



REPUBLIKA SLOVENIJA
**SLUŽBA VLADE RS ZA LOKALNO SAMOUPRAVO
IN REGIONALNO POLITIKO**



**Letno poročilo 2010
o izvajanju
Operativnega programa razvoja
okoljske in prometne
infrastrukture
za obdobje 2007 - 2013**

Ljubljana, september 2011

KAZALO

1. OPREDELITEV OPERATIVNEGA PROGRAMA RAZVOJA OKOLJSKE IN PROMETNE INFRASTRUKTURE ZA OBDOBJE 2007 - 2013	6
2. PREGLED IZVAJANJA OPERATIVNEGA PROGRAMA	7
2.1. Dosežek in analiza napredka	7
2.1.1. Informacije o fizičnem napredku operativnega programa	8
2.1.2. Finančne informacije za operativni program	17
2.1.3. Informacije o razčlenitvi uporabe skladov	20
2.1.4. Pomoč ciljnih skupin	24
2.1.5. Povrnjena ali ponovno uporabljena pomoč	24
2.1.6. Kakovostna analiza	24
2.1.6.1 Sodelovanje s socialnimi partnerji in nevladnimi organizacijami	30
2.1.6.2 Uresničevanje načel trajnostnega razvoja	31
2.1.6.3 Uresničevanje načela enakost možnosti	33
2.2. Informacije o skladnosti z zakonodajo Skupnosti	33
2.3. Večje težave in ukrepi za njihovo odpravo	34
2.4. Spremembe v okviru izvajanja operativnega programa	40
2.5. Bistvena sprememba v skladu s členom 57 Uredbe (ES) št. 1083/2006	42
2.6. Dopolnjevanje drugih instrumentov	42
2.7. Izvajanje spremljanja in vrednotenja	43
2.7.1. Postopki spremljanja	43
2.7.2. Vrednotenje	45
3. IZVAJANJE PO RAZVOJNIH PRIORITETAH	54
3.1. Razvojna prioriteta: Železniška infrastruktura	54
3.1.1. Železniška infrastruktura	57
3.2. Razvojna prioriteta: Cestna in pomorska infrastruktura – KS	63
3.2.1. Področje cest	67
3.2.2. Področje pomorstva	70
3.3. Razvojna prioriteta: Prometna infrastruktura – ESRR	72
3.3.1. Področje cest	76
3.3.2. Področje javnega potniškega prometa	82
3.3.3. Področje letalske in letališke infrastrukture	84
3.4. Razvojna prioriteta: Ravnanje s komunalnimi odpadki	87
3.4.1. Ravnanje s komunalnimi odpadki	90
3.5. Razvojna prioriteta: Varstvo okolja – področje voda	94
3.5.1. Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod	99
3.5.2. Oskrba s pitno vodo	106
3.5.3. Zmanjšanje škodljivega delovanja voda	112
3.6. Razvojna prioriteta: Trajnostna raba energije	114
3.6.1. Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb	117
3.6.2. Učinkovita raba električne energije	121
3.6.3. Inovativni ukrepi za lokalno energetska oskrbo	123
3.6.4. Demonstracijski projekti, informiranje svetovanje	126
3.7. Tehnična pomoč	128
4. PROGRAMI ESRR/KOHEZIJSKEGA SKLADA: VELIKI PROJEKTI	141
5. INFORMIRANJE IN OBVEŠČANJE JAVNOSTI	146
5.1. Uvod	146
5.2. Obvezni oz. osnovni ukrepi informiranja in obveščanja po uredbi evropske komisije (ES) št. 1828/2006	146
5.3. Uresničevanje komunikacijskega načrta	147
6. VREDNOTENJE KOMUNIKACIJSKEGA NAČRTA INFORMIRANJA IN OBVEŠČANJA JAVNOSTI O IZVAJANJU OPERATIVNIH PROGRAMOV V PROGRAMSEKM OBDOBJU 2007-2013	156
Priloga 1: LETNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKIH PROJEKTOV	161
Priloga 2: PREDSTAVITEV PRIMERA DOBRE PRAKSE	183

KAZALO TABEL

Tabela 1a: Seznam potrjenih velikih projektov v letu 2010 - 1. del.....	8
Tabela 1b: Seznam potrjenih velikih projektov v letu 2010 - 2. del.....	9
Tabela 2a: Seznam potrjenih malih projektov v letu 2010 – 1. del	10
Tabela 2b: Seznam potrjenih malih projektov v letu 2010 – 2. del	11
Tabela 2c: Seznam potrjenih malih projektov v letu 2010 – 3. del	12
Tabela 3: Kazalniki operativnega programa OP ROPI.....	14
Tabela 4: Ključni kazalniki 1. razvojne prioritete	15
Tabela 5: Ključni kazalniki 2. razvojne prioritete	15
Tabela 6: Ključni kazalniki 3. razvojne prioritete	15
Tabela 7: Ključni kazalniki 4. Razvojne prioritete	16
Tabela 8: Ključni kazalniki 5. razvojne prioritete	16
Tabela 9a: Ključni kazalniki 6. razvojne prioritete – prvi del	16
Tabela 9b: Ključni kazalniki 6. razvojne prioritete – drugi del.....	17
Tabela 10: OP ROPI – finančne informacije na dan 31.12.2010.....	17
Tabela 11: Pregled skupne višine stroškov operacij in delež prispevka Skupnosti (do 31.12.2010).....	19
Tabela 12: Finančne informacije od 1.1.2007 do 31.12.2010 – kumulativno (vsi finančni podatki so izraženi v EUR)	20
Tabela 13a: Kumulativna razčlenitev dodelitve prispevka Skupnosti po kategorijah v letih 2007, 2008 in 2010 – prvi del	20
Tabela 13b: Kumulativna razčlenitev dodelitve prispevka Skupnosti po kategorijah v letih 2007, 2008 in 2010 – drugi del	21
Tabela 13c: Kumulativna razčlenitev dodelitve prispevka Skupnosti po kategorijah v letih 2007, 2008 in 2010 – tretji del	22
Tabela 14: Okvirna razčlenitev prispevka Skupnosti za Lizbonske cilje	23
Tabela 15: Prikaz finančnih sprememb po RP	30
Tabela 16a: Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI – 1. del.....	49
Tabela 16b: Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI – 2. del.....	50
Tabela 16c: Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI – 3. del	51
Tabela 16d: Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI – 4. del.....	52
Tabela 16e: Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI – 5. del.....	53
Tabela 17: Finančni napredek 1. razvojne prioritete	54
Tabela 18: Potrjeni projekti na nivoju 1. razvojne prioritete v letu 2010.....	55
Tabela 19: Fizični napredek 1. razvojne prioritete.....	55
Tabela 20a: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 1.1. -1.del	58
Tabela 20b: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 1.1.-2. del	59
Tabela 20c: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 1.1.-3. del.....	60
Tabela 20d: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 1.1.-4. del	61
Tabela 21: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 1.1.....	61
Tabela 22: Finančni napredek 2. razvojne prioritete	63
Tabela 23: Potrjeni projekti na nivoju 2. razvojne prioritete v letu 2010.....	64
Tabela 24: Fizični napredek 2. razvojne prioritete.....	65
Tabela 25: Finančni napredek prednostne usmeritve 2.1.	67
Tabela 26: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 2.1.	68
Tabela 27: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 2.1.....	69
Tabela 28: Finančni napredek prednostne usmeritve 2.2.	70
Tabela 29: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 2.2.....	71
Tabela 30: Finančni napredek 3. razvojne prioritete	72
Tabela 31: Potrjeni projekti na nivoju 3. razvojne prioritete v letu 2010.....	73
Tabela 32: Fizični napredek 3. razvojne prioritete.....	74
Tabela 33: Finančni napredek prednostne usmeritve 3.1.	76
Tabela 34a: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.1.-1.del	77
Tabela 34b: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.1.-2.del	78
Tabela 34c: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.1.-3.del.....	79

