



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



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	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	Reparații 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
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	Electrificarea 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



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POS7/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de Implementare
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
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



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de Implementare
239	Feroviar	Modernizarea instalațiilor de centralizare electromecanică pe secția de circulație CEM 16 Stații Brașov, Cluj, Craiova, Timisoara ETAPA II	68	CNCF CFR SA
338	Rutier	Drumuri de acces la Ecluza Agigea și la portul fluvio-maritim Agigea CDMN, mal stâng, 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 Brașov	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 Argeș, la Ionesti	7	CNADNR SA
254	Rutier	Pod pe DN54 km 67+774 peste raul Sai și varianta nouă de traseu DN54 km 65+950 - km 70+600, la Turnu Magurele	5.8	CNADNR SA
268	Rutier	Obiectul 1 al obiectivului de investiție: Pod rutier la km 0+540 peste Canalul Dunare -Marea Neagră și lucrările aferente infrastructurii rutiere și de acces în Portul Constanța	30.9	CN APM SA
269	Rutier	Bretea rutiera de conectare cu DN39 - Obiectul 2 al obiectivului de investiție: Pod rutier la km 0+540 peste Canalul Dunare - Marea Neagră și lucrările aferente infrastructurii rutiere și de acces în Portul Constanța	6	CN APM SA
355	Rutier	Penetrație A3 Mun București	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
342	Rutier	Deviere DN 29D km 18+500 - km 20+816, Consolidarea și 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 între km 8+100 - km 17+100 și Centura rutiera în zona de nord a municipiului București - Obiect 7 - Completarea centurii rutiere a municipiului București prin construirea sectorului cuprins între 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



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ.2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de Implementare
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 Mihailesti	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
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



UNIUNEA EUROPEANA

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/410PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de Implementare
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 Galați/Vaslui-Crasna si DN24B Crasna-Albita Lot 1: km 51+000 (de la limita de județ Galați 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 – Iași 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
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



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de Implementare
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
403	Căi navigabile	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi - Braila	38.7	RA AFDJ Galați
371	Căi navigabile	Iris Europe 3	1.1	RA AFDJ Galați
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
98	Căi navigabile	NEWADA duo	0.2	RA AFDJ Galați
384	Căi navigabile	Aparari de maluri pe Canalul Sulina - Etapa I	76	RA AFDJ Galați
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
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 gospodarie calitativa a apei din canalele navigabile, prin montarea de statii automate de monitorizare a calitatii apei	3.6	CN ACN SA
377	Căi navigabile	Modernizare ecluze. Echipamente si instalatii	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



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST2011/410PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.**Tabel nr. 2 Lista proiectelor incluse în Strategia 2020 (“Do Something”)**

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de implementare	Natura investiției
2	Aerian	Terminal cargo în Aeroportul Timișoara	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 pasageri	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 intoarcere 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



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST2011/410PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de implementare	Natura investiției
45	Aerian	Buzunar de întoarcere la PDA prag 18 în Aeroportul M. Kogălniceanu Constanța	1.6	AACR	Semnalizări și sisteme de
46	Aerian	Construire terminal intermodal în Aeroportul Timișoara	109	AACR	Terminale de pasageri
47	InterModal	Construire terminal intermodal în Portul Galați Bazinul Nou	12	CN APDM SA	Terminale de mărfuri
48	InterModal	Construire terminal intermodal în Portul Galați Docuri	12	CN APDM SA	Terminale de mărfuri
49	Aerian	Dezvoltarea și modernizarea Aeroportului Internațional Iași. Modul 3 - Terminal cargo - Cladire 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	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



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2015Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost	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 -Brasov, 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 Brasov - Simeria, componenta a Coridorului IV Pan - European, pentru circulația trenurilor cu viteza maximă de 160 km/h, tronsonul Brasov-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-Tișoara - 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 reparatii aferente - depoul Cluj	2.1	CFR Călători SA	Altele
197	Feroviar	Repararea și modernizarea depozitelor de combustibili și lubrifianți	12	CFR Călători SA	Altele



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de implementare	Natura investiției
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 mașini și utilaje pentru întreținerea cailor și intervenții 2014 - 2020	156	CNCF CFR SA	Altele
215	Feroviar	Modernizarea unor stații de cale ferată importante din România. Etapa a V-a (SCREIR BUCUREȘTI: Giurgiu Nord, Videle, Buftea, Ploiești 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 GALAȚI: Tg. Ocna, Salina, Adjud, Făurei; SCREIR CONSTANTA: Mangalia, Neptun, Neptun H, Costinești, Costinești H, Eforie Sud, Eforie Nord.	154.4	CNCF CFR SA	Stații 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 instalației de centralizare electronică din stația CF Brăila	5.8	CNCF CFR SA	Semnalizări și sisteme de control
251	Feroviar	Protejarea căii ferate împotriva înzăpezirii prin perdele forestiere de protecție	1.7	CNCF CFR SA	Siguranță
258	Rutier	Extinderea la 4 benzi a drumului între Poarta 7 și jonctiunea obiectivului Pod rutier la km 0+540 al Canalului Dunare Marea Neagra cu drumul care realizează legătura între Poarta 9 și 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 și Poarta 10 și sistematizarea zonei din spatele Portii 10 în Portul Constanta	4.1	CN APM SA	Modernizări
281	Rutier	Autostrada Centura București Nord, km 000 - km 52+770	840.5	CNADNR SA	Aliniamente noi
282	Rutier	Autostrada Centura București Sud, km 52+770 - km 100+765	643.9	CNADNR SA	Aliniamente noi
285	Rutier	Varianta de ocolire Câmpulung Moldovenesc	107.3	CNADNR SA	Aliniamente noi
289	Rutier	Autostrada Comarnic-Brasov	797.7	CNADNR SA	Aliniamente noi
310	Rutier	Autostrada Craiova-Pitești	1,995.90	CNADNR SA	Aliniamente noi



