecte ce intersectează SCI-uri			64	



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 13 Lista proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES) ce intersectează SPA-urile

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
1	Rutier	A1 - Arad - Salonta - Oradea	ROSPA0015
			ROSPA0097
2		A3 (Oradea) - Carei - Satu Mare - DE 4	ROSPA0016
			ROSPA0067
3		A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3)	ROSPA0033
			ROSPA0034
			ROSPA0082
4		Autostrada Brasov-Bacau + VO Targu Secuiesc si VO Onesti	ROSPA0082
5		Autostrada Craiova-Pitesti + VO Bals si VO Slatina	ROSPA0106
6		Autostrada fazata Sibiu - Pitesti + VO Curtea de Arges	ROSPA0043
			ROSPA0062
7		Autostrada Sibiu-Brasov + VO Fagaras	ROSPA0098
8		Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG)	ROSPA0039
9		Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3)	ROSPA0028
			ROSPA0093
	ROSPA0099		
10	Bucuresti - Giurgiu (BG)	ROSPA0022	
11	Constanta - Mangalia - Vama Veche (de testat)	ROSPA0066	
12	Corabia - Caracal - Dragasani - Rm. Valcea - DE 2	ROSPA0106	
13	Craiova - Calafat (BG)	ROSPA0074	
14	Dr.Tr.Severin l' Tg. Jiu l' Rm.Valcea l' Pitesti (de testat)	ROSPA0106	
15	Drobeta Tr. Severin - Calafat (BG)	ROSPA0011	



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS170114/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
16		Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati - Giurgiulesti (UA si MD) + VO Bacau, VO Adjud, VO Braila si VO Galati	ROSPA0063
			ROSPA0071
			ROSPA0121
17		Drum expres Bacau-Suceava	ROSPA0064
			ROSPA0072
18		Drum expres Brasov-Pitesti + VO Campulung, VO Rucar si VO Bran	ROSPA0062
19		Drum expres Bucuresti-Alexandria-Craiova + VO Mihailesti, VO Alexandria, VO Rosiori, VO Caracal si VO Craiova	ROSPA0106
			ROSPA0148
20		Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin	ROSPA0019
			ROSPA0031
			ROSPA0032
			ROSPA0040
			ROSPA0060
			ROSPA0073
			ROSPA0091
			ROSPA0100
21		Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila + VO Targoviste, VO Mizil, VO Ianca si VO Gaesti	ROSPA0048
22		Drum expres Lugoj- Craiova + VO Caransebes, VO Drobeta Tr. Severin, VO Strehaia si VO Filiasi	ROSPA0080
23		Drum expres Suceava-Botosani	ROSPA0116
24		Drum expres Suceava-Siret (UA)	ROSPA0110
25		Drum expres Targu Mures - Sighisoara - Fagaras (de testat) + VO Sighisoara	ROSPA0028
			ROSPA0099
26		Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt	ROSPA0028
			ROSPA0033



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM/14/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
			ROSPA0107
			ROSPA0129
27		Drum expres Turda-Halmeu (UA) si legatura Livada - Petea (HU)+ VO Dej, VO Baia Mare, VO Satu Mare, VO Gherla si VO Apahida	ROSPA0068
28		Filiasi - Tg. Jiu - Petrosani - Hateg - Deva - A1	ROSPA0045
29		Focsani - A5 - Tg. Secuiesc	ROSPA0088
30		Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4	ROSPA0085
			ROSPA0131
			ROSPA0143
31		Iasi - Vaslui - Bacau	ROSPA0092
			ROSPA0096
32		Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej	ROSPA0089
33		Vaslui - Barlad - Tecuci - Galati (de testat)	ROSPA0071
34		VO Mangalia	ROSPA0066
35		VO Miercurea Ciuc	ROSPA0034
36		Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate	ROSPA0026
			ROSPA0047
			ROSPA0080
			ROSPA0106
37	Feroviar	Bucuresti - Giurgiu via Gradistea. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Electrificare	ROSPA0022
38		Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSPA0071
			ROSPA0140
39		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.	ROSPA0025
			ROSPA0062



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
40		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSPA0027
			ROSPA0029
			ROSPA0037
			ROSPA0099
			ROSPA0113
			ROSPA0140
41		Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi	ROSPA0089
42		Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare	ROSPA0016
			ROSPA0067
43		Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare	ROSPA0114
			ROSPA0115
44		Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata	ROSPA0004
			ROSPA0071
			ROSPA0119
45		Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor	ROSPA0006
			ROSPA0145
46		Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui	ROSPA0045
47		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)	ROSPA0028
			ROSPA0030
			ROSPA0041
			ROSPA0086
			ROSPA0087
48		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita	ROSPA0099
			ROSPA0015



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
			ROSPA0047
			ROSPA0097
			ROSPA0128
49		Pitești - Craiova (de testat) - Linia industriei auto	ROSPA0106
50	Naval	Canalul Sulina (de retestat) - apărare de maluri	ROSPA0031
51		Port Oltenița - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0038
52		Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0026
			ROSPA0080
53		Portul Moldova Veche - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0080
54		Sector comun Romano-Bulgar - îmbunătățirea condițiilor de navigație	ROSPA0013
			ROSPA0021
			ROSPA0023
			ROSPA0024
			ROSPA0038
	ROSPA0074		
	ROSPA0090		
	ROSPA0102		
	ROSPA0108		
			ROSPA0135
			ROSPA0136
Total nr. proiecte ce intersectează SPA-uri		54	



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM/14/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 14 Lista proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT) ce intersectează SCI-urile

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
1	Rutier	Autostrada Bacau-Suceava-Siret	ROSCI0082
			ROSCI0310
2		Autostrada Bucuresti-Alexandria-Craiova	ROSCI0376
			ROSCI0386
3		Autostrada Craiova-Calafat	ROSCI0045
			ROSCI0202
4		Autostrada Drobeta - Calafat	ROSCI0403
5		Autostrada Lugoj - Craiova	ROSCI0045
	ROSCI0069		
	ROSCI0109		
	ROSCI0206		
	ROSCI0366		
6	Autostrada Ploiesti-Bacau	ROSCI0103	
		ROSCI0162	
		ROSCI0290	
7	Autostrada Sibiu-Pitesti	ROSCI0085	
		ROSCI0122	
		ROSCI0132	
8	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni	ROSCI0019	
		ROSCI0058	
		ROSCI0221	
		ROSCI0265	



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST0114/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
			ROSCI0270
			ROSCI0297
			ROSCI0378
		Autostrada Timisoara - Moravita	ROSCI0109
9	Feroviar	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate	ROSCI0045
			ROSCI0069
			ROSCI0109
			ROSCI0138
			ROSCI0206
			ROSCI0277
			ROSCI0284
			ROSCI0366
			ROSCI0376
			ROSCI0385
			ROSCI0386
		Bucuresti - Giurgiu via Gradistea. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Electrificare	ROSCI0043
11		Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSCI0103
			ROSCI0162
			ROSCI0224
			ROSCI0290
			ROSCI0305
			ROSCI0364



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
12		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.	ROSCI0379
			ROSCI0046
			ROSCI0085
			ROSCI0122
			ROSCI0132
			ROSCI0304
13		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSCI0013
			ROSCI0064
			ROSCI0195
			ROSCI0207
			ROSCI0224
			ROSCI0227
			ROSCI0238
			ROSCI0290
			ROSCI0303
			ROSCI0329
			ROSCI0370
			ROSCI0373
14		Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi	ROSCI0407
			ROSCI0010
			ROSCI0101
			ROSCI0213
			ROSCI0232



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST0114/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
			ROSCI0321
			ROSCI0328
			ROSCI0365
			ROSCI0393
			ROSCI0400
15		Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare	ROSCI0020
			ROSCI0021
			ROSCI0192
			ROSCI0275
			ROSCI0314
16		Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare	ROSCI0050
			ROSCI0062
17		Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSCI0039
			ROSCI0045
18		Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata	ROSCI0005
			ROSCI0103
			ROSCI0135
			ROSCI0158
			ROSCI0162
			ROSCI0330
19		Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor	ROSCI0360
			ROSCI0259
20		Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui	ROSCI0290
			ROSCI0063



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST0114/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
21		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)	ROSCI0087
			ROSCI0236
			ROSCI0019
			ROSCI0132
			ROSCI0226
			ROSCI0236
			ROSCI0253
			ROSCI0292
			ROSCI0297
			ROSCI0367
			ROSCI0368
			ROSCI0369
23		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita	ROSCI0025
			ROSCI0049
			ROSCI0109
			ROSCI0231
			ROSCI0277
			ROSCI0402
24		Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto	ROSCI0266
			ROSCI0341
25	Naval	Canalul Sulina (de retestat) - aparare de maluri	ROSCI0065
			ROSCI0066
26	Naval	Port Corabia - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0044
27	Naval	Port Oltenita - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0131



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM14/18



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
28		Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0206
29		Portul Sulina (de testat) - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0065
30		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie	ROSCI0039
			ROSCI0044
			ROSCI0045
			ROSCI0088
			ROSCI0131
			ROSCI0299
Total nr. proiecte ce intersectează SCI-uri		30	



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 15 Lista proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT) ce intersectează SPA-urile