Tabela 34d: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.1.-4.del	80
Tabela 35: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 3.1.....	80
Tabela 36: Finančni napredek prednostne usmeritve 3.2.	82
Tabela 37: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.2.I.....	83
Tabela 38: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 3.2.....	83
Tabela 39: Finančni napredek prednostne usmeritve 3.3.	84
Tabela 40: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.3.	85
Tabela 41: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 3.3.....	85
Tabela 42: Finančni napredek 4. razvojne prioritete	87
Tabela 43: Potrjeni projekti na nivoju 4. razvojne prioritete v letu 2010.....	88
Tabela 44: Fizični napredek 4. razvojne prioritete.....	88
Tabela 45: Finančni napredek prednostne usmeritve 4.1.	90
Tabela 46a: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 4.1.-1.del	90
Tabela 46b: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 4.1.-2.del	91
Tabela 46c: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 4.1.-3.del.....	92
Tabela 47: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 4.1.....	92
Tabela 48: Finančni napredek 5. razvojne prioritete	94
Tabela 49a: Potrjeni projekti na nivoju 5. razvojne prioritete v letu 2010 -1. del.....	95
Tabela 49b: Potrjeni projekti na nivoju 5. razvojne prioritete v letu 2010 – 2. del	96
Tabela 50a: Fizični napredek 5. razvojne prioritete – 1. del	96
Tabela 50b: Fizični napredek 5. razvojne prioritete – 2. del	97
Tabela 51: Finančni napredek prednostne usmeritve 5.1.	99
Tabela 52a: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.1.-1.del	100
Tabela 52b: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.1.-2.del	101
Tabela 52c: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.1.-3.del.....	102
Tabela 52d: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.1.-4.del	103
Tabela 52e: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.1.-5.del	104
Tabela 53: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 5.1.....	104
Tabela 54: Finančni napredek prednostne usmeritve 5.2.	106
Tabela 55a: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.2.-1.del	107
Tabela 55b: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.2.-2.del	108
Tabela 55c: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.2.-3.del.....	109
Tabela 55d: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.2.-4.del	110
Tabela 56: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 5.2.....	110
Tabela 57: Finančni napredek prednostne usmeritve 5.3.	112
Tabela 58: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.3.	113
Tabela 59: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 5.3.....	113
Tabela 60: Finančni napredek 6. razvojne prioritete	114
Tabela 61: Fizični napredek 6. razvojne prioritete.....	116
Tabela 62: Finančni napredek prednostne usmeritve 6.1.	117
Tabela 63: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 6.1.....	119
Tabela 64: Finančni napredek prednostne usmeritve 6.2.	121
Tabela 65: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 6.2.....	122
Tabela 66: Finančni napredek prednostne usmeritve 6.3.	123
Tabela 67: Napredek v izvajanju operacij v okviru prednostne usmeritve 6.3.	124
Tabela 68: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 6.3.....	124
Tabela 69: Finančni napredek prednostne usmeritve 6.4.	126
Tabela 70: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 6.4.....	127
Tabela 71: Finančni napredek 7. razvojne prioritete	128
Tabela 72: Finančni pregled po posameznih aktivnostih programa tehnične pomoči – poraba po letih	129
Tabela 73: Fizični napredek 7. razvojne prioritete.....	137
Tabela 74: Pregled finančne realizacije potrjenih velikih projektov	144
Tabela 75a: Koledar izvedbe aktivnosti – 1.del.....	147
Tabela 75b: Koledar izvedbe aktivnosti – 2.del.....	148
Tabela 76: Seznam izvedenih dogodkov	151
Tabela 77a: Pregled uresničevanja komunikacijskega načrta v letu 2010 –1. del.....	153

Tabela 77b: Pregled uresničevanja komunikacijskega načrta v letu 2010 –2. del.....	154
Tabela 78: Finančni pregled po posameznih komunikacijskih orodjih – poraba po letih.....	155
Tabela 79: Finančni pregled po posameznih komunikacijskih orodjih – razpoložljiva sredstva za celotno programsko obdobje OP ROPI in delež porabe do vključno leta 2010.....	155
Tabela 80a: Uresničevanje kazalnikov za vse operativne programe – 1. del	158
Tabela 80b: Uresničevanje kazalnikov za vse operativne programe – 2. del	159

KAZALO GRAFOV

Graf 1: Pregled dodeljevanja prispevka Skupnosti v okviru OP ROPI po letih v okviru potrjenih instrumentov	18
Graf 2: Pregled dinamike izvajanja OP ROPI v letu 2010	19
Graf 3: Kumulativni prikaz napredka 1. razvojne prioritete	55
Graf 4: Kumulativni prikaz napredka 2. razvojne prioritete	64
Graf 5: Kumulativni pregled izvajanja 3. razvojne prioritete	73
Graf 6: Kumulativni pregled izvajanja 4. razvojne prioritete	88
Graf 7: Kumulativni pregled izvajanja 5. razvojne prioritete	95
Graf 8: Kumulativni pregled izvajanja 6. razvojne prioritete	115
Graf 9: Rezultati raziskave Evropske komisije o zavedanju ter prepoznavnosti EU regionalne politike - Eurobarometer 2010 iz junija 2010.....	152

1. OPREDELITEV OPERATIVNEGA PROGRAMA RAZVOJA OKOLJSKE IN PROMETNE INFRASTRUKTURE ZA OBDOBJE 2007 - 2013

Zadevni cilj	Cilj: 1 - Konvergenca
Zadevno upravičeno področje	Slovenija
Programsko obdobje	Programsko obdobje: 2007-2013
Številka programa (št. CCI)	CCI št.: 2007 SI 16 1 PO 002
Naslov programa	Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 - 2013
Leto poročanja	2010
Datum potrditve letnega poročila s strani nadzornega odbora	10. junij 2011

Datum potrditve OP ROPI na EK in št. odločbe	27.8.2007 potrditev OP ROPI Odločba št. K(2007) 4081
Ocena skladnosti OSUN OP ROPI	17.3.2008 je Komisija potrdila OSUN OP ROPI – Sprejetje Komisije št. 002227.
Nadzorni odbori	4. redna seja NO za OP RR in OP ROPI je potekala 4.6.2010: potrditev osnutka Letnega poročila 2009 o izvajanju OP ROPI za obdobje 2007-2013, potrditev predloga sprememb OP ROPI za obdobje 2007–2013, kjer je dal pooblastilo organu upravljanja, da pred pošiljanjem sprememb OP EK upošteva tehnične dopolnitve; potrditev sprememb Meril za izbor operacij financiranih iz sredstev Kohezijskega sklada in evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru OP ROPI, verzija 2.0, maj 2010. 3. dopisna seja NO za OP RR in OP ROPI je potekala od 9. do 23. julija 2010: Potrditev zapisnika 2. dopisne seje Nadzornega odbora za Operativni program krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013 in za Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, ki je potekala od 11. do 24. decembra 2009.
Merila	Zadnja veljavna Merila za izbor operacij financiranih iz sredstev Kohezijskega sklada in evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru OP ROPI, verzija 2.0, maj 2010, predložena in potrjena na 4. seji NO za OP RR in OP ROPI dne 4. junij 2010.