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de implementare	Natura investiției
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 Galați	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 Galați	Nave
387	Căi navigabile	Tanc autopropulsat motorina si uleiuri	1.5	RA AFDJ Galați	Nave
388	Căi navigabile	Salvator fluvial multifuncțional de 1600 CP	12	RA AFDJ Galați	Nave
389	Căi navigabile	Navă de semnalizare maritimă	2	RA AFDJ Galați	Nave
390	Căi navigabile	Pilotine maritime	2	RA AFDJ Galați	Nave
391	Căi navigabile	Pilotine fluviale	1	RA AFDJ Galați	Nave
392	Căi navigabile	Nave fluviale de semnalizare	3	RA AFDJ Galați	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 petroliere	25	ARSVOM	Nave
402	Căi navigabile	Imbunatatirea sigurantei maritime prin achizitionarea unei nave specializate de cautare si salvare a vietii omenesti 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



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU**Tabel nr. 3 Lista proiectelor candidate ce vor fi implementate după anul 2020 (Strategia 2030)**

Index	Sector	Clasificare	Titlul Proiectului	Cost	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 in zona Suceava	19.2	Companii Private
55	InterModal	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională importanță națională	Construirea unui terminal intermodal in zona Brasov	19.2	Companii Private
59	InterModal	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Construirea cate unui terminal intermodal in zonele Craiova, Cluj, Targu Mures, Pitesti	2	CNCF CFR SA
74	Porturi	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională importanță națională	Reabilitarea frontului de asteptare 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



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Clasificare	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de implementarea
157	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Modernizarea liniei CF Timișoara - Stamora Moravița 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-PAȘCANI, 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 FOȘANI-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 PLOIEȘTI-FOȘANI, 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 BUCUREȘTI-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-Vicșani-SuceavaPașcani, 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 reparații pentru activele existente	No Fiche	50	CNCF CFR SA
177	Feroviar	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Reabilitarea și electrificarea liniei cf Cluj Napoca-Episcopia Bihor	543.6	CNCF CFR SA



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Clasificare	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de implementarea
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 GALAȚI: Mărășești, Barbo 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	Echipare 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-Nădășelu-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
364	Rutier	Proiecte/Programe de infrastructură de importanță națională	Autostrada Ploiesti-Comarnic	800	CNADNR SA



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Index	Sector	Clasificare	Titlul Proiectului	Cost	Autoritatea de implementarea
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



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ.2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
Mobiilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

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 și 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 și 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 și 25 parțial din portul Braila			Da		
097	Port_038	Complex administrare cai navigabile Giurgiu			Da		
098	Port_039	NEWADA duo				Da	
099	Port_040	CO-WANDA: Convenția pentru managementul apei uzate pentru navigația 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 și tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Craiova			Da		
128	Rail_018	Lucrari de reabilitare poduri, podete și tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Cluj			Da		



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.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			



UNIUNEA EUROPEANA

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2015Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4/10PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.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 instalațiilor de centralizare electromecanică pe secția de circulațieCEM 11 Statii Bucuresti- Craiova ETAPA II			Da		
239	Rail_129	Modernizarea instalațiilor 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				



UNIUNEA EUROPEANA

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANSPORT
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.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			



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2015Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.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 Galați 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			



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



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



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



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 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
1	Rutier - Nivel 1 - Autostrăzi	H7	Sibiu-Brașov	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020	Da			
2		H13a	Câmpia Turzii - Târgu Mureș	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
3		H8	Ploiești-Comarnic	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020	Da			
4		H6	Craiova-Pitești	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020	Da			
5		H1	Comarnic-Brașov	TEN-T globală	2014-2020	2014-2020	Da			
6		OR18B	Centura de Sud București	TEN-T centrală	2014-2020	2014-2020	Da			
7		H12	Brașov-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-Focșani	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-Pitești	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
7		OR17	Gaești-Ploiești-Buzău-Brăila	TEN-T globală	2021-2030	2021-2030	Da			
8		OR13a	Pașcani-Iași-Ungheni	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			
9		OR13	Târgu Mureș-Pașcani	TEN-T centrală	După 2030	După 2030	Da			
10		OR6B	Bacău-Focșani-Brăila-Galați	TEN-T globală	După 2030	2021-2030	Da			
11		OR12	Gilău-Borș	TEN-T globală	După 2030	2021-2030	Da			
12		OR8	Bacău-Piatra Neamț	Alte conexiuni	După 2030	După 2030	Da			
13		OR14	Brașov-Pitești	TEN-T globală	După 2030	După 2030	Da			
14		OR7C	Suceava-Botoșani	Alte conexiuni	După 2030	2021-2030	Da			
15		OR11	Constanța-Tulcea-Brăila (inclusiv podul Brăila)	TEN-T globală	După 2030	După 2030	Da			



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POS7/2011/4/10PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANSPORT
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.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			
6		DS03A	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite	TEN-T centrală	2021-2030	2021-2030	Da			



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POS2/2011/4/10



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
7	DS11A	Craiova - Calafat. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	TEN-T centrală	2021-2030	2014-2020	Da				
8	DS07C	Cluj-Napoca - Oradea. Electricare 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			
6		W1	Dragarea sectorului 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			



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/410PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.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
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.



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



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 formulării 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			



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POS72011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.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
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	Intermodal	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	Porturi, Căi navigabile	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	Dragarea sectorului 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		



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



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”.



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST2011/4110



ANEXA III – Listele de proiecte incluse în Varianta finală revizuită a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung, care intersectează siturile Natura 2000

Tabel nr. 7 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



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ.2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST02011/4110



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	



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Tabel nr. 8 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



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU**Tabel nr. 9 Lista proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES) ce intersectează SCI-urile**

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
1	Rutier - Nivel 1 - Autostrăzi	Brasov-Bacau	ROSCI0059 ROSCI0130 ROSCI0170 ROSCI0329 ROSCI0374
2		Campia Turzii - Targu Mures	ROSCI0040 ROSCI0367
3		Comarnic-Brasov	ROSCI0013
4		Craiova-Pitesti	ROSCI0168
5		Sibiu-Brasov	ROSCI0122 ROSCI0132 ROSCI0304 ROSCI0352
6	Rutier - Nivel 2 - Drumuri expres	Bacau-Focsani-Braila-Galati	ROSCI0105 ROSCI0162
7		Bacau-Suceava	ROSCI0082 ROSCI0310
8		Brasov-Pitesti	ROSCI0194
9		Buzau-Focsani	ROSCI0103
10		Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul Braila)	ROSCI0012
11		Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila	ROSCI0201 ROSCI0103 ROSCI0106 ROSCI0290 ROSCI0305 ROSCI0344
12		Lugoj- Craiova	ROSCI0045 ROSCI0069 ROSCI0109 ROSCI0206 ROSCI0366