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
1	Rutier	Autostrada Bacau-Suceava-Siret	ROSPA0064
			ROSPA0072
			ROSPA0110
2		Autostrada Bucuresti-Alexandria-Craiova	ROSPA0106
			ROSPA0148
3		Autostrada Craiova-Calafat	ROSPA0023
4		Autostrada Drobeta - Calafat	ROSPA0011
5		Autostrada Lugoj - Craiova	ROSPA0080
6		Autostrada Ploiesti-Bacau	ROSPA0063
			ROSPA0071
7	Autostrada Sibiu-Pitesti	ROSPA0043	
		ROSPA0062	
8	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni	ROSPA0028	
		ROSPA0033	
		ROSPA0107	
		ROSPA0129	
9	Autostrada Timisoara - Moravita	ROSPA0128	
10	Feroviar	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate	ROSPA0026
			ROSPA0047
			ROSPA0080



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
			ROSPA0106
11		Bucuresti - Giurgiu via Gradistea. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Electrificare	ROSPA0022
12		Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSPA0071
			ROSPA0140
13		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.	ROSPA0025
			ROSPA0062
14		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSPA0027
			ROSPA0029
			ROSPA0037
			ROSPA0099
			ROSPA0113
			ROSPA0140
15		Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi	ROSPA0089
16		Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare	ROSPA0016
			ROSPA0067
			ROSPA0114
17		Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare	ROSPA0115
18		Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata	ROSPA0004
			ROSPA0071
			ROSPA0119
19		Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor	ROSPA0006
			ROSPA0145
20		Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui	ROSPA0045
21		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata,	ROSPA0028



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2007140111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
		Sibiu - Agnita (de testat)	ROSPA0030
			ROSPA0041
			ROSPA0086
			ROSPA0087
			ROSPA0099
22		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita	ROSPA0015
			ROSPA0047
			ROSPA0097
			ROSPA0128
23		Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto	ROSPA0106
24	Naval	Canalul Sulina (de retestat) - aparare de maluri	ROSPA0031
25		Port Oltenita - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0038
26		Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0026
			ROSPA0080
27		Portul Moldova Veche - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0080
28		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie	ROSPA0013
			ROSPA0021
			ROSPA0023
			ROSPA0024
			ROSPA0038
			ROSPA0074
			ROSPA0090
			ROSPA0102
			ROSPA0108



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST2017/14/III



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
			ROSPA0135
			ROSPA0136
Total nr. proiecte ce intersectează SPA-uri		28	



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2014-2020 PO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2014/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

ANEXA V – Listele de proiecte incluse în Varianta finală revizuită a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung, conform noii liste de proiecte agreată în urma dezbaterilor publice din luna octombrie 2014, care trec prin vecinătatea siturilor Natura 2000 (buffer 1 km)

Tabel nr. 16 Lista proiectelor incluse în scenariul Do Minimum care trec prin vecinătatea SCI-urilor

Nr. Crt	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
1	Rutier	Autostrada Nadlac-Arad	ROSCI0108
2	Feroviar	Modernizarea statiilor de cale ferata Giurgiu Oras, Slobozia Veche si Calarasi Sud	ROSCI0290
3		Modernizarea statiilor de cale ferata Sfantu Gheorghe, Targu Mures	ROSCI0329
Total nr. proiecte ce trec prin vecinatatea SCI-urilor			3

Tabel nr. 17 Lista proiectelor incluse în scenariul Do Minimum care trec prin vecinătatea SPA-urilor

Nr. Crt	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
1	Rutier	Autostrada Deva-Orastie	ROSPA0139
2		Autostrada Nadlac-Arad	ROSPA0069
3		Varianta de ocolire Bacau	ROSPA0063
4	Feroviar	Lucrari de reabilitare a podurilor de cale ferata peste Dunare - km 152+149 si km 165+817, linia CF Bucuresti - Constanta - Sucursala Regionala de Cai Ferate Constanta	ROSPA0012
5		Modernizarea unor statii de cale ferata din Romania - statia de cale ferata Pitesti	ROSPA0062
6		Modernizarea unor statii de cale ferata din Romania - statiile CF Slatina, Ramnicu Valcea, Resita Sud	ROSPA0106
7		Reabilitarea liniei de cale ferata Brasov - Simeria, componenta a Coridorului IV Pan - European, pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de 160 km/h, tronsonul Coslaru - Simeria	ROSPA0139
Total nr. proiecte ce trec prin vecinatatea SPA-urilor			7



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM14/18



Tabel nr. 18 Lista proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES) care trec prin vecinătatea SCI-urilor

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
1	Rutier	Botosani -Tg. Frumos (de testat)	ROSCI0076
2		Piatra Neamt - Tg. Neamt	ROSCI0270
3		VO Beclean	ROSCI0393
			ROSCI0400
4		VO Campulung Moldovenesc	ROSCI0321
5	VO Sfantu Gheorghe	ROSCI0329	
6	Intermodal	Terminal intermodal Feldioara (Jud. Brasov) - de testat	ROSCI0329
7	Naval	Portul Giurgiu - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0088
8		Portul Moldova Veche - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0206
9		Portul Tulcea (de retestat) - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0065
Total nr. proiecte ce trec prin vecinătatea SCI-urilor			9

Tabel nr. 19 Lista proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES) care trec prin vecinătatea SPA-urilor

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
1	Rutier	A1 - Timisoara - Moravita (SRB)	ROSPA0127
			ROSPA0128
2		Botosani - Tg. Frumos (de testat)	ROSPA0109
3		Piatra Neamt - Tg. Neamt	ROSPA0107
4		VO Barlad	ROSPA0119
5		VO Campulung Moldovenesc	ROSPA0089
6		VO Giurgiu	ROSPA0108
7		VO Ramnicu Valcea	ROSPA0106
8	VO Sighisoara	ROSPA0028	



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST01/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
			ROSPA0099
9		VO Slobozia	ROSPA0065
10	Feroviar	Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSPA0013
			ROSPA0023
11	Intermodal	Terminal intermodal Galati	ROSPA0121
12	Naval	Canalul Dunare - Bucuresti - amenajare hidrotehnica si de navigatie	ROSPA0038
13		Port Corabia - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0024
14		Portul Constanta - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0076
15		Portul Sulina (de testat) - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0031
16		Portul Tulcea (de retestat) - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0031
Total nr. proiecte ce trec prin vecinatatea SPA-urilor		16	



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 20 Lista proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT) care trec prin vecinătatea SCI-urilor

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
1	Rutier	Autostrada Campia Turzii - Targu Mures	ROSCI0040
			ROSCI0367
2	Intermodal	Terminal intermodal Feldioara (Jud. Brasov) - de testat	ROSCI0329
3	Naval	Portul Giurgiu - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0088
4		Portul Moldova Veche - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0206
5		Portul Tulcea (de retestat) - modernizarea infrastructurii portuare	ROSCI0065
Total nr. proiecte ce trec prin vecinătatea SCI-urilor			5

Tabel nr. 21 Lista proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT) care trec prin vecinătatea SPA-urilor

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
1	Rutier	Autostrada Campia Turzii - Targu Mures	ROSPA0041
2	Feroviar	Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.	ROSPA0013
			ROSPA0023
3	Intermodal	Terminal intermodal Galati	ROSPA0121
4	Naval	Canalul Dunare - Bucuresti - amenajare hidrotehnica si de navigatie	ROSPA0038
5		Port Corabia - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0024
6		Portul Constanta - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0076
7		Portul Sulina (de testat) - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0031
8		Portul Tulcea (de retestat) - modernizarea infrastructurii portuare	ROSPA0031
Total nr. proiecte ce trec prin vecinătatea SPA-urilor			8



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS101/14/111



ANEXA VI – Listele siturilor Natura 2000 unice intersectate de proiectele incluse în *Varianta finală revizuită a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung*, conform noii liste de proiecte agreată în urma dezbaterilor publice din luna octombrie 2014

Tabel nr. 22 Lista SCI-urilor unice intersectate de proiectele incluse în scenariul Do Minimum

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI	Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
1	ROSCI0088	Gura Vedei - Saica - Slobozia	25	ROSCI0065	Delta Dunarii
2	ROSCI0376	Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele	26	ROSCI0227	Sighisoara - Tarnava Mare
3	ROSCI0045	Coridorul Jiului	27	ROSCI0382	Raul Tarnava Mare intre Copsa Mica si Mihalt
4	ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argesului	28	ROSCI0370	Raul Mures intre Lipova si Paulis
5	ROSCI0044	Corabia - Turnu Magurele	29	ROSCI0407	Zarandul de Vest
6	ROSCI0344	Padurile din Sudul Piemontului CAndesti	30	ROSCI0022	Canaralele Dunarii
7	ROSCI0308	Lacul si Padurea Cernica	31	ROSCI0021	Campia Ierului
8	ROSCI0064	Defileul Muresului	32	ROSCI0063	Defileul Jiului
9	ROSCI0373	Raul Mures intre Branisca si Ilia	33	ROSCI0200	Platoul Vascau
10	ROSCI0355	Podisul Lipovei - Poiana Rusca	34	ROSCI0291	Coridorul Muntii Bihorului - Codru Moma
11	ROSCI0004	Bagau	35	ROSCI0324	Muntii Bihor
12	ROSCI0253	Trascau	36	ROSCI0240	Tasad
13	ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior	37	ROSCI0008	Betfia
14	ROSCI0342	Padurea Targu Mures	38	ROSCI0130	Oituz - Ojdula
15	ROSCI0386	Raul Vedea	39	ROSCI0208	Putna - Vrancea