Komunikacijski načrt	V letu 2010 ni prišlo do nikakršnih sprememb Komunikacijskega načrta. NO za OP RR in OP ROPI se je dne 4. junija 2010 tekom 4. redne seje seznanil z aktivnostmi informiranja in obveščanja javnosti za OP RR in OP ROPI za programsko obdobje 2007-2013.
Načrt vrednotenja	NO OP RR in OP ROPI se je seznanil z izvajanjem Načrta vrednotenja na 4. redni seji NO OP RR in ROPI dne 4. junija 2010.
Ostale aktivnosti OU v okviru OP ROPI	Organ upravljanja je 26.5.2010 na Vranskem izvedel veliki informativni dogodek za OP ROPI, v okviru katerega je bil tudi najavljen pričetek kampanje »Evropa izobražuje – 1000 tečajev za 1000 voznikov«

2. PREGLED IZVAJANJA OPERATIVNEGA PROGRAMA

2.1. Dosežek in analiza napredka

V letu 2010 je bilo na področju Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 – 2013 (nadalje OP ROPI) nekaj zelo pomembnih dosežkov:

1. Evropska Komisija je potrdila štiri velike projekte, in sicer eno investicijo v posodobitev obstoječe železniške proge Divača – Koper; faza II. obnova obstoječe železniške proge, dne 13.9.2010 z Odločbo št K(2010) 6218, dve odločbi za izgradnjo avtocestnih odsekov na avtocesti A2 Bič – Hrastje, prvo dne 17.6.2010 s številko C(2010) 3876 za odsek Pluska – Ponikve in drugo dne 18.11.2010 s številko C(2010) 7978 za odsek Ponikve – Hrastje. Četrti potrjeni veliki projekt je namenjen nadgradnji seznama za spremljanje in analiziranje vodnega okolja v Sloveniji v instituciji ARSO, potrjen je bil dne 25.5.2010 z odločbo št. K(2010) 3211.
2. Organ upravljanja je tekom 2010 izdal odločbe o dodelitvi sredstev za sedem t.i. 'malih' projektov: dva s področja cest ter pet okoljskih projektov, in sicer enega s področja ravnanja z komunalnimi odpadki, tri s področja odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod in enega za oskrbo s pitno vodo.
3. V okviru trajnostne rabe energije je bil s področja energetske sanacije in trajnostne gradnje stavb potrjen javni razpis, v okviru katerega je bilo v letu 2010 potrjenih 20 operacij, na področju učinkovite rabe električne energije je bil objavljen javni razpis, vendar do konca leta 2010 ni bilo potrjenih operacij. Za namen spodbujanja inovativnih ukrepov za lokalno energetske oskrbo sta bila izvedena dva nova javna razpisa, v okviru katerih je bilo v letu 2010 potrjeno 17 operacij, so se pa v letu 2010 v okviru javnih razpisov objavljenih v letu 2009 dodatno potrdile še štiri operacije.
4. V letu 2010 je bila končana izgradnja dveh avtocestnih odsekov, dveh izvennivojskih križanj, izvedba galerije za zaščito pred padajočim kamenjem na cesto in izgradnja kolesarske povezave, investicijska dela pa so skupno potekala na 50 operacijah (vključno na tistih, za katere odločba še ni bila izdana) in sicer so se tekom leta 2010 izvajali; dva velika avtocestna projekta in en velik železniški projekt s področja prometa, en velik projekt na področju okolja, enajst

- malih projektov s področja prometa, sedem malih projektov s področja okolja ter 30 manjših investicij v ogrevanje na lesno biomaso.
5. NO za OP RR in OP ROPI je tekom leta zasedal dvakrat: četrta redna seja je potekala 4.6.2010, tretja dopisna seja NO za OP RR in OP ROPI pa 9. do 23. julija 2010.
 6. V skladu s členom 65(g) Uredbe (ES) št. 1083/2006 je nadzorni odbor na sestanku 4.6.2010 obravnaval in odobril predlog za spremembo vsebine OP ROPI, zlasti glede besedila operativnega programa, finančnega načrta in okvirnega seznama velikih projektov. Na tej podlagi je Slovenija 9.6.2010 prek računalniškega sistema za izmenjavo podatkov s Komisijo predložila zahtevke za spremembo OP ROPI. Na zahtevo Komisije je Slovenija 19.11.2010 in nato še v marcu 2011 predložila dodatne informacije. Sklep Komisije številka C(2011)2637 o spremembi Odločbe K(2007)4081 o sprejetju OP ROPI je bil izdan 14.4.2011.
 7. Organ upravljanja je 26.5.2010 na Vranskem izvedel veliki informativni dogodek za OP ROPI v obliki predstavitve projektov, ki se v Sloveniji izvajajo s pomočjo sredstev OP ROPI. V okviru tega dogodka je bil tudi najavljen pričetek kampanje »Evropa izobražuje – 1000 tečajev za 1000 voznikov«.

2.1.1. Informacije o fizičnem napredku operativnega programa

Evropska Komisija je v letu 2010 v okviru OP ROPI potrdila štiri velike projekte.

Tabela 1a: Seznam potrjenih velikih projektov v letu 2010 - 1. del

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS	Nacionalni viri
1. ŽELEZNIŠKA INFRASTRUK -TURA	1.1. Železniška infrastruktura	2009SI161PR002 Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge	129.884.191,00	68.136.150,00	61.748.041,00
		SKUPAJ ZA 1.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010	129.884.191	68.136.150	61.748.041
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 1. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			129.884.191	68.136.150	61.748.041
2. CESTNA IN POMORSKA INFRASTRUK -TURA - KS	2.1. Področje cest	2009SI161PR003 Izgradnja avtocestnega odseka Pluska-Ponikve (Avtocesta A2; Bič- Hrastje)	123.936.375,00	53.193.881,00	70.742.494,00
		2010SI161PR001 Izgradnja avtocestnega odseka Ponikve-Hrastje (avtocesta A2; Bič- Hrastje)	95.035.955,00	34.003.657,00	61.032.298,00
		SKUPAJ ZA 2.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010	218.972.330	87.197.538	131.774.792
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 2. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			218.972.330	87.197.538	131.774.792

Tabela 1b: Seznam potrjenih velikih projektov v letu 2010 - 2. del

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS	Nacionalni viri
5. VARSTVO OKOLJA - PODROČJE VODA	5.3. Zmanjšanje škodljivega delovanja voda	<u>2009SI161PR001</u> <u>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje vodnega okolja v Sloveniji</u>	32.962.821,00	27.792.064,00	5.170.757,00
	SKUPAJ ZA 5.3. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010		32.962.821	27.792.064	5.170.757
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 5. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			32.962.821	27.792.064	5.170.757
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA OP ROPI VELIKE PROJEKTE V LETU 2010			381.819.342	183.125.752	198.693.590

Podčrtani nazivi operacij pomenijo, da gre za veliki projekt; prispevek Skupnosti je pri slednjih prikazan v celih vrednostih in sicer so decimalne vrednosti odrezane in ne zaokrožene. Primerno so povečani nacionalni viri.

Prvi veliki projekt v letu 2010 je bil potrjen dne 25.5.2010 v okviru pete razvojne prioritete Varstvo okolja - področje voda. Projekt Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje vodnega okolja v Sloveniji (CCI 2009 SI 16 1PR 001) je bil edini okoljski projekt, potrjen s strani Evropske komisije v letu 2010 v okviru OP ROPI. V okviru projekta bo na novo zgrajenih ali nadgrajenih 46 merilnih mest za spremljanje stanja podzemnih voda, 145 merilnih mest za spremljanje stanja površinskih voda, ter 90 padavinskih postaj na različnih lokacijah po celem območju države. Za spremljanje oblačnosti in drugih vremenskih pojavov bo zgrajen vremenski radar na Pasji Ravni v Polhograjskem hribovju, zgrajena bo nova stavba za potrebe kemijsko-analitskega, biološkega in umerjevalnega laboratorija ter nabavljena ustrezna laboratorijska oprema, predviden pa je tudi nakup prostorov za Službo za pomorsko meteorologijo in oceanografijo ter posodobitev računalniškega centra in IT infrastrukture. Korist od projekta bo imelo celotno prebivalstvo Slovenije, tj. okoli 2 milijona prebivalcev. Projekt bo prispeval k izpolnitvi zahtev za spremljanje iz Okvirne direktive o vodah, zlasti v zvezi s spremljanjem podzemnih in površinskih voda.

Drugi veliki projekt je bil potrjen dne 17.6.2010 v okviru druge razvojne prioritete Cestna in pomorska infrastruktura in sicer izgradnjo 7,6 km dolgega avtocestnega odseka Pluska – Ponikve (Avtocesta A2: Bič – Hrastje) (CCI 2009 SI 161 PR 003). Skupna vrednost projekta znaša 124 milijonov evrov s sofinanciranjem iz sredstev KS v višini 53 milijona evrov. Glavna gradbena dela so bila zaključena konec junija 2010, ko je bil na novo zgrajeni avtocestni odsek tudi predan v promet. Poleg treh večjih gradbenih objektov – priključka »Trebne zahod«, predora Leščevje in viadukta Ponikve – so zgrajeni tudi številni pomožni objekti, kot so nadvoz in podvozi za promet, nadhod za pešce ter podhod za divjad. Postavljenih pa je tudi dobrih 26 kilometrov varovalne ograje ter 14,5 kilometra ograje za preprečevanje prehodov divjadi.