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
13		Pascani-Iasi-Ungheni	ROSCI0058 ROSCI0221 ROSCI0265 ROSCI0378
14		Sibiu-Pitesti	ROSCI0085 ROSCI0122 ROSCI0132
15		Suceava-Botosani	ROSCI0076 ROSCI0380
16		Targu Mures-Pascani	ROSCI0019 ROSCI0270 ROSCI0297
17		Turda-Halmeu	ROSCI0030 ROSCI0214
18	Rutier - Variante de ocolire	Adjud	ROSCI0162
19		Caransebes	ROSCI0385
20		Falticeni	ROSCI0310
21		Ludus	ROSCI0040
22		Roman	ROSCI0364
23		Sighisoara	ROSCI0227
24		Feroviar	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
25	București - Constanța. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.		ROSCI0022 ROSCI0308
26	București - Giurgiu via Grădiștea. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.		ROSCI0043



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
27		București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0013 ROSCI0064 ROSCI0195 ROSCI0207 ROSCI0224 ROSCI0227 ROSCI0238 ROSCI0290 ROSCI0303 ROSCI0329 ROSCI0370 ROSCI0373 ROSCI0382 ROSCI0407
28		București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0103 ROSCI0162 ROSCI0224 ROSCI0290 ROSCI0305 ROSCI0364 ROSCI0379
29		București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0046 ROSCI0085 ROSCI0122 ROSCI0132 ROSCI0304
30		Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare liniei de cale ferată.	ROSCI0050 ROSCI0062
31		Craiova - Calafat. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0039 ROSCI0045
32		Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0025 ROSCI0049 ROSCI0231 ROSCI0277 ROSCI0402



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ.2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
33	Porturi, Căi navigabile	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării	ROSCI0039 ROSCI0044 ROSCI0045 ROSCI0088 ROSCI0131 ROSCI0299
Total nr. proiecte ce intersectează SCI-uri			33

Tabel nr. 10 Lista proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES) ce intersectează SPA-urile

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
1	Rutier - Nivel 1 - Autostrăzi	Brasov-Bacau	ROSPA0082
2		Campia Turzii - Targu Mures	ROSPA0028
3		Craiova-Pitesti	ROSPA0106
4		Sibiu-Brasov	ROSPA0098
5	Rutier - Nivel 2 - Drumuri expres	Bacau-Focsani-Braila-Galati	ROSPA0063 ROSPA0071 ROSPA0121
6		Bacau-Suceava	ROSPA0064 ROSPA0072
7		Brasov-Pitesti	ROSPA0062
8		Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul Braila)	ROSPA0019 ROSPA0031 ROSPA0032 ROSPA0040 ROSPA0060 ROSPA0073 ROSPA0091 ROSPA0100
9		Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila	ROSPA0048
10		Lugoj- Craiova	ROSPA0080



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
11		Sibiu-Pitesti	ROSPA0043 ROSPA0062
12		Suceava-Botosani	ROSPA0116
13		Suceava-Siret	ROSPA0110
14		Targu Mures-Pascani	ROSPA0028 ROSPA0033 ROSPA0107 ROSPA0129
15		Turda-Halmeu	ROSPA0068
16	Rutier - Variante de ocolire	Adjud	ROSPA0071
17		Falticeni	ROSPA0064
18	Feroviar	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0026 ROSPA0047 ROSPA0080 ROSPA0106
19		București - Constanța. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0122
20		București - Giurgiu via Grădiștea. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0022
21		București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0027 ROSPA0029 ROSPA0037 ROSPA0099 ROSPA0113 ROSPA0140
22		București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0071 ROSPA0140
23		București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0025 ROSPA0062
24		Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare liniei de cale ferată.	ROSPA0115
25		Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0015 ROSPA0047 ROSPA0097



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
26	Porturi, Căi navigabile	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării	ROSPA0013 ROSPA0021 ROSPA0023 ROSPA0024 ROSPA0038 ROSPA0074 ROSPA0090 ROSPA0102 ROSPA0108 ROSPA0135 ROSPA0136
Total nr. proiecte ce intersectează SPA-uri			26

Tabel nr. 11 Lista proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT) ce intersectează SCI-urile

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
1	Rutier - Autostrăzi	Bacau-Suceava-Siret	ROSCI0082 ROSCI0310
2		Bucharest-Alexandria-Craiova	ROSCI0376 ROSCI0386
3		Campia Turzii - Targu Mures	ROSCI0040 ROSCI0367
4		Craiova-Calafat	ROSCI0045 ROSCI0202
5		Drobeta - Calafat (inclusiv H28)	ROSCI0403
6		Lugoj - Craiova	ROSCI0045 ROSCI0069 ROSCI0109 ROSCI0206 ROSCI0366



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
7	Feroviar	Ploiesti-Bacau	ROSCI0103 ROSCI0162 ROSCI0290
8		Sibiu-Pitesti	ROSCI0085 ROSCI0122 ROSCI0132
9		Targu Mures-Iasi-Ungheni	ROSCI0019 ROSCI0058 ROSCI0221 ROSCI0265 ROSCI0270 ROSCI0297 ROSCI0378
10		Timisoara - Moravita	ROSCI0109
11		București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0045 ROSCI0069 ROSCI0109 ROSCI0138 ROSCI0206 ROSCI0277 ROSCI0284 ROSCI0366 ROSCI0376 ROSCI0385 ROSCI0386 ROSCI0402
12		București - Constanța. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0022 ROSCI0308
13		București - Giurgiu via Grădiștea. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0043



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
14		București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0013 ROSCI0064 ROSCI0195 ROSCI0207 ROSCI0224 ROSCI0227 ROSCI0238 ROSCI0290 ROSCI0303 ROSCI0329 ROSCI0370 ROSCI0373 ROSCI0382 ROSCI0407
15		București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0103 ROSCI0162 ROSCI0224 ROSCI0290 ROSCI0305 ROSCI0364 ROSCI0379
16		București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0046 ROSCI0085 ROSCI0122 ROSCI0132 ROSCI0304
17		Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare liniei de cale ferată.	ROSCI0050 ROSCI0062
18		Craiova - Calafat. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0039 ROSCI0045
19		Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSCI0025 ROSCI0049 ROSCI0231 ROSCI0277 ROSCI0402