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2007140111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

16	ROSCI0217	Retezat	40	ROSCI0377	Raul Putna
17	ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei	41	ROSCI0374	Raul Negru
18	ROSCI0129	Nordul Gorjului de Vest	42	ROSCI0213	Raul Prut
19	ROSCI0050	Crisul Repede amonte de Oradea	43	ROSCI0360	Raul Barlad intre Zorleni si Gura Garbavotulu
20	ROSCI0322	Muntele Ses	44	ROSCI0335	Padurea Dobrina - Husi
21	ROSCI0267	Valea Rosie	45	ROSCI0202	Silvostepa Olteniei
22	ROSCI0104	Lunca Inferioara a Crisului Repede	46	ROSCI0299	Dunarea la Garla Mare - Maglavit
23	ROSCI0098	Lacul Petea	47	ROSCI0314	Lozna
24	ROSCI0066	Delta Dunarii - zona marina	48	ROSCI0006	Balta Mica a Brailei
Total SCI-uri unice intersectate: 48					



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2007140111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 23 Lista SPA-urilor unice intersectate de proiectele incluse în scenariul Do Minimum

Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA	Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA
1	ROSPA0141	Subcarpatii Vrancei	12	ROSPA0075	Magura Odobesti
2	ROSPA0106	Valea Oltului Inferior	13	ROSPA0088	Muntii Vrancei
3	ROSPA0024	Confluenta Olt - Dunare	14	ROSPA0137	Padurea Radomir
4	ROSPA0122	Lacul si Padurea Cernica	15	ROSPA0074	Maglavit
5	ROSPA0029	Defileul Muresului Inferior - Dealurile Lip	16	ROSPA0114	Cursul Mijlociu al Somesului
6	ROSPA0087	Muntii Trascaului	17	ROSPA0005	Balta Mica a Brailei
7	ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior	18	ROSPA0039	Dunare - Ostroave
8	ROSPA0035	Domogled-Valea Cernei	19	ROSPA0017	Canaralele de la Harsova
9	ROSPA0123	Lacurile de acumulare de pe Crisul Repede	20	ROSPA0002	Allah Bair - Capidava
10	ROSPA0031	Delta Dunarii si Complexul Razim - Sinoie	21	ROSPA0012	Bratul Borcea
11	ROSPA0099	Podisul Hartibaciu			
Total SPA-uri unice intersectate: 21					



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 24 Lista SCI-urilor unice intersectate de proiectele incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)

Nr. Crt.	Cod SCI	Denumire SCI
1	ROSCI0005	Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni
2	ROSCI0008	Betfia
3	ROSCI0010	Bistrița Aurie
4	ROSCI0012	Brațul Măcin
5	ROSCI0013	Bucegi
6	ROSCI0019	Călimani - Gurghiu
7	ROSCI0020	Câmpia Careiului
8	ROSCI0021	Câmpia Ierului
9	ROSCI0022	Canaralele Dunării
10	ROSCI0025	Cefa
11	ROSCI0030	Cheile Lăpușului
12	ROSCI0037	Ciomad - Balványos
13	ROSCI0039	Ciuperceni - Desa
14	ROSCI0043	Comana
15	ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele
16	ROSCI0045	Coridorul Jiului
17	ROSCI0046	Cozia
18	ROSCI0049	Crișul Negru
19	ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea
20	ROSCI0051	Cușma
21	ROSCI0058	Dealul lui Dumnezeu
22	ROSCI0059	Dealul Perchiu
23	ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului
24	ROSCI0063	Defileul Jiului
25	ROSCI0064	Defileul Mureșului
26	ROSCI0065	Delta Dunării
27	ROSCI0066	Delta Dunării - zona marină
28	ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei
29	ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău
30	ROSCI0082	Fânețele seculare Ponoare
31	ROSCI0085	Frumoasa
32	ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Ciclovina

Nr. Crt.	Cod SCI	Denumire SCI
67	ROSCI0221	Sărăturile din valea Ilenei
68	ROSCI0224	Scroviștea
69	ROSCI0226	Semenic - Cheile Carașului
70	ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare
71	ROSCI0231	Nădab - Socodor - Vârșad
72	ROSCI0232	Someșul Mare Superior
73	ROSCI0236	Strei - Hațeg
74	ROSCI0238	Suatu -Cojocna - Crairât
75	ROSCI0240	Tășad
76	ROSCI0251	Tisa Superioară
77	ROSCI0253	Trascău
78	ROSCI0259	Valea Călmățuiului
79	ROSCI0265	Valea lui David
80	ROSCI0266	Valea Oltețului
81	ROSCI0270	Vânători - Neamț
82	ROSCI0275	Bârsău - Șomcuta
83	ROSCI0277	Becicherecu Mic
84	ROSCI0284	Cheile Teregovei
85	ROSCI0290	Coridorul Ialomiței
86	ROSCI0291	Coridorul Munții Bihorului - Codru Moma
87	ROSCI0292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
88	ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș
89	ROSCI0299	Dunărea la Gârta Mare – Maglavit
90	ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est
91	ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest
92	ROSCI0305	Ianca - Popu - Sărat - Comăneasca
93	ROSCI0307	Lacul Sărat - Brăila
94	ROSCI0310	Lacurile Fălticeni
95	ROSCI0314	Lozna
96	ROSCI0321	Moldova Superioară
97	ROSCI0323	Munții Ciucului
98	ROSCI0324	Munții Bihor



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. C3/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



Nr. Crt.	Cod SCI	Denumire SCI
33	ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia
34	ROSCI0101	Larion
35	ROSCI0103	Lunca Buzăului
36	ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului
37	ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului
38	ROSCI0109	Lunca Timișului
39	ROSCI0114	Mlaștina Hergheliei - Obanul Mare și Peștera Movil
40	ROSCI0122	Munții Făgăraș
41	ROSCI0124	Munții Maramureșului
42	ROSCI0125	Munții Rodnei
43	ROSCI0130	Oituz - Ojdula
44	ROSCI0131	Oltenița - Mostiștea - Chiciu
45	ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu
46	ROSCI0135	Pădurea Bârnova - Repedea
47	ROSCI0137	Pădurea Bogății
48	ROSCI0138	Pădurea Bolintin
49	ROSCI0157	Pădurea Hagieni - Cotul Văii
50	ROSCI0158	Pădurea Bălteni - Hârboanca
51	ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior
52	ROSCI0168	Pădurea Sarului
53	ROSCI0170	Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer
54	ROSCI0173	Pădurea Stârmina
55	ROSCI0191	Peștera Limanu
56	ROSCI0192	Peștera Măgurici
57	ROSCI0194	Piatra Craiului
58	ROSCI0195	Piatra Mare
59	ROSCI0200	Platoul Vașcău
60	ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean
61	ROSCI0202	Silvostepa Olteniei
62	ROSCI0206	Porțile de Fier
63	ROSCI0207	Postăvarul
64	ROSCI0208	Putna - Vrancea
65	ROSCI0213	Râul Prut

Nr. Crt.	Cod SCI	Denumire SCI
99	ROSCI0328	Obcinele Bucovinei
100	ROSCI0329	Oltul Superior
101	ROSCI0330	Osești - Bârzești
102	ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici
103	ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Căndești
104	ROSCI0352	Perșani
105	ROSCI0354	Platforma Cotmeana
106	ROSCI0358	Pricop - Huta - Certeze
107	ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului
108	ROSCI0362	Râul Gilort
109	ROSCI0364	Râul Moldova între Tupilați și Roman
110	ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
111	ROSCI0366	Râul Motru
112	ROSCI0367	Râul Mureș între Morești și Ogra
113	ROSCI0368	Râul Mureș între Deda și Reghin
114	ROSCI0369	Râul Mureș între Iernuțeni și Periș
115	ROSCI0370	Râul Mureș între Lipova și Păuliș
116	ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia
117	ROSCI0374	Râul Negru
118	ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele
119	ROSCI0377	Râul Putna
120	ROSCI0378	Râul Siret între Pașcani și Roman
121	ROSCI0379	Râul Suceava
122	ROSCI0380	Râul Suceava Liteni
123	ROSCI0382	Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalț
124	ROSCI0384	Râul Târnava Mică
125	ROSCI0385	Râul Timis între Rusca și Prisaca
126	ROSCI0386	Râul Vedeia
127	ROSCI0393	Someșul Mare
128	ROSCI0400	Șieu - Budac
129	ROSCI0402	Valea din Sânaandrei
130	ROSCI0403	Vânju Mare
131	ROSCI0407	Zarandul de Vest



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Cod SCI	Denumire SCI	Nr. Crt.	Cod SCI	Denumire SCI
66	ROSCI0214	Râul Tur			
Total SCI-uri unice intersectate: 131					



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



Tabel nr. 25 Lista SPA-urilor unice intersectate de proiectele incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)

Nr. Crt.	Cod SPA	Denumire SPA
1	ROSPA0004	Balta Albă - Amara - Jirlău
2	ROSPA0006	Balta Tătaru
3	ROSPA0011	Blahnița
4	ROSPA0013	Calafat - Ciuperzeni - Dunăre
5	ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru
6	ROSPA0016	Câmpia Nirului - Valea Ierului
7	ROSPA0019	Cheile Dobrogei
8	ROSPA0021	Ciocănești - Dunăre
9	ROSPA0022	Comana
10	ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre
11	ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre
12	ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița
13	ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier
14	ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor
15	ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului
16	ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lip
17	ROSPA0030	Defileul Mureșului Superior
18	ROSPA0031	Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie
19	ROSPA0032	Deniz Tepe
20	ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului
21	ROSPA0034	Depresiunea și Munții Ciucului
22	ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei
23	ROSPA0038	Dunăre - Oltenița
24	ROSPA0039	Dunăre - Ostroave
25	ROSPA0040	Dunărea Veche - Brațul Măcin
26	ROSPA0041	Eleșteele Iernut - Cipău