Tretji veliki projekt v letu 2010 je prvi potrjeni projekt na področju železniške infrastrukture v okviru OP ROPI. EK je dne 13.9.2010 izdala odločbo o sofinanciranju obnove in posodobitve obstoječe 26,4 kilometra dolge železniške proge Divača-Koper (CCI 2009 SI 161 PR 002). Gre za II. fazo projekta, katere skupna vrednost znaša približno 130 milijonov evrov, s sofinanciranjem iz sredstev KS v višini 68 milijonov evrov. Izvajanje II. faze obnove železniške proge bo potekala v dveh sklopih. Prvi sklop vključuje obnovo železniške postaje in mobilne elektro-napajalne

postaje Hrpelje-Kozina, obnovo tovarne postaje Koper, gradnjo nove elektro- napajalne postaje Dekani in dela na odprti progi Divača-Koper. V okviru drugega sklopa bo izvedena obnova železniške postaje v Divači in obnova elektro- napajalne postaje Divača. Zgrajeni bodo tudi številni pomožni objekti, in sicer podhodi za pešce, cestni nadvozi in lokalne povezovalne ceste. Potrebno bo premestiti ali na novo zgraditi javne komunalne vode, prerazporediti električne instalacije ter prilagoditi signalno-varnostne in telekomunikacijske naprave. Tako bo zamenjanih 105 kretnic, dobrih 60.000 kubičnih metrov gramoza, več kot 44.000 pragov, poleg tega pa bo postavljenih tudi 324 metrov podpornih zidov in 427 metrov protihrupnih zaščitnih zidov.

EK je kot zadnji veliki projekt v letu 2010 dne 18.11.2010 potrdila izgradnjo 7,1 kilometra dolgega avtocestnega odseka Ponikve-Hrastje na avtocesti A2 : Bič – Hrastje (CCI 2010 SI 161 PR 001) v okviru druge razvojne prioritete Cestna in pomorska infrastruktura. Odsek je bil predan v promet konec junija 2010, sočasno z odsekom Pluska - Ponikve. V okviru dobrih 95 milijonov evrov vrednosti projekta, prispevek KS predstavlja dobrih 34 milijonov evrov. Poleg večjih gradbenih objektov – kot sta priključka »Trebnje vzhod« in »Mirna peč« ter viadukt Dole – so zgrajeni tudi številni pomožni objekti, kot so nadvoz in podvozi za promet, pešce in divjad. Postavljenih pa je tudi dobrih 22 kilometrov varovalne ograje, 15,3 kilometra ograje za preprečevanje prehodov divjadi ter 809 metrov protihrupne zaščite.

Poleg navedenih velikih projektov, ki jih v skladu z Uredbo 1083/2006/ES potrjuje Evropska Komisija, je organ upravljanja tekom leta 2010 potrdil sedem malih projektov. Izvedena sta bila tudi dva javna razpisa, v okviru katerih je bilo skupaj potrjeno 30 operacij namenjenim investicijam v ogrevanje na lesno biomaso.

Tabela 2a: Seznam potrjenih malih projektov v letu 2010 – 1. del

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS	Nacionalni viri
3. PROMETNA INFRASTRUK- -TURA – ESRR	3.1 Področje cest	Modernizacija ceste R3-709/8614 (Maribor-Pernica) pod Malečnikom	7.012.338,00	5.183.373,95	1.828.964,05
		Obvoznica Radlje ob Dravi – 2. faza	10.012.764,00	5.932.858,90	4.079.905,10
	VREDNOST SKUPAJ ZA 3.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010		17.025.102	11.116.233	5.908.869
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 3. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			17.025.102	11.116.233	5.908.869
4. RAVNANJE Z KOMUNALNIMI ODPADKI	4.1 Ravnanje z komunalnimi odpadki	Regijski center za ravnanje z odpadki Pomurje - II. faza	23.196.120,00	13.483.148,85	9.712.971,15
		VREDNOST SKUPAJ ZA 4.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010		23.196.120	13.483.149
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 4. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			23.196.120	13.483.149	9.712.971

Tabela 2b: Seznam potrjenih malih projektov v letu 2010 – 2. del

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS	Nacionalni viri
5. VARSTVO OKOLJA - PODOROČJE VODA	5.1. Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave – Zgornja Drava	37.094.153,00	18.190.325,59	18.903.827,41
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Krke – 2. faza	11.406.994,00	6.554.510,19	4.852.483,81
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju srednje Save – 2. faza	27.373.015,00	16.998.946,43	10.374.068,57
	VREDNOST SKUPAJ ZA 5.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010		75.874.162	41.743.782	34.130.380
	5.2. Oskrba s pitno vodo	Celovita oskrba severovzhodne Slovenije s pitno vodo – SZ Slovenske gorice	19.849.670,00	11.129.754,05	8.719.915,95
	VREDNOST SKUPAJ ZA 5.2. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010		19.849.670	11.129.754	8.719.916
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 5. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			95.723.832	52.873.536	42.850.296
6. TRAJNOSTNA RABA ENERGIJE ¹	6.1. Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb	JR energetske sanacije stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je RS in so v pristojnosti MZ ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni - v letu 2010 potrjenih 20 operacij	71.115.256,60 (od tega 19.523.172,60 drugih javnih virov)	43.853.271,40	7.738.812,60
		SKUPAJ ZA 6.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010	71.115.256,60 (od tega 19.523.172,60 drugih javnih virov)	43.853.271	7.738.813

¹ Celotna potrjena vrednost v letnem poročilu se nanaša na višino celotne potrjene vrednosti za vse upravičence, ki so v letu 2010 prejeli sklep, in sicer gre za seštevek EU+SLO+zasebni viri (oz. drugi javni viri) za posameznega upravičenca, kot to izhaja iz sklepa o dodelitvi nepovratnih sredstev.
september 2011

Tabela 2c: Seznam potrjenih malih projektov v letu 2010 – 3. del

RAZVOJNA PRIORITYETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS	Nacionalni viri
6. TRAJNOSTNA RABA ENERGIJE ²	6.3. Inovativni ukrepi za lokalno energetska oskrbo	JR za sofinanciranje daljinskega ogrevanja na lesno biomaso za leta 2009, 2010 in 2011 (DOLB 1) - v letu 2010 dodatno potrjena 1 operacija	816.254,00 (od tega 416.725,15 zasebnih virov)	339.599,52	59.929,33
		JR za sofinanciranje daljinskega ogrevanja na lesno biomaso za leta 2010, 2011 in 2012 (DOLB 2) - v letu 2010 potrjene 4 operacije	4.502.309,95 (od tega 3.149.262,17 zasebnih virov)	1.150.090,61	202.957,17
		JR za sofinanciranje individualnih sistemov ogrevanja na lesno biomaso za leti 2009 in 2010 (KNLB 1) - v letu 2010 dodatno potrjene 3 operacije	651.378,00 (od tega 394.361,79 zasebnih virov)	218.463,77	38.552,43
		JR za sofinanciranje individualnih sistemov ogrevanja na lesno biomaso za leti 2010 in 2011 (KNLB 2) - v letu 2010 potrjeno 13 operacij	2.036.362,60 (od tega 1.304.292,90 zasebnih virov)	622.259,25	109.810,46
	SKUPAJ ZA 6.3 PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010	8.006.305,00 (od tega 5.264.642,00 zasebnih virov)	2.330.413	411.249	
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 6. RAZVOJNO PRIORITYETO V LETU 2010			79.121.561	46.183.684,55	8.150.062
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA MALE PROJEKTE OP ROPI V LETU 2010			215.066.615	123.656.603	66.622.198

Aktivno sodelovanje OU s pobudo JASPERS se je nadaljevalo tudi v letu 2010. Akcijski načrt za leto 2010 je bil podpisan marca 2010 in v okviru slednjega so bile izvedene naslednje aktivnosti:

- Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Ponikve-Hrastje (pregled vloge in izdano končno poročilo)
- Izgradnja novega potniškega terminala na Letališču Jožeta Pučnika Ljubljana (pregled študije izvedljivosti)
- Nadgradnja, rekonstrukcija in elektrifikacija železniške proge Pragersko-Hodoš (pregled študije izvedljivosti)

² Glej opombo 1 v tabeli 2b.
september 2011

- Nadgradnja regionalnega centra za ravnanje z odpadki v Osrednjeslovenski regiji (Regijski center za ravnanje z odpadki Ljubljana (RCERO)) 2007SI161PR001 (dodatni pregled spremenjene vloge in v januarju 2009 izdana dopolnitev končnega poročila)
- Regijski center za ravnanje z odpadki Pomurje - II. faza (sodelovanje pri pripravi vloge)
- Regijski center za ravnanje z odpadki Štajerske regije – Center za ravnanje z odpadki Podravje (sodelovanje pri pripravi vloge)
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v Šaleški dolini (pregled vloge in izdano končno poročilo),
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Maribora-širše prispevno območje CČN Maribor (pregled vloge in izdano končno poročilo),
- Oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini 2009SI161PR004 (pregled vloge in izdano končno poročilo),
- Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji 2009SI161PR001 (pregled vloge in izdano končno poročilo).