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ.2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
20	Porturi, Căi navigabile	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării	ROSCI0039 ROSCI0044 ROSCI0045 ROSCI0088 ROSCI0131 ROSCI0299
Total nr. proiecte ce intersectează SCI-uri			20

Tabel nr. 12 Lista proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT) ce intersectează SPA-urile

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
1	Rutier - Autostrăzi	Bacau-Suceava-Siret	ROSPA0064 ROSPA0072 ROSPA0110
2		Bucharest-Alexandria-Craiova	ROSPA0106 ROSPA0148
3		Campia Turzii - Targu Mures	ROSPA0028
4		Craiova-Calafat	ROSPA0023
5		Drobeta - Calafat (inclusiv H28)	ROSPA0011
6		Lugoj - Craiova	ROSPA0080
7		Ploiesti-Bacau	ROSPA0063 ROSPA0071
8		Sibiu-Pitesti	ROSPA0043 ROSPA0062
9		Targu Mures-Iasi-Ungheni	ROSPA0028 ROSPA0033 ROSPA0107 ROSPA0129
10		Timisoara - Moravita	ROSPA0128



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
11	Feroviar	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0026 ROSPA0047 ROSPA0080 ROSPA0106
12		București - Constanța. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0122
13		București - Giurgiu via Grădiștea. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0022
14		București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0027 ROSPA0029 ROSPA0037 ROSPA0099 ROSPA0113 ROSPA0140
15		București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0071 ROSPA0140
16		București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0025 ROSPA0062
17		Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare liniei de cale ferată.	ROSPA0115
18		Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.	ROSPA0015 ROSPA0047 ROSPA0097
19		Porturi, Căi navigabile	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
Total nr. proiecte ce intersectează SPA-uri			19



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



ANEXA IV – Listele de proiecte incluse în Varianta finală revizuită a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung, care trec prin vecinătatea siturilor Natura 2000 (buffer 1 km)

Tabel nr. 13 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 vecinătatea SCI-urilor			3

Tabel nr. 14 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 vecinătatea SPA-urilor			7



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



Tabel nr. 15 Lista proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES) care trec prin vecinătatea SCI-urilor

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SCI
1	Rutier - Variante de ocolire	Beclean	ROSCI0045
2		Filiasi	ROSCI0393
Total nr. proiecte ce trec prin vecinătatea SCI-urilor			2

Tabel nr. 16 Lista proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES) care trec prin vecinătatea SPA-urilor

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
1	Rutier - Variante de ocolire	Ramnicu Valcea	ROSPA0106
2		Sighisoara	ROSPA0028 ROSPA0099
3	Rutier - Nivel 2 - Drumuri expres	Pascani-Iasi-Ungheni	ROSPA0042
4	Fero viar	Craiova to Calafat. Rehabilitation to design speed.	ROSPA0013 ROSPA0023
5	Intermodal	Galati	ROSPA0121
6	Porturi, Căi navigabile	Bucharest to Danube Canal Connection	ROSPA0038
Total nr. proiecte ce trec prin vecinătatea SPA-urilor			6



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.**Tabel nr. 17 Lista proiectelor incluse în scenariul Core TEN-T (CTT) care trec prin vecinătatea SPA-urilor**

Nr. Crt.	Sector	Titlu proiect	Cod SPA
1	Feroviar	Craiova to Calafat. Rehabilitation to design speed.	ROSPA0013 ROSPA0023
2	Intermodal	Galati	ROSPA0121
3	Porturi, Căi navigabile	Bucharest to Danube Canal Connection	ROSPA0038
Total nr. proiecte ce trec prin vecinătatea SPA-urilor		3	



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.

ANEXA V – Listele siturilor Natura 2000 unice intersectate de proiectele incluse în Varianta finală revizuită a Master Planului pe termen scurt, mediu și lung

Tabel nr. 18 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	Befia
14	ROSCI0342	Padurea Targu Mures	38	ROSCI0130	Oituz - Ojdula
15	ROSCI0386	Raul Vedea	39	ROSCI0208	Putna - Vrancea
16	ROSCI0217	Retezat	40	ROSCI0377	RAul Putna



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

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 BArIad între Zorleni și 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 GArIa 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					



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANSPORT
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU**Tabel nr. 19 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					



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ.2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POS12011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.**Tabel nr. 20 Lista SCI-urilor unice intersectate de proiectele incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)**

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
1	ROSCI0012	Brațul Măcin
2	ROSCI0013	Bucegi
3	ROSCI0019	Călimani - Gurghiu
4	ROSCI0022	Canaralele Dunării
5	ROSCI0025	Cefa
6	ROSCI0030	Cheile Lăpușului
7	ROSCI0039	Ciuperceni - Desa
8	ROSCI0040	Coasta Lunii
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	ROSCI0059	Dealul Perchiu
17	ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului
18	ROSCI0064	Defileul Mureșului
19	ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
20	ROSCI0076	Dealul Mare - Hârlău
21	ROSCI0082	Fânețele seculare Ponoare
22	ROSCI0085	Frumoasa
23	ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia
24	ROSCI0103	Lunca Buzăului
25	ROSCI0105	Lunca Joasă a Prutului
26	ROSCI0106	Lunca Mijlocie a Argeșului
27	ROSCI0109	Lunca Timișului
28	ROSCI0122	Munții Făgăraș
29	ROSCI0130	Oituz - Ojdula
30	ROSCI0131	Oltenița - Mostiștea - Chiciu
31	ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu
32	ROSCI0138	Pădurea Bolintin
33	ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior
34	ROSCI0168	Pădurea Sarului
35	ROSCI0170	Pădurea și mlaștinile eutrofe de la Prejmer
36	ROSCI0194	Piatra Craiului
37	ROSCI0195	Piatra Mare
38	ROSCI0201	Podișul Nord Dobrogean