Nr. Crt.	Cod SPA	Denumire SPA
40	ROSPA0073	Măcin - Niculițel
41	ROSPA0074	Maglavit
42	ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei
43	ROSPA0082	Munții Bodoc Baraolt
44	ROSPA0085	Munții Rodnei
45	ROSPA0086	Munții Semenic - Cheile Carașului
46	ROSPA0087	Munții Trascăului
47	ROSPA0088	Munții Vrancei
48	ROSPA0089	Obcina Feredeului
49	ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu
50	ROSPA0091	Pădurea Babadag
51	ROSPA0092	Pădurea Bârnova
52	ROSPA0093	Pădurea Bogata
53	ROSPA0096	Pădurea Miclești
54	ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani
55	ROSPA0098	Piemontul Făgăraș
56	ROSPA0099	Podisul Hartibaciu
57	ROSPA0100	Stepa Casimcea
58	ROSPA0102	Suhaia
59	ROSPA0106	Valea Oltului Inferior
60	ROSPA0107	Vânători - Neamț
61	ROSPA0108	Vedea - Dunăre
62	ROSPA0110	Acumularile Rogojesti - Bucecea
63	ROSPA0113	Cânepiști
64	ROSPA0114	Cursul Mijlociu al Somesului
65	ROSPA0115	Defileul Crisului Repede-Valea Iadului



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



Nr. Crt.	Cod SPA	Denumire SPA
27	ROSPA0043	Frumoasa
28	ROSPA0045	Grădiștea Muncelului - Cioclovina
29	ROSPA0047	Hunedoara Timișană
30	ROSPA0048	Ianca - Plopu - Sărat
31	ROSPA0060	Lacul Tașaul
32	ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Argeș
33	ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Bereș
34	ROSPA0064	Lacurile Fălticeni
35	ROSPA0066	Limanu-Herghelia
36	ROSPA0067	Lunca Barcaului
37	ROSPA0068	Lunca Inferioară a Turului
38	ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior
39	ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu

Nr. Crt.	Cod SPA	Denumire SPA
66	ROSPA0116	Dorohoi-Saua Bucecei
67	ROSPA0119	Horga - Zorleni
68	ROSPA0121	Lacul Brateș
69	ROSPA0128	Lunca Timisului
70	ROSPA0129	Masivul Ceahlau
71	ROSPA0131	Munții Maramureșului
72	ROSPA0135	Nisipurile de la Dăbuleni
73	ROSPA0136	Oltenița - Ulmeni
74	ROSPA0140	Scroviștea
75	ROSPA0143	Tisa Superioară
76	ROSPA0145	Valea Călmățuiului
77	ROSPA0148	Vitanesti-Rasmiresti

Total SPA-uri unice intersectate: 77



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG2021/14/111



Tabel nr. 26 Lista SCI-urilor unice intersectate de proiectele incluse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
1	ROSCI0005	Balta Albă - Amara - Jirlău - Lacul Sărat Căineni
2	ROSCI0010	Bistrița Aurie
3	ROSCI0013	Bucegi
4	ROSCI0019	Călimani - Gurghiu
5	ROSCI0020	Câmpia Careiului
6	ROSCI0021	Câmpia Ierului
7	ROSCI0025	Cefa
8	ROSCI0039	Ciuperceni - Desa
9	ROSCI0043	Comana
10	ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele
11	ROSCI0045	Coridorul Jiului
12	ROSCI0046	Cozia
13	ROSCI0049	Crișul Negru
14	ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea
15	ROSCI0058	Dealul lui Dumnezeu
16	ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului
17	ROSCI0063	Defileul Jiului
18	ROSCI0064	Defileul Mureșului
19	ROSCI0065	Delta Dunării
20	ROSCI0066	Delta Dunării - zona marină
21	ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei
22	ROSCI0082	Fânețele seculare Ponoare
23	ROSCI0085	Frumoasa
24	ROSCI0087	Grădiștea Muncelului - Ciclovina
25	ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia
26	ROSCI0101	Larion
27	ROSCI0103	Lunca Buzăului
28	ROSCI0109	Lunca Timișului
29	ROSCI0122	Munții Făgăraș
30	ROSCI0131	Oltenița - Mostiștea - Chiciu
31	ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu
32	ROSCI0135	Pădurea Bârnova - Repede

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
47	ROSCI0232	Someșul Mare Superior
48	ROSCI0236	Strei - Hațeg
49	ROSCI0238	Suatu -Cojocna - Crairât
50	ROSCI0253	Trascău
51	ROSCI0259	Valea Călmățuiului
52	ROSCI0265	Valea lui David
53	ROSCI0266	Valea Oltețului
54	ROSCI0270	Vânători - Neamț
55	ROSCI0275	Bârsău - Șomcuta
56	ROSCI0277	Becicherecu Mic
57	ROSCI0284	Cheile Teregovei
58	ROSCI0290	Coridorul Ialomiței
59	ROSCI0292	Coridorul Rusca Montană - Țarcu - Retezat
60	ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș
61	ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare – Maglavit
62	ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est
63	ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest
64	ROSCI0305	Ianca - Popu - Sărat - Comăneasca
65	ROSCI0310	Lacurile Fălticeni
66	ROSCI0314	Lozna
67	ROSCI0321	Moldova Superioară
68	ROSCI0328	Obcinele Bucovinei
69	ROSCI0329	Oltul Superior
70	ROSCI0330	Osești - Bârzești
71	ROSCI0341	Pădurea și Lacul Stolnici
72	ROSCI0360	Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului
73	ROSCI0364	Râul Moldova între Tupilați și Roman
74	ROSCI0365	Râul Moldova între Păltinoasa și Ruși
75	ROSCI0366	Râul Motru
76	ROSCI0367	Râul Mureș între Morești și Ogra
77	ROSCI0368	Râul Mureș între Deda și Reghin
78	ROSCI0369	Râul Mureș între Iernuțeni și Periș



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
33	ROSCI0138	Pădurea Bolintin
34	ROSCI0158	Pădurea Bălteni - Hârboanca
35	ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior
36	ROSCI0192	Peștera Măgurici
37	ROSCI0195	Piatra Mare
38	ROSCI0202	Silvostepa Olteniei
39	ROSCI0206	Porțile de Fier
40	ROSCI0207	Postăvarul
41	ROSCI0213	Râul Prut
42	ROSCI0221	Sărăturile din valea Ilenei
43	ROSCI0224	Scroviștea
44	ROSCI0226	Semenic - Cheile Carașului
45	ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare
46	ROSCI0231	Nădab - Socodor - Vărășad

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
79	ROSCI0370	Râul Mureș între Lipova și Păuliș
80	ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia
81	ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele
82	ROSCI0378	Râul Siret între Pașcani și Roman
83	ROSCI0379	Râul Suceava
84	ROSCI0382	Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalț
85	ROSCI0385	Râul Timis între Rusca și Prisaca
86	ROSCI0386	Râul Vedea
87	ROSCI0393	Someșul Mare
88	ROSCI0400	Șieu - Budac
89	ROSCI0402	Valea din Sănandrei
90	ROSCI0403	Vânju Mare
91	ROSCI0407	Zarandul de Vest

Total SCI-uri unice intersectate: 91



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 27 Lista SPA-urilor unice intersectate de proiectele incluse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA	Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA
1	ROSPA0004	Balta Albă - Amara - Jirlău	28	ROSPA0067	Lunca Barcaului
2	ROSPA0006	Balta Tătaru	29	ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior
3	ROSPA0011	Blahnița	30	ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu
4	ROSPA0013	Calafat - Ciuperчени - Dunăre	31	ROSPA0074	Maglavit
5	ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru	32	ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei
6	ROSPA0016	Câmpia Nirului - Valea Ierului	33	ROSPA0086	Munții Semenici - Cheile Carașului
7	ROSPA0021	Ciocănești - Dunăre	34	ROSPA0087	Munții Trascăului
8	ROSPA0022	Comana	35	ROSPA0089	Obcina Feredeului
9	ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre	36	ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu
10	ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre	37	ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani
11	ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița	38	ROSPA0099	Podisul Hartibaciu
12	ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	39	ROSPA0102	Suhaia
13	ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor	40	ROSPA0106	Valea Oltului Inferior
14	ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului	41	ROSPA0107	Vânători - Neamț
15	ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lip	42	ROSPA0108	Vedea - Dunăre
16	ROSPA0030	Defileul Mureșului Superior	43	ROSPA0110	Acumularile Rogojesti - Bucecea
17	ROSPA0031	Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie	44	ROSPA0113	Cânepiști
18	ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului	45	ROSPA0114	Cursul Mijlociu al Somesului
19	ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	46	ROSPA0115	Defileul Crisului Repede-Valea Iadului
20	ROSPA0038	Dunăre - Oltenița	47	ROSPA0119	Horga - Zorleni
21	ROSPA0041	Eleșteele Iernut - Cipău	48	ROSPA0128	Lunca Timisului
22	ROSPA0043	Frumoasa	49	ROSPA0129	Masivul Ceahlau
23	ROSPA0045	Grădiștea Muncelului - Cioclovina	50	ROSPA0135	Nisipurile de la Dăbuleni
24	ROSPA0047	Hunedoara Timișană	51	ROSPA0136	Oltenița - Ulmeni
25	ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Argeș	52	ROSPA0140	Scroviștea
26	ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Bereș	53	ROSPA0145	Valea Călmățuiului
27	ROSPA0064	Lacurile Fălticeni	54	ROSPA0148	Vitanesti-Rasmiresti
Total SPA-uri unice intersectate: 54					