V letu 2010 je OU organiziral veliki informativni dogodek o uresničevanju OP ROPI, dve delavnici za potencialne prijavitelje razpisov s področja trajnostne rabe energije ter delovno srečanje s predstavniki posredniških teles, organa za potrjevanje in urada za nadzor proračuna o izvajanju projektov v okviru programskega obdobja 2007-2010.

Organ upravljanja je do 31.12.2010 pregledal in potrdil 150 razpisnih dokumentacij v postopkih oddaje javnih naročil. (*Od tega je bilo v letu 2007 pregledanih in potrjenih 11 razpisnih dokumentacij, 27 v letu 2008, 72 v letu 2009 in 40 v letu 2010*).

Na področju prometa je bilo skupaj pregledanih in potrjenih 39 razpisnih dokumentacij, od tega ena v okviru razvojne prioritete »Železniška infrastruktura«, v okviru razvojne prioritete »Cestna in pomorska infrastruktura« pa 12 razpisnih dokumentacij na prednostni usmeritvi »Področje cest«. V okviru razvojne prioritete »Prometna infrastruktura ESRR« je bilo na prednostni usmeritvi »Področje cest« potrjenih 18 razpisnih dokumentacij, na prednostni usmeritvi »Področje javnega potniškega prometa« 5 ter prav tako 4 razpisne dokumentacije na prednostni usmeritvi »Področje letalske in letališke infrastrukture«.

Na področju okolja je bilo skupaj pregledanih in potrjenih 101 razpisnih dokumentacij, od tega 16 v okviru razvojne prioritete »Ravnanje s komunalnimi odpadki«. V okviru razvojne prioritete »Varstvo okolja – področje voda« je bilo na prednostni usmeritvi »Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod« pregledanih in potrjenih 46 razpisnih dokumentacij, na prednostni usmeritvi »Oskrba s pitno vodo« 26 ter 13 na prednostni usmeritvi »Zmanjševanje škodljivega vpliva voda«.

Aprila 2010 je bila v Uradnem listu RS objavljena sprememba Uredbe o izvajanju postopkov pri porabi sredstev evropske kohezijske politike v Republiki Sloveniji v programskem obdobju 2007-2013 (Ur.l. RS, št. 31/10), ki določa, da OU v okviru OP ROPI še vedno potrjuje razpisne dokumentacije, razen če se OU in PT v sporazumu ne dogovorita drugače. V letu 2010 so bili podpisani novi sporazumi o prenosu nalog OU na PT, v okviru katerih je bilo dogovorjeno, da OU še vedno pregleduje in potrjuje razpisne dokumentacije na področju okolja, medtem ko na področju prometa le v kolikor PT presodi, da je to potrebno. OU na podlagi tega v letu 2010 ni v pregled prejel nobene razpisne dokumentacije s področja prometa.

Tabela 3: Kazalniki operativnega programa OP ROPI

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost (i)	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
1	Km novozgrajenih in posodobljenih cest (ii)	Učinek	km		215	0	17,8	37,65	52,75
	od tega na vseevropskih omrežjih – TEN (i)	Učinek	km		65	0	17,8	37,65	52,42
2	Km novozgrajenih in posodobljenih žel. prog na vseevropskih omrežjih – TEN (i)	Učinek	km		428	0	0	0	0
3	Povečanje blagovnega prometa prepeljanega po železnici (v milijonov ton-km)	Rezultat	Mio t/km	3.750	4.804	0	0	0	0
4	Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v ceste vključno z AC (ii)	Rezultat	mio €	0	83	0	7,76*	21,37*	39,82*
5	Povečanje zmogljivosti kontrole zračnega prometa (v premikih na uro)	Rezultat	premiki/uro	80	102	0	0	0	0
6	Zmanjšanje količin odloženih nenevarnih odpadkov	Rezultat	t/leto	845.000	550.000	0	0	0	0
7	Povečanje števila oseb, oskrbovanih iz vodovodnih sistemov	Rezultat	%	91,4	96	0	0	0	0
8	Število komunalno opremljenih aglomeracij	Rezultat	%	50	95	0	0	0	0
9	Zmanjšanje poplavno ogroženih površin	Rezultat	ha	300.000	220.000	0	0	0	0
10	Prihranek končne energije	Vpliv	GWh	46.000**	45.379	0	0	0	34
11	Povečanje proizvedene energije iz obnovljivih virov (i)	Vpliv	GWh	8.978**	9.488 (povečanje za 510)	0	0	0	90

(i) Ko se bodo tekom leta 2011 potrdile predvidene spremembe na prednostnih usmeritvah, bo prišlo do spremembe ciljnih vrednosti posameznih kazalnikov, o katerem bomo poročali v naslednjem letu.

(ii) ključni oz. »core« indikatorji

* izračun nižjih časovnih stroškov na letni ravni po izgradnji AC

** sprememba glede na zadnji podatek o obsegu emisij, porabe oz. proizvodnje.

Tabela 4: Ključni kazalniki 1. razvojne prioritete

Šifra ključnega kazalnika	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
13	Število projektov	Učinek	Število	0	5	0	0	0	0
17 in 18	Dolžina novozgrajenih žel, prog, ki se nahajajo na vseevropskih omrežjih- TEN	Učinek	km	1.227	1.255 (povečanje za 28)	0	0	0	0
19	Dolžina posodobljenih železniških prog, ki se nahajajo na vseevropskih omrežjih- TEN	Učinek	km	0	400	0	0	0	0

Tabela 5: Ključni kazalniki 2. razvojne prioritete

Šifra ključnega kazalnika	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
13	Število projektov	Učinek	Število	0	5	0	1	2	4
15	Dolžina novozgrajenih AC odsekov na vseevropskih omrežjih – TEN	Učinek	km	398	463 (povečanje za 65)	0	17,8	37,65	52,42
20	Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v AC	Rezultat	mio €	0	36	0	7,76*	21,37*	39,82*

*izračun nižjih časovnih stroškov na letni ravni po izgradnji AC

Tabela 6: Ključni kazalniki 3. razvojne prioritete

Šifra ključnega kazalnika	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
13	Število projektov	Učinek	Število	0	10 (30*)	0	0	0	4
14	Dolžina novozgrajenih cest	Učinek	km	5.823	5.843 (povečanje za 20)	0	0	0	0
16	Dolžina posodobljenih cest	Učinek	km	0	130 (35**)	0	0	0	0,33
20	Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v ceste	Rezultat	mio €	0	47	0	0	0	0***

Vir: CIS: centralni informacijski sistem; SURS: Statistični urad RS; MZP

* Število projektov (število prijav) je določeno na osnovi dogovorov na tehničnem sestanku v Bruslju (10.10.2007) o načinu izvajanja projektov Cestna infrastruktura ESRR in skladno s seznanitvijo NO OP ROPI na 1. seji dne 6.12.2007. Kvota 30-ih projektov obsega izgradnjo 10 izvenivojskih križanj, izgradnjo oziroma posodobitev šestih

kolesarskih povezav, izgradnjo obvoznice Bled, izgradnjo obvoznice Škofljica (posodobitev cestne povezave Ljubljana-Škofljica-Kočevje), po tri projekte na cestnih povezavah Jeprca-Zminec-Želin in Želin-Peršeti-Kobarid-Robič ter projekt 3. razvojne osi na področju cest. V okviru PU 3.2 bo izveden projekt enotne vozovnice in na PU 3.3 Projekt posodobitve letališke infrastrukture na letališču Maribor, upoštevani pa so tudi trije projekti KZPS, ki bodo glede na opisano v poglavju 3.3.3. izločeni iz OP.