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
39	ROSCI0206	Porțile de Fier
40	ROSCI0207	Postăvarul
41	ROSCI0214	Râul Tur
42	ROSCI0221	Sărăturile din valea Ilenei
43	ROSCI0224	Scroviștea
44	ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare
45	ROSCI0231	Nădab - Socodor - Vârșad
46	ROSCI0238	Suatu -Cojocna - Crairât
47	ROSCI0265	Valea lui David
48	ROSCI0270	Vânători - Neamț
49	ROSCI0277	Becicherecu Mic
50	ROSCI0284	Cheile Teregovei
51	ROSCI0290	Coridorul Ialomiței
52	ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș
53	ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare – Maglavit
54	ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est
55	ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest
56	ROSCI0305	Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca
57	ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica
58	ROSCI0310	Lacurile Fălticeni

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
59	ROSCI0329	Oltul Superior
60	ROSCI0344	Pădurile din Sudul Piemontului Căndești
61	ROSCI0352	Perșani
62	ROSCI0364	Râul Moldova între Tupilați și Roman
63	ROSCI0366	Râul Motru
64	ROSCI0367	Râul Mureș între Morești și Ogra
65	ROSCI0370	Râul Mureș între Lipova și Păuliș
66	ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia
67	ROSCI0374	Râul Negru
68	ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele
69	ROSCI0378	Râul Siret între Pașcani și Roman
70	ROSCI0379	Râul Suceava
71	ROSCI0380	Râul Suceava Liteni
72	ROSCI0382	Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalț
73	ROSCI0385	Râul Timis între Rusca și Prisaca
74	ROSCI0386	Râul Vedea
75	ROSCI0402	Valea din Sănandrei
76	ROSCI0407	Zarandul de Vest

Total SCI-uri unice intersectate: 76



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.**Tabel nr. 21 Lista SPA-urilor unice intersectate de proiectele incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)**

Nr.	Cod SPA	Denumire SPA
1	ROSPA0013	Calafat - Ciuperceni - Dunăre
2	ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru
3	ROSPA0019	Cheile Dobrogei
4	ROSPA0021	Ciocănești - Dunăre
5	ROSPA0022	Comana
6	ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre
7	ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre
8	ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița
9	ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier
10	ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor
11	ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului
12	ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lip
13	ROSPA0031	Delta Dunării și Complexul Razim - Sinoie
14	ROSPA0032	Deniz Tepe
15	ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului
16	ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei
17	ROSPA0038	Dunăre - Oltenița
18	ROSPA0040	Dunărea Veche - Brațul Măcin
19	ROSPA0043	Frumoasa

Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA
20	ROSPA0047	Hunedoara Timișană
21	ROSPA0048	Ianca - Plopu - Sărat
22	ROSPA0060	Lacul Tașaul
23	ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Argeș
24	ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Bereș
25	ROSPA0064	Lacurile Fălticeni
26	ROSPA0068	Lunca Inferioară a Turului
27	ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior
28	ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu
29	ROSPA0073	Măcin - Niculițel
30	ROSPA0074	Maglavit
31	ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei
32	ROSPA0082	Munții Bodoc Baraolt
33	ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu
34	ROSPA0091	Pădurea Babadag
35	ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani
36	ROSPA0098	Piemontul Făgăraș
37	ROSPA0099	Podisul Hartibaciu
38	ROSPA0100	Stepa Casimcea



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



Nr.	Cod SPA	Denumire SPA	Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA
39	ROSPA0102	Suhaia	46	ROSPA0116	Dorohoi-Saua Bucecei
40	ROSPA0106	Valea Oltului Inferior	47	ROSPA0121	Lacul Brateș
41	ROSPA0107	Vânători - Neamț	48	ROSPA0122	Lacul și Pădurea Cernica
42	ROSPA0108	Vedea - Dunăre	49	ROSPA0129	Masivul Ceahlau
43	ROSPA0110	Acumularile Rogojesti - Bucecea	50	ROSPA0135	Nisipurile de la Dăbuleni
44	ROSPA0113	Cânepiști	51	ROSPA0136	Oltenița - Ulmeni
45	ROSPA0115	Defileul Crisului Repede-Valea Iadului	52	ROSPA0140	Scroviștea
Total SCI-uri unice intersectate: 52					

Tabel nr. 22 Lista SCI-urilor unice intersectate de proiectele incluse în scenariul Core TEN-T (CTT)

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI	Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
1	ROSCI0013	Bucegi	11	ROSCI0049	Crișul Negru
2	ROSCI0019	Călimani - Gurghiu	12	ROSCI0050	Crișul Repede amonte de Oradea
3	ROSCI0022	Canaralele Dunării	13	ROSCI0058	Dealul lui Dumnezeu
4	ROSCI0025	Cefa	14	ROSCI0062	Defileul Crișului Repede - Pădurea Craiului
5	ROSCI0039	Ciuperceni - Desa	15	ROSCI0064	Defileul Mureșului
6	ROSCI0040	Coasta Lunii	16	ROSCI0069	Domogled - Valea Cernei
7	ROSCI0043	Comana	17	ROSCI0082	Fânețele seculare Ponoare
8	ROSCI0044	Corabia - Turnu Măgurele	18	ROSCI0085	Frumoasa
9	ROSCI0045	Coridorul Jiului	19	ROSCI0088	Gura Vedei - Șaica - Slobozia
10	ROSCI0046	Cozia	20	ROSCI0103	Lunca Buzăului



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ.2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST12011/4/10PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
21	ROSCI0109	Lunca Timișului
22	ROSCI0122	Munții Făgăraș
23	ROSCI0131	Oltenița - Mostiștea - Chiciu
24	ROSCI0132	Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu
25	ROSCI0138	Pădurea Bolintin
26	ROSCI0162	Lunca Siretului Inferior
27	ROSCI0195	Piatra Mare
28	ROSCI0202	Silvostepa Olteniei
29	ROSCI0206	Porțile de Fier
30	ROSCI0207	Postăvarul
31	ROSCI0221	Sărăturile din valea Ilenei
32	ROSCI0224	Scroviștea
33	ROSCI0227	Sighișoara - Târnava Mare
34	ROSCI0231	Nădab - Socodor - Vârșad
35	ROSCI0238	Suatu -Cojocna - Crairât
36	ROSCI0265	Valea lui David
37	ROSCI0270	Vânători - Neamț
38	ROSCI0277	Becicherecu Mic
39	ROSCI0284	Cheile Teregovei
40	ROSCI0290	Coridorul Ialomiței
41	ROSCI0297	Dealurile Târnavei Mici - Bicheș