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

ANEXA VII – Listele siturilor Natura 2000 unice aflate în vecinătatea (buffer 1 km) proiectelor incluse în Varianta finală revizuită a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung, conform noii liste de proiecte agreată în urma dezbaterilor publice din luna octombrie 2014

Tabel nr. 28 Lista SCI-urilor unice aflate în vecinătatea proiectelor incluse în scenariul Do Minimum

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
1	ROSCI0108	Lunca Muresului Inferior
2	ROSCI0290	Coridorul Ialomitei
3	ROSCI0329	Oltul Superior
Total SCI-uri unice aflate în vecinătate: 3		

Tabel nr. 29 Lista SPA-urilor unice aflate în vecinătatea proiectelor incluse în scenariul Do Minimum

Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA
1	ROSPA0012	Bratul Borcea
2	ROSPA0039	Dunare - Ostroave
3	ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Arges
4	ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhusi - Bacau - Beres
5	ROSPA0069	Lunca Muresului inferior
6	ROSPA0106	Valea Oltului Inferior
7	ROSPA0139	Piemontul Muntilor Metaliferi si Vintului
Total SPA-uri unice aflate in vecinatate: 7		



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 30 Lista SCI-urilor unice aflate în vecinătatea proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
1	ROSCI0065	Delta Dunării
2	ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău
3	ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia
4	ROSCI0206	Porțile de Fier
5	ROSCI0270	Vânători - Neamț
6	ROSCI0321	Moldova Superioară
7	ROSCI0329	Oltul Superior
8	ROSCI0393	Someșul Mare
Total SCI-uri unice aflate in vecinatate: 8		

Tabel nr. 31 Lista SPA-urilor unice aflate în vecinătatea proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)

Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA
1	ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului
2	ROSPA0065	Lacurile Fundata -Amara
3	ROSPA0089	Obcina Feredeului
4	ROSPA0099	Podisul Hartibaciu
5	ROSPA0106	Valea Oltului Inferior
6	ROSPA0107	Vânători - Neamț
7	ROSPA0108	Vedea - Dunăre
8	ROSPA0109	Acumularile Belcesti
9	ROSPA0119	Horga - Zorleni
10	ROSPA0127	Lunca Bârzavei
11	ROSPA0128	Lunca Timisului



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA
Total SPA-uri unice aflate in vecinatate: 11		

Tabel nr. 32 Lista SCI-urilor unice aflate în vecinătatea proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
1	ROSCI0040	Coasta Lunii
2	ROSCI0065	Delta Dunării
3	ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia
4	ROSCI0206	Porțile de Fier
5	ROSCI0329	Oltul Superior
6	ROSCI0367	Râul Mureș între Morești și Ogra
Total SCI-uri unice aflate in vecinatate: 6		

Tabel nr. 33 Lista SPA-urilor unice aflate în vecinătatea proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA
1	ROSPA0013	Calafat - Ciuperceni - Dunăre
2	ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre
3	ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre
4	ROSPA0031	Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie
5	ROSPA0038	Dunăre - Oltenița
6	ROSPA0041	Eleșteele Iernut - Cipău
7	ROSPA0076	Marea Neagră
8	ROSPA0121	Lacul Brateș
Total SPA-uri unice aflate in vecinatate: 8		



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

ANEXA VIII – Listele siturilor Natura 2000 intersectate în care este posibilă apariția unui impact moderat sau semnificativ ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în *Varianta finală revizuită a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung*, conform noii liste de proiecte agreată în urma dezbaterilor publice din luna octombrie 2014

Tabel nr. 34 Lista SCI-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact semnificativ ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul Do Minimum

Nr. SCI-uri	Cod SCI Titlu proiect
1	ROSCI0022
	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila
	Lucrari de reabilitare a podurilor de cale ferata peste Dunare - km 152+149 si km 165+817, linia CF Bucuresti - Constanta - Sucursala Regionala de Cai Ferate Constanta
	Reabilitarea liniei CF Bucuresti-Constanta
2	ROSCI0063
	Reabilitare DN66 Filiasi - Petrosani, km 0+000 - km 131+000
3	ROSCI0267
	Drum de centura in municipiul Oradea - etapa a II -a
4	ROSCI0342
	Varianta de ocolire Targu Mures
5	ROSCI0373
	Autostrada Lugoj-Deva
	Modernizarea liniei CF Frontiera-Curtici-Arad-Simeria, Tronson 1: Frontiera-Arad-km 614
6	ROSCI0377
	Reabilitare DN 2D Focsani - Ojdula km 0+000 - km 118+893



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 35 Lista SPA-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact moderat ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul Do Minimum

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
1	ROSPA0002	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila
2	ROSPA0005	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila
3	ROSPA0012	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila
4	ROSPA0023	REABILITARE DN 56, CRAIOVA - CALAFAT, KM 0+000 - KM 87+047
5	ROSPA0024	Pod pe DN54 km 67+774 peste raul Sai si varianta noua de traseu DN54 km 65+950 - km 70+600, la Turnu Magurele
6	ROSPA0029	Autostrada Lugoj-Deva
		Modernizarea liniei CF Frontiera-Curtici-Arad-Simeria, Tronson 1: Frontiera-Arad-km 614
7	ROSPA0031	Aparari de maluri pe Canalul Sulina - Etapa I
8	ROSPA0035	Drum de legatura DN66A, km 47+600 - km 66+204, Campu lui Neag-Cerna
9	ROSPA0039	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila
10	ROSPA0071	Electrificarea liniei de cale ferata Doaga-Tecuci-Barbosi
		Podul nou de la Cosmesti peste Siret pe DN24 km 7+620
11	ROSPA0074	



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA Titlu proiect
	REABILITARE DN 56, CRAIOVA - CALAFAT, KM 0+000 - KM 87+047
12	ROSPA0075 Reabilitare DN 2D Focsani - Ojdula km 0+000 - km 118+893
13	ROSPA0084 Drum de legatura DN66A, km 47+600 - km 66+204, Campu lui Neag-Cerna
14	ROSPA0087 Autostrada Sebes-Turda
15	ROSPA0088 Reabilitare DN 2D Focsani - Ojdula km 0+000 - km 118+893
16	ROSPA0106 Podul rutier peste Olt la Slatina, pe DN6, km 48+570 Reabilitare DN 6 Alexandria Craiova
17	ROSPA0114 Reabilitare DN 1H Zalau - Alesd, km 0+000 - km 69+334
18	ROSPA0123 Drum de centura in municipiul Oradea - etapa a II -a Varianta de ocolire Alesd Sud si Nord
19	ROSPA0139 Autostrada Deva-Orastie
20	ROSPA0141 Modernizare DN 2N km 52+860 - km 60+000 Jitia - Biscoa si pod nou peste raul Ramnicu Sarat la km 53+300



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 36 Lista SPA-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact semnificativ ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul Do Minimum

Nr. SPA- uri	Cod SPA Titlu proiect
1	ROSPA0122
	Modernizarea centurii rutiere a municipiului Bucuresti intre A1 - DN7 si DN2 - A2 Reabilitarea liniei CF Bucuresti-Constanta
2	ROSPA0137
	Reabilitare DN 6 Alexandria Craiova



Agencia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC2/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 37 Lista SCI-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact moderat ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
1	ROSCI0005	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
2	ROSCI0007	A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3)
3	ROSCI0008	A1 (Deva) - Brad - Stei - Oradea - A3
4	ROSCI0010	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
		Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4
		Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej
5	ROSCI0012	Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin
6	ROSCI0013	Autostrada Comarnic-Brasov + VO Sinaia, VO Busteni, VO Rasnov ?i VO Comarnic
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
7	ROSCI0019	Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
8	ROSCI0020	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
9	ROSCI0021	A3 (Oradea) - Carei - Satu Mare - DE 4
		Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
10	ROSCI0022	Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG)
11	ROSCI0025	A1 - Arad - Salonta - Oradea
		Oradea - Timisoara - Stamura Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamura Moravita
12	ROSCI0030	Drum expres Turda-Halmeu (UA) si legatura Livada - Petea (HU)+ VO Dej, VO Baia Mare, VO Satu Mare, VO Gherla si VO Apahida
13	ROSCI0037	A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3)
14	ROSCI0039	Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
15	ROSCI0043	Bucuresti - Giurgiu (BG)
		Bucuresti - Giurgiu via Gradistea. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Electrificare
16	ROSCI0044	Port Corabia - modernizarea infrastructurii portuare
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
17	ROSCI0045	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Craiova - Calafat (BG)
		Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Drum expres Lugoj- Craiova + VO Caransebes, VO Drobeta Tr. Severin, VO Strehia si VO Filiasi
		Filiasi - Tg. Jiu - Petrosani - Hateg - Deva - A1