**35 km = Dolžina posodobljenih cest je usklajena glede na zgoraj opisano delitev projektov posodobitve cestnih povezav Jeprca-Zminec-Želin in Želin-Peršeti-Kobarid-Robič

Vse zgoraj navedene spremembe bodo predmet usklajevanja z Evropsko Komisijo in bodo, v kolikor bo tako dogovorjeno, vključene v spremembo OP ROPI.

*** Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v ceste bodo merljivi po enem letu od predaje investicije v uporabo.

Tabela 7: Ključni kazalniki 4. Razvojne prioritete

Šifra ključnega kazalnika	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
27	Število projektov	Učinek	Število	0	6	0	2	4	5

Vir: MOP: Ministrstvo za okolje in prostor; ARSO: Agencija RS za okolje

Tabela 8: Ključni kazalniki 5. razvojne prioritete

Šifra ključnega kazalnika	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
25	Dodatno prebivalstvo, ki bo deležno boljše in varnejše oskrbe s pitno vodo	Učinek	Število	1.840.000	1.990.000 (povečanje za 150.000)	0	0	0	0
26	Dodatno prebivalstvo, ki bo priključeno na javni kanalizacijski sistem	Učinek	Število	500.000	1.200.000 (povečanje za 700.000)	0	0	0	0
31	Število projektov s področja preprečevanja tveganj	Učinek	Število	0	7	0	0	1	1
32	Število ljudi, ki bo imelo korist od ukrepov za preprečevanje škodljivega delovanja voda	Učinek	Število	0	30.000	0	0	0	0

Vir: MOP; MZ

Tabela 9a: Ključni kazalniki 6. razvojne prioritete – prvi del

Šifra ključnega kazalnika	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
30	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov (CO ₂ ekvivalent)	Vpliv	1000 t	20.284**	19.624* (zmanjšanje za 660)	0	0	0	25

Tabela 9b: Ključni kazalniki 6. razvojne prioritete – drugi del

Šifra ključnega kazalnika	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
24	Povečanje proizvedene energije iz obnovljivih virov	Vpliv	GWh	8.978**	9.488 (povečanje za 510)	0	0	0	90

Vir: MG

*zmanjšanje glede na obseg emisij, ki bi nastale brez ukrepov RP;

** zmanjšanje glede na zadnji podatek o obsegu emisij, porabe oz. proizvodnje.

2.1.2. Finančne informacije za operativni program

Tabela 10: OP ROPI – finančne informacije na dan 31.12.2010

OP ROPI		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	1.635.599.744	-	-
	SLO del	288.635.254	-	-
	EU in SLO del	1.924.234.998	-	-
Pravice porabe 2008	EU del	143.278.281	-	8,8
	SLO del	25.284.403	-	8,8
	EU in SLO del	168.562.684	-	8,8
Pravice porabe 2007-2010	EU del	560.654.511	-	34,3
	SLO del	98.939.032	-	34,3
	EU in SLO del	659.593.543	-	34,3
Vrednost potrjenih instrumentov 1.1.2007 do 31.12.2010	EU del	756.327.600	134,9	46,2
	SLO del	167.532.532	169,3	58,0
	EU in SLO del	923.860.132	140,1	48,0
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	739.063.089	131,8	45,2
	SLO del	164.485.854	-	-
	EU in SLO del	903.548.942	137,0	47,0
- Operacije, potrjene preko javnih razpisov	EU del	51.160.488	9,1	3,1
	SLO del	9.028.322	-	-
	EU in SLO del	60.188.810	9,1	3,1
- Neposredno potrjene operacije	EU del	687.902.600	122,7	42,1
	SLO del	155.457.532	-	-
	EU in SLO del	843.360.132	127,9	43,8
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	479.720.908	85,6	29,3
	SLO del	55.351.570	-	-
	EU in SLO del	535.072.478	81,1	27,8
	drugi viri	506.856.538	-	-
	skupaj	1.041.929.016	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	242.159.481	43,2	14,8
	SLO del	21.375.186	-	-
	EU in SLO del	263.534.667	40,0	13,7
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	107.646.775	19,2	6,6
	SLO del	12.562.684	-	-
	EU in SLO del	120.209.459	18,2	6,2
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		218.256.087	38,9	13,3

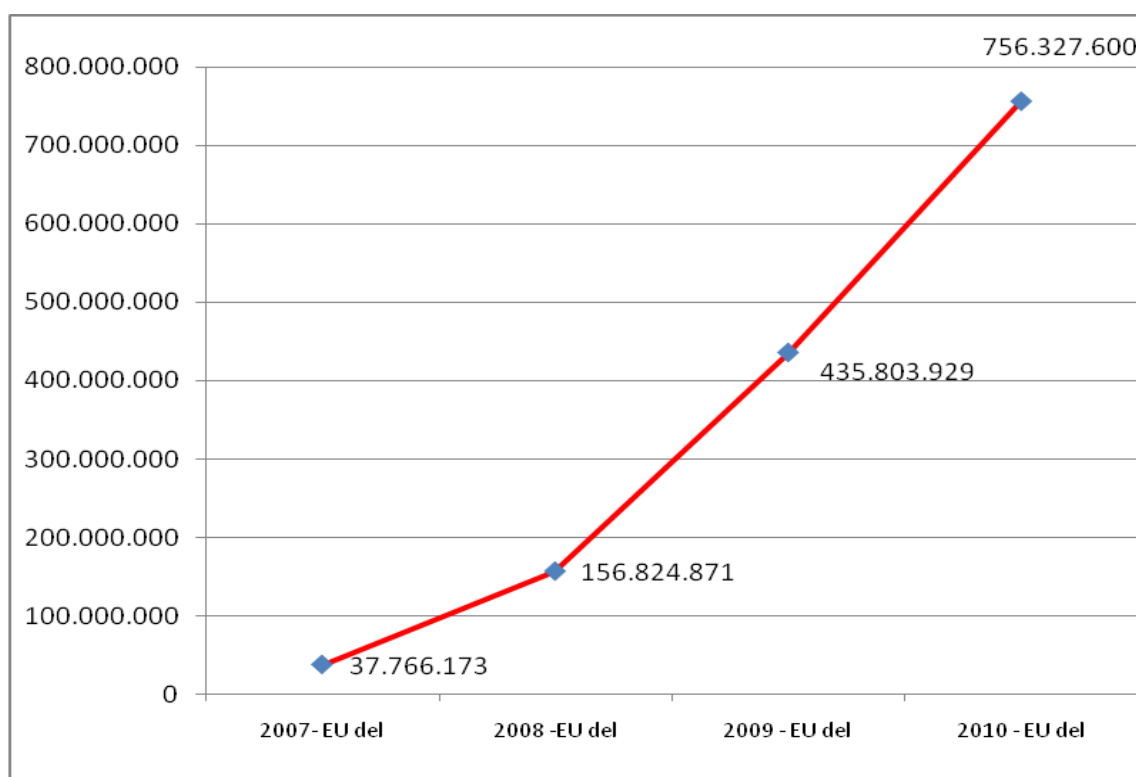
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del	210.454.519	37,5	12,9
--	-------------	------	------

*Sredstva, ki so bila dodeljena z inštrumentom javnega razpisa.