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
42	ROSCI0299	Dunărea la Gârla Mare – Maglavit
43	ROSCI0303	Hârtibaciu Sud - Est
44	ROSCI0304	Hârtibaciu Sud - Vest
45	ROSCI0305	Ianca - Plopu - Sărat - Comăneasca
46	ROSCI0308	Lacul și Pădurea Cernica
47	ROSCI0310	Lacurile Fălticeni
48	ROSCI0329	Oltul Superior
49	ROSCI0364	Râul Moldova între Tupilați și Roman
50	ROSCI0366	Râul Motru
51	ROSCI0367	Râul Mureș între Morești și Ogra
52	ROSCI0370	Râul Mureș între Lipova și Păuliș
53	ROSCI0373	Râul Mureș între Brănișca și Ilia
54	ROSCI0376	Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele
55	ROSCI0378	Râul Siret între Pașcani și Roman
56	ROSCI0379	Râul Suceava
57	ROSCI0382	Râul Târnava Mare între Copșa Mică și Mihalț
58	ROSCI0385	Râul Timis între Rusca și Prisaca
59	ROSCI0386	Râul Vedea
60	ROSCI0402	Valea din Sănandrei
61	ROSCI0403	Vânju Mare
62	ROSCI0407	Zarandul de Vest



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ.2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI	Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
Total SCI-uri unice intersectate: 62					

Tabel nr. 23 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	ROSPA0011	Blahnița	18	ROSPA0062	Lacurile de acumulare de pe Argeș
2	ROSPA0013	Calafat - Ciuperceni - Dunăre	19	ROSPA0063	Lacurile de acumulare Buhuși - Bacău - Bereș
3	ROSPA0015	Câmpia Crișului Alb și Crișului Negru	20	ROSPA0064	Lacurile Fălticeni
4	ROSPA0021	Ciocănești - Dunăre	21	ROSPA0071	Lunca Siretului Inferior
5	ROSPA0022	Comana	22	ROSPA0072	Lunca Siretului Mijlociu
6	ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre	23	ROSPA0074	Maglavit
7	ROSPA0024	Confluența Olt - Dunăre	24	ROSPA0080	Munții Almăjului - Locvei
8	ROSPA0025	Cozia - Buila - Vânturarița	25	ROSPA0090	Ostrovu Lung - Gostinu
9	ROSPA0026	Cursul Dunării - Baziaș - Porțile de Fier	26	ROSPA0097	Pescăria Cefa - Pădurea Rădvani
10	ROSPA0027	Dealurile Homoroadelor	27	ROSPA0099	Podisul Hartibaciu
11	ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului	28	ROSPA0102	Suhaia
12	ROSPA0029	Defileul Mureșului Inferior - Dealurile Lip	29	ROSPA0106	Valea Oltului Inferior
13	ROSPA0033	Depresiunea și Munții Giurgeului	30	ROSPA0107	Vânători - Neamț
14	ROSPA0037	Dumbrăvița - Rotbav - Măgura Codlei	31	ROSPA0108	Vedea - Dunăre
15	ROSPA0038	Dunăre - Oltenița	32	ROSPA0110	Acumularile Rogojesti - Bucecea
16	ROSPA0043	Frumoasa	33	ROSPA0113	Cânepiști
17	ROSPA0047	Hunedoara Timișană	34	ROSPA0115	Defileul Crisului Repede-Valea Iadului



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURII



Instrumente Structurale
2007-2013

Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA	Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA
35	ROSPA0122	Lacul și Pădurea Cernica	39	ROSPA0136	Oltenița - Ulmeni
36	ROSPA0128	Lunca Timisului	40	ROSPA0140	Scroviștea
37	ROSPA0129	Masivul Ceahlau	41	ROSPA0148	Vitanesti-Rasmiresti
38	ROSPA0135	Nisipurile de la Dăbuleni	39		
Total SPA-uri unice intersectate: 41					



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANSPORT
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

ANEXA VI – 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

Tabel nr. 24 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. 25 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		

Tabel nr. 26 Lista SCI-urilor unice aflate în vecinătatea proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)

Nr. crt.	Cod SCI	Denumire SCI
1	ROSCI0045	Coridorul Jiului
2	ROSCI0393	Someșul Mare
Total SCI-uri unice aflate in vecinatate: 2		



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU**Tabel nr. 27 Lista SPA-urilor unice aflate în vecinătatea proiectelor incluse în scenariul de dezvoltare (ES/EES)**

Nr. crt.	Cod SPA	Denumire SPA
1	ROSPA0106	Valea Oltului Inferior
2	ROSPA0028	Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului
3	ROSPA0099	Podisul Hartibaciu
4	ROSPA0042	Eleșteele Jijiei și Miletinului
5	ROSPA0013	Calafat - Ciuperceni - Dunăre
6	ROSPA0023	Confluența Jiu - Dunăre
7	ROSPA0121	Lacul Brateș
8	ROSPA0038	Dunăre - Oltenița
Total SPA-uri unice aflate in vecinatate: 8		

Tabel nr. 28 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	ROSPA0121	Lacul Brateș
4	ROSPA0038	Dunăre - Oltenița
Total SPA-uri unice aflate in vecinatate: 4		



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



ANEXA VII – 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*

Tabel nr. 29 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



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU**Tabel nr. 30 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
	ROSPA0005	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila
2	ROSPA0012	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila
	ROSPA0023	REABILITARE DN 56, CRAIOVA - CALAFAT, KM 0+000 - KM 87+047
3	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
	ROSPA0029	Autostrada Lugoj-Deva Modernizarea liniei CF Frontiera-Curtici-Arad-Simeria, Tronson 1: Frontiera-Arad-km 614
4	ROSPA0031	Aparari de maluri pe Canalul Sulina - Etapa I
	ROSPA0035	Drum de legatura DN66A, km 47+600 - km 66+204, Campu lui Neag-Cerna
5	ROSPA0039	Imbunatatirea conditiilor de navigatie pe sectorul Calarasi-Braila
	ROSPA0071	Electrificarea liniei de cale ferata Doaga-Tecuci-Barbosi Podul nou de la Cosmesti peste Siret pe DN24 km 7+620



UNIUNEA EUROPEANA

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA Titlu proiect
11	ROSPA0074
	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



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURII



Instrumente Structurale
2007-2013

Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.