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGST0114/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
18	ROSCI0046	Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
19	ROSCI0049	A1 - Arad - Salonta - Oradea Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
20	ROSCI0050	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare
21	ROSCI0051	Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej
22	ROSCI0058	Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni + VO Pascani, VO Targu Frumos si VO Iasi
23	ROSCI0059	Autostrada Brasov-Bacau + VO Targu Secuiesc si VO Onesti
24	ROSCI0062	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare
25	ROSCI0064	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
26	ROSCI0065	Canalul Sulina (de retestat) - aparare de maluri Portul Sulina (de testat) - modernizarea infrastructurii portuare
27	ROSCI0069	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate Drum expres Lugoj- Craiova + VO Caransebes, VO Drobeta Tr. Severin, VO Strehaiia si VO Filiasi
28	ROSCI0070	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
29	ROSCI0072	Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati - Giurgiuilesti (UA si MD) + VO Bacau, VO Adjud, VO Braila si VO Galati
30	ROSCI0076	Botosani l' Tg. Frumos (de testat) Drum expres Suceava-Botosani
31	ROSCI0085	Autostrada fazata Sibiu - Pitesti + VO Curtea de Arges Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
32	ROSCI0087	Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui Filiasi - Tg. Jiu - Petrosani - Hateg - Deva - A1
33	ROSCI0088	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
34	ROSCI0094	Constanta - Mangalia - Vama Veche (de testat)
35	ROSCI0103	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Drum expres Buzau-Focsani + VO Buzau, VO Rm. Sarat si VO Focsani Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila + VO Targoviste, VO Mizil, VO Ianca si VO Gaesti Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
36	ROSCI0105	Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati - Giurgiuilesti (UA si MD) + VO Bacau, VO Adjud, VO Braila si VO Galati
37	ROSCI0106	Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila + VO Targoviste, VO Mizil, VO Ianca si VO Gaesti
38	ROSCI0109	A1 - Timisoara - Moravita (SRB) Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. C3.2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
		Drum expres Lugoj- Craiova + VO Caransebes, VO Drobeta Tr. Severin, VO Strehaia si VO Filiasi
		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
39	ROSCI0113	A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3)
40	ROSCI0114	Constanta - Mangalia - Vama Veche (de testat) VO Mangalia
41	ROSCI0117	Iasi - Vaslui - Bacau
42	ROSCI0122	Autostrada fazata Sibiu - Pitesti + VO Curtea de Arges Autostrada Sibiu-Brasov + VO Fagaras Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
43	ROSCI0124	Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4
44	ROSCI0125	Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4
45	ROSCI0130	Autostrada Brasov-Bacau + VO Targu Secuiesc si VO Onesti Focsani - A5 - Tg. Secuiesc
46	ROSCI0131	Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG) Port Oltenita - modernizarea infrastructurii portuare Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
47	ROSCI0132	Autostrada fazata Sibiu - Pitesti + VO Curtea de Arges Autostrada Sibiu-Brasov + VO Fagaras Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare. Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
48	ROSCI0135	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata Iasi - Vaslui - Bacau
49	ROSCI0137	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3)
50	ROSCI0157	VO Mangalia
51	ROSCI0158	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
52	ROSCI0162	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati - Giurgiuilesti (UA si MD) + VO Bacau, VO Adjud, VO Braila si VO Galati Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata Vaslui - Barlad - Tecuci - Galati (de testat)
53	ROSCI0168	Autostrada Craiova-Pitesti + VO Bals si VO Slatina
54	ROSCI0173	Drobeta Tr. Severin - Calafat (BG)



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
55	ROSCI0174	Corabia - Caracal - Dragasani - Rm. Valcea - DE 2
56	ROSCI0186	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3)
57	ROSCI0192	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
58	ROSCI0194	Drum expres Brasov-Pitesti + VO Campulung, VO Rucar si VO Bran
59	ROSCI0195	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
60	ROSCI0200	A1 (Deva) - Brad - Stei - Oradea - A3
61	ROSCI0201	Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin
62	ROSCI0202	Craiova - Calafat (BG)
63	ROSCI0205	Autostrada Sibiu-Brasov + VO Fagaras
64	ROSCI0206	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Drum expres Lugoj- Craiova + VO Caransebes, VO Drobeta Tr. Severin, VO Strehaia si VO Filiasi
		Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare
65	ROSCI0207	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
66	ROSCI0208	Focsani - A5 - Tg. Secuiesc
67	ROSCI0213	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
		Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni + VO Pascani, VO Targu Frumos si VO Iasi
68	ROSCI0214	Drum expres Turda-Halmeu (UA) si legatura Livada - Petea (HU)+ VO Dej, VO Baia Mare, VO Satu Mare, VO Gherla si VO Apahida
69	ROSCI0221	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
		Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni + VO Pascani, VO Targu Frumos si VO Iasi
70	ROSCI0224	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
71	ROSCI0226	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
72	ROSCI0227	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3)
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Drum expres Targu Mures - Sighisoara - Fagaras (de testat) + VO Sighisoara
		VO Sighisoara
73	ROSCI0231	A1 - Arad - Salonta - Oradea
		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
74	ROSCI0236	Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui
		Filiasi - Tg. Jiu - Petrosani - Hateg - Deva - A1
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: PG2021/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
75	ROSCI0238	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
76	ROSCI0240	A1 (Deva) - Brad - Stei - Oradea - A3
77	ROSCI0247	Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej
78	ROSCI0251	Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4
79	ROSCI0253	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
80	ROSCI0259	Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor
81	ROSCI0264	Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4
82	ROSCI0265	Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni + VO Pascani, VO Targu Frumos si VO Iasi
83	ROSCI0266	Corabia - Caracal - Dragasani - Rm. Valcea - DE 2 Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto
84	ROSCI0269	Constanta - Mangalia - Vama Veche (de testat) VO Mangalia
85	ROSCI0270	Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt
86	ROSCI0275	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
87	ROSCI0277	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate Oradea - Timisoara - Stamura Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamura Moravita
88	ROSCI0279	Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt
89	ROSCI0281	VO Mangalia
90	ROSCI0290	Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG) Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila + VO Targoviste, VO Mizil, VO Ianca si VO Gaesti Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor VO Slobozia
91	ROSCI0291	A1 (Deva) - Brad - Stei - Oradea - A3
92	ROSCI0292	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
93	ROSCI0295	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare Drum expres Turda-Halmeu (UA) si legatura Livada - Petea (HU)+ VO Dej, VO Baia Mare, VO Satu Mare, VO Gherla si VO Apahida
94	ROSCI0296	Corabia - Caracal - Dragasani - Rm. Valcea - DE 2
95	ROSCI0297	Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC2007 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
96	ROSCI0299	Craiova - Calafat (BG) Drobeta Tr. Severin - Calafat (BG) Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
97	ROSCI0303	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3) Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
98	ROSCI0304	Autostrada Sibiu-Brasov + VO Fagaras Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare. Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
99	ROSCI0305	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila + VO Targoviste, VO Mizil, VO Ianca si VO Gaesti
100	ROSCI0307	Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG)
101	ROSCI0310	Drum expres Bacau-Suceava
102	ROSCI0314	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
103	ROSCI0320	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
104	ROSCI0321	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej VO Campulung Moldovenesc
105	ROSCI0323	A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3) VO Miercurea Ciuc
106	ROSCI0324	A1 (Deva) - Brad - Stei - Oradea - A3
107	ROSCI0328	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej
108	ROSCI0329	A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3) Autostrada Brasov-Bacau + VO Targu Secuiesc si VO Onesti Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3) Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Terminal intermodal Feldioara (Jud. Brasov) - de testat VO Sfantu Gheorghe
109	ROSCI0330	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata



Agencia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
110	ROSCI0341	Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto
111	ROSCI0344	Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila + VO Targoviste, VO Mizil, VO Ianca si VO Gaesti
112	ROSCI0352	Autostrada Sibiu-Brasov + VO Fagaras
113	ROSCI0354	Dr.Tr.Severin I Tg. Jiu I Rm.Valcea I Pitesti (de testat)
114	ROSCI0358	Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4
115	ROSCI0360	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
		Vaslui - Barlad - Tecuci - Galati (de testat)
		VO Barlad
116	ROSCI0362	Dr.Tr.Severin I Tg. Jiu I Rm.Valcea I Pitesti (de testat)
117	ROSCI0363	Drum expres Bacau-Suceava
		Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt
118	ROSCI0364	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
119	ROSCI0365	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
		Drum expres Bacau-Suceava
120	ROSCI0366	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Drum expres Lugoj- Craiova + VO Caransebes, VO Drobeta Tr. Severin, VO Strehaiia si VO Filiasi
121	ROSCI0367	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
122	ROSCI0370	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
123	ROSCI0373	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
124	ROSCI0374	Autostrada Brasov-Bacau + VO Targu Secuiesc si VO Onesti
		Focsani - A5 - Tg. Secuiesc
125	ROSCI0376	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Drum expres Bucuresti-Alexandria-Craiova + VO Mihalesti, VO Alexandria, VO Rosiori, VO Caracal si VO Craiova
126	ROSCI0377	Focsani - A5 - Tg. Secuiesc
127	ROSCI0378	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
		Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni + VO Pascani, VO Targu Frumos si VO Iasi
128	ROSCI0379	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
129	ROSCI0380	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
130	ROSCI0382	Drum expres Suceava-Botosani
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS101/14/11