** Sredstva, ki so bila dodeljena z inštrumentom neposredne potrditve operacije.

*** Drugi viri vključujejo lastno udeležbo upravičencev (DARS, občine, zasebni viri podjetij, integralni proračun RS).

Do konca leta 2010 je bilo s potrditvijo instrumentov dodeljenih 756.327.600 evrov prispevka Skupnosti, kar predstavlja 46,2 % razpoložljivih pravic porabe. Pri tem je bilo na podlagi neposredno potrjenih operacij dodeljenih 687.902.600 evrov EU dela in 51.160.488 evrov EU dela potrjenih operacij na podlagi razpisov s področja trajnostne rabe energije. Posredniška telesa so posredovala na organ za potrjevanje 218.256.087 evrov zahtevkov za povračilo; 210.454.519 evrov je bilo v letu 2010 tudi certificiranih.



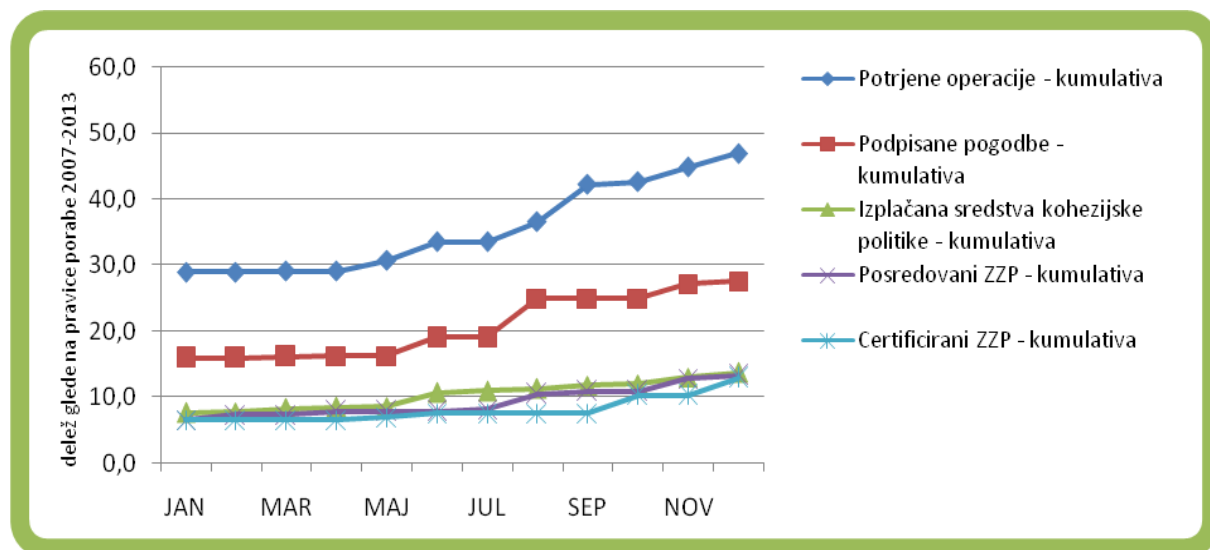
Graf 1: Pregled dodeljevanja prispevka Skupnosti v okviru OP ROPI po letih v okviru potrjenih instrumentov

V letu 2010 je bilo potrjenih za 320.523.671 evrov prispevka Skupnosti, kar predstavlja 19,60 % razpoložljivih pravic porabe.

Tabela 11: Pregled skupne višine stroškov operacij in delež prispevka Skupnosti (do 31.12.2010)

	OCENJENA SKUPNA VIŠINA STROŠKOV ODOBRENH OPERACIJ	PRISPEVEK SKUPNOSTI	% PRISPEVKA SKUPNOSTI OD SKUPNE VIŠINE STROŠKOV
1. ŽELEZNIŠKA INFRASTRUKTURA	129.884.191	68.136.150	52,46%
2. CESTNA IN POMORSKA INFRASTRUKTURA	613.674.539	217.147.951	35,38%
3. PROMETNA INFRASTRUKTURA - ESRR	108.938.305	68.296.816	62,69%
4. RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI	221.456.981	118.001.417	53,28%
5. VARSTVO OKOLJA - PODOROČJE VODA	296.235.516	186.627.045	63,00%
6. TRAJNOSTNA RABA ENERGIJE	95.921.420	51.160.488	53,34%
7. TEHNIČNA POMOČ	34.933.201	29.693.222	85,00%
SKUPAJ	1.501.044.153	739.063.088	49,24%

Do konca leta 2010 je bilo neposredno potrjenih operacij katerih ocenjena vrednost znaša 1.501.044.153 evrov. Od tega je ocenjen prispevek Kohezijskega sklada in ESRR skupaj 739.063.088 evrov. Delež prispevka skupnosti v skupnih stroških operacij znaša 49,24 %.



Graf 2: Pregled dinamike izvajanja OP ROPI v letu 2010

V pregledu dinamike izvajanja OP ROPI-ja v letu 2010 po napredku izstopata meseca junij in september. Skoka v potrjenih operacijah in podpisanih pogodbah sta zaradi potrditev velikega avtocestnega projekta v juniju ter zaradi potrditve dveh velikih projektov v septembru; enega s področja železniške infrastrukture in drugega za investicijo v avtocesto. Dinamika rasti potrjenih operacij pa se je predvsem zaradi potrditev t.i. malih projektov nadaljevala tudi konec leta, v novembru in decembru.

Tabela 12: Finančne informacije od 1.1.2007 do 31.12.2010 – kumulativno (vsi finančni podatki so izraženi v EUR)

Sklad	Financiranje operativnega programa skupaj (Unija in države članice)	Osnova za izračun prispevka Unije (javni strošek)	Skupni znesek potrjeno upravičenih izdatkov, ki jih plačajo upravičenci	Ustrezni javni prispevek	Stopnja izvajanja v %
	a	b	c	d	e=d/a
1. RP	528.903.037	528.903.037	3.006.923,79	3.006.923,79	0,57%
2. RP	283.965.575	283.965.575	184.469.055,45	184.469.055,45	64,96%
3. RP-ESRR	263.564.572	263.564.572	19.494.718,12	19.494.718,12	7,40%
4. RP	241.845.208	241.845.208	12.710.587,36	12.710.587,36	5,26%
5. RP	382.921.576	382.921.576	19.517.513,21	19.517.513,21	5,10%
6. RP	188.101.828	188.101.828	5.894.112,21	2.358.585,20	1,25%
7. RP	34.933.202	34.933.202	6.036.170,69	6.036.170,69	17,28%
Skupaj OP ROPI	1.924.234.998	1.924.234.998	251.129.080,83	247.593.553,82	12,87%
ESRR – OP ROPI	263.564.572	263.564.572	19.494.718,12	19.494.718,12	7,40%
CF – OP ROPI	1.660.670.426	1.660.670.426	231.634.362,71	228.098.835,70	13,74%

Vir: Spremenjena PRILOGA XVIII iz Uredbe Komisije (EU) št. 832/2010 z dne 17. septembra 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1828/2006 o pravilih za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 1083/2006 o splošnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu in Kohezijskem skladu ter Uredbe (ES) št. 1080/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o Evropskem skladu za regionalni razvoj. V predlagani tabeli so določene vrstice izpuščene, saj podatki o dopolnilnem financiranju in podporo regijam s prehodno pomočjo in brez te pomoči za OP ROPI niso relevantni.

2.1.3. Informacije o razčlenitvi uporabe skladov

Za doseganje ciljev konvergence so bila v letu 2010 dodeljena sredstva Skupnosti v višini 306.782.355 evrov.