Tabel nr. 31 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	<p>ROSPA0122</p> <p>Modernizarea centurii rutiere a municipiului Bucuresti intre A1 - DN7 si DN2 - A2</p> <p>Reabilitarea liniei CF Bucuresti-Constanta</p>
2	<p>ROSPA0137</p> <p>Reabilitare DN 6 Alexandria Craiova</p>



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



Tabel nr. 32 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	ROSCI0013
	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Autostrada Comarnic-Brasov
2	ROSCI0019
	Drum expres Targu Mures-Pascani
3	ROSCI0025
	Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
4	ROSCI0030
	Drum expres Turda-Halmeu
5	ROSCI0039
	Craiova - Calafat. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
6	ROSCI0040
	Autostrada Campia Turzii - Targu Mures Variante de ocolire Ludus
7	ROSCI0043
	București - Giurgiu via Grădiștea. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
8	ROSCI0044
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
9	ROSCI0045
	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Craiova - Calafat. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării Drum expres Lugoj- Craiova
10	ROSCI0046
	București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.
11	ROSCI0049
	Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
12	ROSCI0050
	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare liniei de cale ferată.



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI Titlu proiect
13	ROSCI0058 Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni
14	ROSCI0059 Autostrada Brasov-Bacau
15	ROSCI0062 Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare liniei de cale ferată.
16	ROSCI0064 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
17	ROSCI0069 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Drum expres Lugoj- Craiova
18	ROSCI0076 Drum expres Suceava-Botosani
19	ROSCI0085 București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite. Drum expres Sibiu-Pitesti
20	ROSCI0088 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
21	ROSCI0103 București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Drum expres Buzau-Focsani Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila
22	ROSCI0105 Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati
23	ROSCI0106 Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila
24	ROSCI0109 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Drum expres Lugoj- Craiova
25	ROSCI0122 București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite. Autostrada Sibiu-Brasov Drum expres Sibiu-Pitesti



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ.2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI Titlu proiect
26	ROSCI0130 Autostrada Brasov-Bacau
27	ROSCI0131 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
28	ROSCI0132 București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite. Autostrada Sibiu-Brasov Drum expres Sibiu-Pitesti
29	ROSCI0162 Variante de ocolire Adjud Drum expres Bacau-Focsani-Braila-Galati București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
30	ROSCI0168 Autostrada Craiova-Pitesti
31	ROSCI0194 Drum expres Brasov-Pitesti
32	ROSCI0195 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
33	ROSCI0201 Drum expres Constanta-Tulcea-Braila (inclusiv podul Braila)
34	ROSCI0206 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Drum expres Lugoj- Craiova
35	ROSCI0207 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
36	ROSCI0214 Drum expres Turda-Halmeu
37	ROSCI0221 Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni
38	ROSCI0224 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
39	ROSCI0227



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI Titlu proiect
	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Variante de ocolire Sighisoara
40	ROSCI0231 Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
41	ROSCI0238 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
42	ROSCI0265 Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni
43	ROSCI0270 Drum expres Targu Mures-Pascani
44	ROSCI0277 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
45	ROSCI0284 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
46	ROSCI0290 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila
47	ROSCI0297 Drum expres Targu Mures-Pascani
48	ROSCI0299 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
49	ROSCI0304 București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite. Autostrada Sibiu-Brasov
50	ROSCI0305 București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila
51	ROSCI0308 București - Constanța. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
52	ROSCI0329 Autostrada Brasov-Bacau



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI Titlu proiect
	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
53	ROSCI0344 Drum expres Gaesti-Ploiesti-Buzau-Braila
54	ROSCI0352 Autostrada Sibiu-Brasov
55	ROSCI0364 București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Variante de ocolire Roman
56	ROSCI0366 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Drum expres Lugoj- Craiova
57	ROSCI0367 Autostrada Campia Turzii - Targu Mures
58	ROSCI0370 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
59	ROSCI0374 Autostrada Brasov-Bacau
60	ROSCI0376 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
61	ROSCI0378 Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni
62	ROSCI0379 București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
63	ROSCI0380 Drum expres Suceava-Botosani
64	ROSCI0382 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
65	ROSCI0385 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Variante de ocolire Caransebes
66	ROSCI0386 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
67	ROSCI0407



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
 Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
 Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI Titlu proiect
	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.

Tabel nr. 33 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	ROSCI0082 Drum expres Bacau-Suceava
2	ROSCI0170 Autostrada Brasov-Bacau
3	ROSCI0310 Drum expres Bacau-Suceava Varianta de ocolire Falticeni
4	ROSCI0160 Drum expres Pascani-Iasi-Ungheni



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.**Tabel nr. 34 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	ROSPA0011 Autostrada Drobeta - Calafat (inclusiv H28)
2	ROSPA0013 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
3	ROSPA0015 Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
4	ROSPA0021 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
5	ROSPA0022 București - Giurgiu via Grădiștea. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
6	ROSPA0023 Autostrada Craiova-Calafat Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
7	ROSPA0024 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
8	ROSPA0025 București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.
9	ROSPA0027 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
10	ROSPA0028 Autostrada Campia Turzii - Targu Mures Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
11	ROSPA0029 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
12	ROSPA0033 Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
13	ROSPA0037 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
14	ROSPA0038



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA Titlu proiect
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
15	ROSPA0043 Autostrada Sibiu-Pitesti
16	ROSPA0047 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
17	ROSPA0062 București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite. Autostrada Sibiu-Pitesti
18	ROSPA0063 Autostrada Ploiesti-Bacau
19	ROSPA0071 București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Autostrada Ploiesti-Bacau
20	ROSPA0072 Autostrada Bacau-Suceava-Siret
21	ROSPA0074 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
22	ROSPA0080 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Autostrada Lugoj - Craiova
23	ROSPA0090 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
24	ROSPA0097 Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
25	ROSPA0099 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
26	ROSPA0102 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
27	ROSPA0106 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Autostrada Bucharest-Alexandria-Craiova
28	ROSPA0107



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA Titlu proiect
	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
29	ROSPA0108 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
30	ROSPA0110 Autostrada Bacau-Suceava-Siret
31	ROSPA0113 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
32	ROSPA0115 Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare liniei de cale ferată.
33	ROSPA0122 București - Constanța. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
34	ROSPA0128 Autostrada Timisoara - Moravita
35	ROSPA0129 Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
36	ROSPA0136 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
37	ROSPA0140 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
38	ROSPA0148 Autostrada Bucharest-Alexandria-Craiova