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
131	ROSCI0383	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3) Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
132	ROSCI0384	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3) Drum expres Targu Mures - Sighisoara - Fagaras (de testat) + VO Sighisoara
133	ROSCI0385	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
134	ROSCI0386	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate Drum expres Bucuresti-Alexandria-Craiova + VO Mihailesti, VO Alexandria, VO Rosiori, VO Caracal si VO Craiova
135	ROSCI0393	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej VO Beclean
136	ROSCI0394	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
137	ROSCI0400	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi Saratel - Reghin - Tg Mures Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej
138	ROSCI0403	Drobeta Tr. Severin - Calafat (BG)
139	ROSCI0407	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 38 Lista SCI-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact semnificativ ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
1	ROSCI0063	Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui
		Filiasi - Tg. Jiu - Petrosani - Hateg - Deva - A1
2	ROSCI0082	Drum expres Bacau-Suceava
3	ROSCI0101	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
4	ROSCI0147	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
5	ROSCI0160	Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni + VO Pascani, VO Targu Frumos si VO Iasi
6	ROSCI0170	Autostrada Brasov-Bacau + VO Targu Secuiesc si VO Onesti
7	ROSCI0197	Constanta - Mangalia - Vama Veche (de testat)
8	ROSCI0232	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
9	ROSCI0284	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
10	ROSCI0368	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
11	ROSCI0369	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
		Saratel - Reghin - Tg Mures



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 39 Lista SPA-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact moderat ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
1	ROSPA0003	Autostrada Sibiu-Brasov + VO Fagaras
2	ROSPA0004	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
3	ROSPA0006	Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG)
		Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor
4	ROSPA0011	Drobeta Tr. Severin - Calafat (BG)
5	ROSPA0013	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
6	ROSPA0015	A1 - Arad - Salonta - Oradea
		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
7	ROSPA0016	A3 (Oradea) - Carei - Satu Mare - DE 4
		Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
8	ROSPA0019	Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin
9	ROSPA0021	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
10	ROSPA0022	Bucuresti - Giurgiu (BG)
		Bucuresti - Giurgiu via Gradistea. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Electrificare
11	ROSPA0023	Craiova - Calafat (BG)
		Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
12	ROSPA0024	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
13	ROSPA0025	Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
14	ROSPA0026	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Drum expres Lugoj- Craiova + VO Caransebes, VO Drobeta Tr. Severin, VO Strehaiia si VO Filiasi
		Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare
15	ROSPA0027	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
16	ROSPA0028	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3)



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
		Drum expres Targu Mures - Sighisoara - Fagaras (de testat) + VO Sighisoara
		Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
17	ROSPA0029	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
18	ROSPA0031	Canalul Sulina (de retestat) - aparare de maluri
		Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin
19	ROSPA0032	Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin
20	ROSPA0033	A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3)
		Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt
21	ROSPA0034	A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3)
		VO Miercurea Ciuc
22	ROSPA0035	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
23	ROSPA0037	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3)
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
24	ROSPA0038	Port Oltenita - modernizarea infrastructurii portuare
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
25	ROSPA0039	Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG)
26	ROSPA0040	Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin
27	ROSPA0041	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
28	ROSPA0043	Autostrada fazata Sibiu - Pitesti + VO Curtea de Arges
		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
29	ROSPA0045	Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui
		Filiasi - Tg. Jiu - Petrosani - Hateg - Deva - A1
30	ROSPA0047	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Oradea - Timisoara - Stamura Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamura Moravita



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
31	ROSPA0051	Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG)
32	ROSPA0060	Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin
33	ROSPA0061	Constanta - Mangalia - Vama Veche (de testat)
34	ROSPA0063	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati - Giurgulesti (UA si MD) + VO Bacau, VO Adjud, VO Braila si VO Galati
		Iasi - Vaslui - Bacau
35	ROSPA0065	VO Slobozia
36	ROSPA0066	Constanta - Mangalia - Vama Veche (de testat)
		VO Mangalia
37	ROSPA0068	Drum expres Turda-Halmeu (UA) si legatura Livada - Petea (HU)+ VO Dej, VO Baia Mare, VO Satu Mare, VO Gherla si VO Apahida
38	ROSPA0071	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati - Giurgulesti (UA si MD) + VO Bacau, VO Adjud, VO Braila si VO Galati
		Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
		Vaslui - Barlad - Tecuci - Galati (de testat)
39	ROSPA0072	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Drum expres Bacau-Suceava
40	ROSPA0073	Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin
41	ROSPA0074	Craiova - Calafat (BG)
		Drobeta Tr. Severin - Calafat (BG)
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
42	ROSPA0075	Focsani - A5 - Tg. Secuiesc
43	ROSPA0076	Constanta - Mangalia - Vama Veche (de testat)
		VO Mangalia
44	ROSPA0080	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Drum expres Lugoj- Craiova + VO Caransebes, VO Drobeta Tr. Severin, VO Strehaiia si VO Filiasi
		Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare



Asociatia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC/2007 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
		Portul Moldova Veche - modernizarea infrastructurii portuare
45	ROSPA0082	A5 - Sf. Gheorghe - B. Tusnad - Miercurea Ciuc - Ditrau (DE 3)
		Autostrada Brasov-Bacau + VO Targu Secuiesc si VO Onesti
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
46	ROSPA0085	Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4
47	ROSPA0086	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
48	ROSPA0087	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Drum expres Turda-Halmeu (UA) si legatura Livada - Petea (HU)+ VO Dej, VO Baia Mare, VO Satu Mare, VO Gherla si VO Apahida
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
49	ROSPA0088	Focsani - A5 - Tg. Secuiesc
50	ROSPA0089	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
		Suceava - Vatra Dornei - Bistrita - Saratel -Dej
		VO Campulung Moldovenesc
51	ROSPA0090	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
52	ROSPA0091	Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin
53	ROSPA0092	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
		Iasi - Vaslui - Bacau
54	ROSPA0093	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3)
55	ROSPA0096	Iasi - Vaslui - Bacau
56	ROSPA0097	A1 - Arad - Salonta - Oradea
		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
57	ROSPA0098	Autostrada Sibiu-Brasov + VO Fagaras
		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
58	ROSPA0099	Brasov - Sighisoara - Tg Mures (DE 3)
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POC170114/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
		Drum expres Targu Mures - Sighisoara - Fagaras (de testat) + VO Sighisoara
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
		VO Sighisoara
59	ROSPA0100	Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul de la Braila) + VO Babadag, VO Tulcea, VO Isaccea, VO Macin
60	ROSPA0102	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
61	ROSPA0103	Oradea - Timisoara - Stamura Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamura Moravita
62	ROSPA0106	Autostrada Craiova-Pitesti + VO Bals si VO Slatina
		Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
		Corabia - Caracal - Dragasani - Rm. Valcea - DE 2
		Dr.Tr.Severin l Tg. Jiu l Rm.Valcea l Pitesti (de testat)
		Drum expres Bucuresti-Alexandria-Craiova + VO Mihalesti, VO Alexandria, VO Rosiori, VO Caracal si VO Craiova
		Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto
		VO Ramnicu Valcea
63	ROSPA0107	Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt
64	ROSPA0108	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
		VO Giurgiu
65	ROSPA0109	Botosani l Tg. Frumos (de testat)
66	ROSPA0110	Drum expres Suceava-Siret (UA)
67	ROSPA0113	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
68	ROSPA0114	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
69	ROSPA0115	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare
70	ROSPA0116	Drum expres Suceava-Botosani
71	ROSPA0117	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
72	ROSPA0119	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS200714/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
		VO Barlad
73	ROSPA0121	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati - Giurgiuilesti (UA si MD) + VO Bacau, VO Adjud, VO Braila si VO Galati
		Terminal intermodal Galati
74	ROSPA0128	A1 - Timisoara - Moravita (SRB)
		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
75	ROSPA0129	Drum expres Targu Mures-Pascani + VO Tg Neamt
76	ROSPA0131	Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4
77	ROSPA0136	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
78	ROSPA0140	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
79	ROSPA0143	Iacobeni - Borsa - S.Marmatiei - Negresti Oas - DE 4
80	ROSPA0145	Braila - Slobozia - Dranjna (A2) - Calarasi - Chiciu (BG)
		Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor
81	ROSPA0146	Drum expres Bucuresti-Alexandria-Craiova + VO Mihailesti, VO Alexandria, VO Rosiori, VO Caracal si VO Craiova
82	ROSPA0148	Drum expres Bucuresti-Alexandria-Craiova + VO Mihailesti, VO Alexandria, VO Rosiori, VO Caracal si VO Craiova



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 40 Lista SPA-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact semnificativ ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
1	ROSPA0030	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
2	ROSPA0048	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila + VO Targoviste, VO Mizil, VO Ianca si VO Gaesti
3	ROSPA0062	Autostrada fazata Sibiu - Pitesti + VO Curtea de Arges Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare. Drum expres Brasov-Pitesti + VO Campulung, VO Rucar si VO Bran
4	ROSPA0064	Drum expres Bacau-Suceava
5	ROSPA0067	A3 (Oradea) - Carei - Satu Mare - DE 4 Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS/2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 41 Lista SCI-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact moderat ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
1	ROSCI0005	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
2	ROSCI0010	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
3	ROSCI0013	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
4	ROSCI0019	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
5	ROSCI0020	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
6	ROSCI0021	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
7	ROSCI0025	Oradea - Timisoara - Stamura Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamura Moravita
8	ROSCI0039	Autostrada Craiova-Calafat
		Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
9	ROSCI0040	Autostrada Campia Turzii - Targu Mures
10	ROSCI0043	Bucuresti - Giurgiu via Gradistea. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Electrificare
11	ROSCI0044	Port Corabia - modernizarea infrastructurii portuare
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
12	ROSCI0045	Autostrada Craiova-Calafat
		Autostrada Lugoj - Craiova
		Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
13	ROSCI0046	Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
14	ROSCI0049	Oradea - Timisoara - Stamura Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamura Moravita



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
15	ROSCI0050	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare
16	ROSCI0058	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
17	ROSCI0062	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare
18	ROSCI0063	Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui
19	ROSCI0064	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
20	ROSCI0065	Canalul Sulina (de retestat) - aparare de maluri
		Portul Sulina (de testat) - modernizarea infrastructurii portuare
21	ROSCI0069	Autostrada Lugoj - Craiova
		Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
22	ROSCI0070	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
23	ROSCI0085	Autostrada Sibiu-Pitesti
		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
24	ROSCI0087	Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui
25	ROSCI0088	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
26	ROSCI0103	Autostrada Ploiesti-Bacau
		Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
27	ROSCI0109	Autostrada Lugoj - Craiova
		Autostrada Timisoara - Moravita
		Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
28	ROSCI0122	Autostrada Sibiu-Pitesti
		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si



Asociația tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: PGSTOM14/1111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
		electrificare.
29	ROSCI0131	Port Oltenita - modernizarea infrastructurii portuare Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
30	ROSCI0132	Autostrada Sibiu-Pitesti Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare. Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
31	ROSCI0135	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
32	ROSCI0158	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
33	ROSCI0162	Autostrada Ploiesti-Bacau Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
34	ROSCI0192	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
35	ROSCI0195	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
36	ROSCI0202	Autostrada Craiova-Calafat
37	ROSCI0206	Autostrada Lugoj - Craiova Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare
38	ROSCI0207	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
39	ROSCI0213	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
40	ROSCI0221	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi



Agencia tehnica pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operational nr. CC2007 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2011/4/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
41	ROSCI0224	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
42	ROSCI0226	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
43	ROSCI0227	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
44	ROSCI0231	Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
45	ROSCI0236	Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
46	ROSCI0238	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
47	ROSCI0253	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
48	ROSCI0259	Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor
49	ROSCI0265	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
50	ROSCI0266	Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto
51	ROSCI0270	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
52	ROSCI0275	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
53	ROSCI0277	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
54	ROSCI0279	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
55	ROSCI0290	Autostrada Ploiesti-Bacau
		Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor
56	ROSCI0292	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
57	ROSCI0295	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
		Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
58	ROSCI0297	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
59	ROSCI0299	Autostrada Craiova-Calafat
		Autostrada Drobeta - Calafat
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
60	ROSCI0303	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
61	ROSCI0304	Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
62	ROSCI0305	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
63	ROSCI0310	Autostrada Bacau-Suceava-Siret
64	ROSCI0314	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
65	ROSCI0320	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
66	ROSCI0321	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
67	ROSCI0328	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
68	ROSCI0329	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Terminal intermodal Feldioara (Jud. Brasov) - de testat
69	ROSCI0330	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
70	ROSCI0341	Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto
71	ROSCI0360	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
72	ROSCI0363	Autostrada Bacau-Suceava-Siret
		Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
73	ROSCI0364	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
74	ROSCI0365	Autostrada Bacau-Suceava-Siret



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
		Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
75	ROSCI0366	Autostrada Lugoj - Craiova Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
76	ROSCI0367	Autostrada Campia Turzii - Targu Mures Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
77	ROSCI0369	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
78	ROSCI0370	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
79	ROSCI0373	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
80	ROSCI0376	Autostrada Bucuresti-Alexandria-Craiova Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
81	ROSCI0378	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
82	ROSCI0379	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
83	ROSCI0380	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
84	ROSCI0382	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
85	ROSCI0383	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
86	ROSCI0385	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
87	ROSCI0386	Autostrada Bucuresti-Alexandria-Craiova Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
88	ROSCI0393	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
89	ROSCI0394	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
90	ROSCI0400	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
91	ROSCI0403	Autostrada Drobeta - Calafat
92	ROSCI0407	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.

Tabel nr. 42 Lista SCI-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact semnificativ ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Nr. SCI-uri	Cod SCI	Titlu proiect
1	ROSCI0082	Autostrada Bacau-Suceava-Siret
2	ROSCI0101	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
3	ROSCI0147	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
4	ROSCI0160	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
5	ROSCI0232	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
6	ROSCI0284	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
7	ROSCI0368	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POC201714/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 43 Lista SPA-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact moderat ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
1	ROSPA0004	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
2	ROSPA0006	Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor
3	ROSPA0011	Autostrada Drobeta - Calafat
4	ROSPA0013	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
5	ROSPA0015	Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
6	ROSPA0016	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
7	ROSPA0021	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
8	ROSPA0022	Bucuresti - Giurgiu via Gradistea. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. Electrificare
9	ROSPA0023	Autostrada Craiova-Calafat
		Craiova - Calafat. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
10	ROSPA0024	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
11	ROSPA0025	Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnic Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
12	ROSPA0026	Autostrada Lugoj - Craiova
		Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare
13	ROSPA0027	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
14	ROSPA0028	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
15	ROSPA0029	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
16	ROSPA0031	Canalul Sulina (de retestat) - aparare de maluri



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
17	ROSPA0033	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
18	ROSPA0035	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
19	ROSPA0037	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
20	ROSPA0038	Port Oltenita - modernizarea infrastructurii portuare
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
21	ROSPA0041	Autostrada Campia Turzii - Targu Mures
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
22	ROSPA0043	Autostrada Sibiu-Pitesti
		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
23	ROSPA0045	Filiasi - Simeria (de testat) - Linia carbunelui
24	ROSPA0047	Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
25	ROSPA0063	Autostrada Ploiesti-Bacau
		Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
26	ROSPA0071	Autostrada Ploiesti-Bacau
		Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
27	ROSPA0072	Autostrada Bacau-Suceava-Siret
		Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
28	ROSPA0074	Autostrada Craiova-Calafat
		Autostrada Drobeta - Calafat
		Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
29	ROSPA0080	Autostrada Lugoj - Craiova
		Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Port Orsova - modernizarea infrastructurii portuare
		Portul Moldova Veche - modernizarea infrastructurii portuare
30	ROSPA0082	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
31	ROSPA0086	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
32	ROSPA0087	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
33	ROSPA0089	Cluj-Napoca - Dej - Salva - Vatra Dornei - Suceava - Iasi
34	ROSPA0090	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
35	ROSPA0092	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
36	ROSPA0097	Oradea - Timisoara - Stamura Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamura Moravita
37	ROSPA0098	Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
38	ROSPA0099	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
39	ROSPA0102	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
40	ROSPA0103	Oradea - Timisoara - Stamura Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamura Moravita
41	ROSPA0106	Autostrada Bucuresti-Alexandria-Craiova
		Bucuresti - Arad via Craiova si Timisoara. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate
		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
		Pitesti - Craiova (de testat) - Linia industriei auto
42	ROSPA0107	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
43	ROSPA0108	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC2/2017-RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2017/14/111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
44	ROSPA0110	Autostrada Bacau-Suceava-Siret
45	ROSPA0113	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
46	ROSPA0114	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare
47	ROSPA0115	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare
48	ROSPA0117	Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
49	ROSPA0119	Faurei - Iasi (de testat) - magistrala 6 de cale ferata
50	ROSPA0121	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Terminal intermodal Galati
51	ROSPA0128	Autostrada Timisoara - Moravita
		Oradea - Timisoara - Stamora Moravita. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate. De retestat Timisoara - Stamora Moravita
52	ROSPA0129	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
53	ROSPA0136	Sector comun Romano-Bulgar - imbunatatirea conditiilor de navigatie
54	ROSPA0140	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
		Bucuresti - Ungaria via Brasov + Teius - Cluj. Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
55	ROSPA0145	Fetesti - Faurei (de testat) - Linia cerealelor
56	ROSPA0146	Autostrada Bucuresti-Alexandria-Craiova
57	ROSPA0148	Autostrada Bucuresti-Alexandria-Craiova



Asistență tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CC/2007 RO 101 PO 101
 Cod proiect: POS2007140111



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 44 Lista SPA-urilor intersectate în care este posibilă apariția unui impact semnificativ ca urmare a modificărilor aduse de proiectele propuse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Nr. SPA-uri	Cod SPA	Titlu proiect
1	ROSPA0030	Linii cu potential turistic: Oravita - Anina, Turda - Abrud, Ludus - Magherus, Caransebes - Subcetate, Tg. Mures - Baile Sovata, Sibiu - Agnita (de testat)
2	ROSPA0048	Bucuresti - Iasi via Bacau + Buzau - Galati + Pascani - Ucraina (Siret). Reabilitare la nivelul vitezei proiectate.
3	ROSPA0062	Autostrada Sibiu-Pitesti
		Bucuresti - Sibiu via Pitesti si Ramnicu Valcea + Sibiu - Vintu de Jos (testare sector). Legatura noua, reabilitare la nivelul vitezei proiectate si electrificare.
4	ROSPA0064	Autostrada Bacau-Suceava-Siret
5	ROSPA0067	Cluj-Napoca - Oradea via Baia Mare - Satu Mare