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.**Tabel nr. 35 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	ROSPA0064
	Autostrada Bacau-Suceava-Siret

Tabel nr. 36 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	ROSCI0019
	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
2	ROSCI0025
	Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
3	ROSCI0039
	Craiova - Calafat. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
4	ROSCI0040
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
5	ROSCI0043
	București - Giurgiu via Grădiștea. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
6	ROSCI0044
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
7	ROSCI0045
	București - Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
8	ROSCI0046
	Craiova - Calafat. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
7	Autostrada Craiova-Calafat
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
8	Autostrada Lugoj - Craiova
	București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI Titlu proiect
9	ROSCI0049
	Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
10	ROSCI0050
	Cluj-Napoca - Oradea. Electrificare liniei de cale ferată.
11	ROSCI0058
	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
12	ROSCI0064
	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
13	ROSCI0069
	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Autostrada Lugoj - Craiova
14	ROSCI0085
	București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Autostrada Sibiu-Pitesti
15	ROSCI0088
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
16	ROSCI0103
	București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Autostrada Ploiesti-Bacau
17	ROSCI0109
	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Autostrada Lugoj - Craiova
	Autostrada Timisoara - Moravita
18	ROSCI0122
	București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Autostrada Sibiu-Pitesti
19	ROSCI0131
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
20	ROSCI0132
	București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Autostrada Sibiu-Pitesti
21	ROSCI0162
	București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI Titlu proiect
	Autostrada Ploiesti-Bacau
22	ROSCI0195 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
23	ROSCI0202 Autostrada Craiova-Calafat
24	ROSCI0206 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Autostrada Lugoj - Craiova
25	ROSCI0207 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
26	ROSCI0221 Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
27	ROSCI0224 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
28	ROSCI0227 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
29	ROSCI0231 Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
30	ROSCI0238 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
31	ROSCI0265 Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
32	ROSCI0270 Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
33	ROSCI0277 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
34	ROSCI0284 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
35	ROSCI0290 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ.2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI Titlu proiect
	Autostrada Ploiesti-Bacau
	ROSCI0297
36	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
	ROSCI0299
37	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
	ROSCI0303
38	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	ROSCI0304
39	București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.
	ROSCI0305
40	București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	ROSCI0308
41	București - Constanța. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	ROSCI0310
42	Autostrada Bacau-Suceava-Siret
	ROSCI0329
43	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	ROSCI0364
44	București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	ROSCI0366
	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
45	Autostrada Lugoj - Craiova
	ROSCI0367
46	Autostrada Campia Turzii - Targu Mures
	ROSCI0370
47	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	ROSCI0376
	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
48	Autostrada Bucharest-Alexandria-Craiova
	ROSCI0378
49	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
	ROSCI0379
50	București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.



Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110



CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SCI-uri	Cod SCI Titlu proiect
51	ROSCI0382
	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
52	ROSCI0386
	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Autostrada Bucharest-Alexandria-Craiova
53	ROSCI0403
	Autostrada Drobeta - Calafat (inclusiv H28)
54	ROSCI0407
	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.

Tabel nr. 37 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	ROSCI0160
	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni

Tabel nr. 38 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	ROSPA0011
	Autostrada Drobeta - Calafat (inclusiv H28)
2	ROSPA0013
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA Titlu proiect
3	ROSPA0015 Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
4	ROSPA0021 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
5	ROSPA0022 București - Giurgiu via Grădiștea. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
6	ROSPA0023 Autostrada Craiova-Calafat Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
7	ROSPA0024 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
8	ROSPA0025 București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.
9	ROSPA0027 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
10	ROSPA0028 Autostrada Campia Turzii - Targu Mures Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
11	ROSPA0029 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
12	ROSPA0033 Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
13	ROSPA0037 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
14	ROSPA0038 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
15	ROSPA0043 Autostrada Sibiu-Pitesti
16	ROSPA0047 București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
17	ROSPA0062 București - Sibiu via Pitești și Râmnicu Vâlcea. Legătură nouă, Reabilitare și electrificare pentru atingerea unor viteze sporite.



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. OCJ/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA Titlu proiect
	Autostrada Sibiu-Pitesti
18	ROSPA0063
	Autostrada Ploiesti-Bacau
19	ROSPA0071
	București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Autostrada Ploiesti-Bacau
20	ROSPA0072
	Autostrada Bacau-Suceava-Siret
21	ROSPA0074
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
22	ROSPA0080
	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Autostrada Lugoj - Craiova
23	ROSPA0090
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
24	ROSPA0097
	Oradea - Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
25	ROSPA0099
	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
26	ROSPA0102
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
27	ROSPA0106
	București -Arad via Craiova și Timișoara. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
	Autostrada Bucuresti-Alexandria-Craiova
28	ROSPA0107
	Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
29	ROSPA0108
	Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
30	ROSPA0110
	Autostrada Bacau-Suceava-Siret
31	ROSPA0113
	București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
32	ROSPA0115



UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL TRANSPORTURILOR
ȘI INFRASTRUCTURIIInstrumente Structurale
2007-2013Asistența tehnică pentru elaborarea unui Master Plan General de Transport
Programul Operațional nr. CCI/2007 RO 161 PO 003
Cod proiect: POST/2011/4110PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECȚIONAL TRANSPORT
TRANS
Mobilitate în România. Conexiuni cu Europa.CONSULTANȚĂ
DE MEDIU

Nr. SPA-uri	Cod SPA Titlu proiect
	Cluj-Napoca - Oradea. Electricare liniei de cale ferată.
33	ROSPA0122 București - Constanța. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
34	ROSPA0128 Autostrada Timisoara - Moravita
35	ROSPA0129 Autostrada Targu Mures-Iasi-Ungheni
36	ROSPA0136 Dragarea sectorului comun româno-bulgar al Dunării
37	ROSPA0140 București - Ungaria via Brașov + Teiuș - Cluj. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite. București - Iasi via Bacău + Buzău - Galați + Pașcani - Ucraina. Reabilitare pentru atingerea unor viteze sporite.
38	ROSPA0148 Autostrada Bucuresti-Alexandria-Craiova

Tabel nr. 39 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	ROSPA0064 Autostrada Bacau-Suceava-Siret