Tabela 13a: Kumulativna razčlenitev dodelitve prispevka Skupnosti po kategorijah v letih 2007, 2008 in 2010 – prvi del

Koda razsežnosti 1: Prednostna tema	Koda razsežnosti 2: Oblika Financiranja	Koda razsežnosti 3: Ozemlje	Koda razsežnosti 4: Gospodarska dejavnost	Koda razsežnosti 5: Lokacija	Znesek*
Leto 2010					
17	1	5	11	SI024	68.136.150,00
21	1	5	11	SI017	87.197.538,00
23	1	1	11	SI012	5.183.373,95
23	1	1	11	SI013	5.932.858,90
41	1	1	8	SI012	32.517,09
41	1	1	8	SI013	17.791,86
41	1	1	8	SI014	324.581,41
41	1	1	8	SI016	36.790,72
41	1	1	8	SI017	169.800,25
41	1	1	8	SI018	15.303,40
41	1	1	8	SI021	680.487,73
41	1	1	8	SI022	104.475,20
41	1	1	8	SI023	806.112,85
41	1	5	8	SI011	70.061,25
41	1	5	8	SI021	72.491,40

Tabela 13b: Kumulativna razčlenitev dodelitve prispevka Skupnosti po kategorijah v letih 2007, 2008 in 2010 – drugi del

Koda razsežnosti 1: Prednostna tema	Koda razsežnosti 2: Oblika Financiranja	Koda razsežnosti 3: Ozemlje	Koda razsežnosti 4: Gospodarska dejavnost	Koda razsežnosti 5: Lokacija	Znesek*
43	1	1	8	SI011	4.106.218,59
43	1	1	8	SI012	5.853.834,40
43	1	1	8	SI013	2.311.348,05
43	1	1	8	SI014	12.386.106,89
43	1	1	8	SI016	1.183.347,90
43	1	1	8	SI017	3.301.826,70
43	1	1	8	SI018	932.247,36
43	1	1	8	SI021	7.681.487,87
43	1	1	8	SI022	2.817.835,85
43	1	1	8	SI023	3.279.017,80
44	1	5	21	SI011	13.483.148,85
45	1	5	9	SI01	11.129.754,94
46	1	1	21	SI0	16.998.946,43
46	1	1	21	SI01	18.190.325,59
46	1	1	21	SI017	6.554.510,19
46**	1	5	21	SI011	245.164,08
53	1	1	21	SI0	27.792.064,00
Skupaj 2010					307.027.519,50
Leto 2009					
21	1	5	11	SI012	88.325.161,00
22	1	1	11	SI011	4.592.538,00
22	1	1	11	SI022	27.035.808,90
22	1	5	11	SI016	4.818.338,90
22	1	5	11	SI017	2.174.640,85
22	1	5	11	SI023	1.975.317,55
24	1	5	11	SI014	1.194.438,70
24	1	5	11	SI021	1.568.397,90
24	1	5	11	SI022	2.703.237,15
29	1	1	11	SI012	11.117.865,16
41	1	1	8	SI014	244.822,95
41	1	1	8	SI017	146.043,05
41	1	1	8	SI021	232.573,54
41	1	5	8	SI011	69.872,55
41	1	5	8	SI012	280.266,93
41	1	5	8	SI013	73.920,71
41	1	5	8	SI014	1.070.052,25
41	1	5	8	SI015	202.603,79
41	1	5	8	SI017	260.122,10
41	1	5	8	SI018	114.750,00
41	1	5	8	SI021	1.362.247,91
41	1	5	8	SI022	759.395,95
41	1	5	8	SI023	115.784,45
41	1	5	8	SI024	44.347,56
44	1	1	21	SI021	77.571.941,00
44	1	5	21	SI015	6.790.692,00
45	1	5	9	SI012	1.053.054,64
45	1	5	9	SI017	2.742.127,00
45	1	5	9	SI023	4.632.829,06
46	1	1	21	SI014	7.044.499,14
46	1	5	9	SI012	845.821,35
46	1	5	9	SI022	15.934.013,98
46	1	5	21 (prej 9)***	SI011	8.113.172,15
Skupaj 2009					275.210.698,17

Tabela 13c: Kumulativna razčlenitev dodelitve prispevka Skupnosti po kategorijah v letih 2007, 2008 in 2010 – tretji del

Koda razsežnosti 1: Prednostna tema	Koda razsežnosti 2: Oblika Financiranja	Koda razsežnosti 3: Ozemlje	Koda razsežnosti 4: Gospodarska dejavnost	Koda razsežnosti 5: Lokacija	Znesek*
Leto 2008					
21	1	5	11	SI011	41.625.250,00
44	1	5	21	SI012	20.155.635,00
45	1	1	9	SI017	25.170.672,65
45	1	5	9	SI012	5.731.523,00
46	1	1	9	SI023	1.500.534,75
46	1	1	21	SI017	12.060.120,60
46	1	5	21 (prej 9)***	SI011	7.240.115,00
46	1	5	21	SI012	5.574.847,00
Skupaj 2008					119.058.698,00
Leto 2007					
46	1	1	9	SI014	8.072.951,70
85	1	1	0	SI0	26.631.850,54
86	1	1	0	SI0	3.061.371,16
Skupaj 2007					37.766.173,40
Skupaj					739.063.089,07

* Dodeljeni znesek prispevka Skupnosti za vsako kombinacijo kategorij; pri velikih projektih je prispevek Skupnosti prikazan v celih vrednostih in sicer so decimalne vrednosti odrezane in ne zaokrožene.

** V letu 2010 je prišlo pri eni od operaciji do spremembe odločbe in s tem do zvišanja višine prispevka skupnosti za 245.164,08 evrov.

*** Pri pregledu kodiranja razsežnosti gospodarske dejavnosti operacij smo naleteli na različna tolmačenja prijaviteljev glede označevanja teh kod. In sicer se težava pojavlja pri odvajanju in čiščenju odpadnih voda, kjer posamezni prijavitelji to označijo kot 09 'Zbiranje, čiščenje in distribucija vode' ali pa s kodo 21 'dejavnosti povezani z okoljem'. Na organu upravljanju so se po posvetovanju odločili, da je za operacije odvajanja in čiščenja najbolj ustrezna koda 21. Pri pregledu že potrjenih operacij smo ugotovili, da je pri 1 operaciji in sicer operaciji »Celostno urejanje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in varovanje vodnih virov na spodnjem povodju reke Mure - Dolinska kanalizacija« prišlo do napačnega kodiranja in sicer je projekt zaveden pod kodo 09. To smo v informacijskem sistemu ustrezno popravili, hkrati pa želi to transparentno predstaviti tudi v letnem poročilu.

Od razpoložljivih sredstev OP ROPI za obdobje 2007 – 2013 se jih preko 50% nanaša na »Lizbonske« programe, kot jih opredeljuje 9.3 člen Uredbe sveta o splošnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu in Kohezijskem skladu.

Kot »Lizbonski« programi, so v OP ROPI upoštevane naslednje razvojne prioritete:

- celotna razvojna prioriteta ena »Železniška infrastruktura« (kode: 16, 17);
- celotna razvojna prioriteta dva »Cestna in pomorska infrastruktura – KS« (kode: 21, 30);
- iz naslova tretje razvojne prioritete pa le del, ki se nanaša na letalstvo in multimodalni transport (kodi: 26 in 29);
- celotna razvojna prioriteta šest »Trajnostna raba energije« v celoti (kode: 39-43).

Tabela 14: Okvirna razčlenitev prispevka Skupnosti za Lizbonske cilje

Koda razsežnosti 1: Prednostna tema	Koda razsežnosti 2: Oblika Financiranja	Koda razsežnosti 3: Ozemlje	Koda razsežnosti 4: Gospodarska dejavnost	Koda razsežnosti 5: Lokacija	Znesek
21	01	05	11	SI011	41.625.250,00
Skupaj 2008					41.625.250,00
21	01	05	11	SI012	88.325.161,00
29	01	01	11	SI012	11.117.865,16
41	1	1	8	SI014	244.822,95
41	1	1	8	SI017	146.043,05
41	1	1	8	SI021	232.573,54
41	1	5	8	SI011	69.872,55
41	1	5	8	SI012	280.266,93
41	1	5	8	SI013	73.920,71
41	1	5	8	SI014	1.070.052,25
41	1	5	8	SI015	202.603,79
41	1	5	8	SI017	260.122,10
41	1	5	8	SI018	114.750,00
41	1	5	8	SI021	1.362.247,91
41	1	5	8	SI022	759.395,95
41	1	5	8	SI023	115.784,45
41	1	5	8	SI024	44.347,56
Skupaj 2009					104.419.829,90
17	1	5	11	SI024	68.136.150,00
21	1	5	11	SI017	87.197.538,00
41	1	1	8	SI012	32.517,09
41	1	1	8	SI013	17.791,86
41	1	1	8	SI014	324.581,41
41	1	1	8	SI016	36.790,72
41	1	1	8	SI017	169.800,25
41	1	1	8	SI018	15.303,40
41	1	1	8	SI021	680.487,73
41	1	1	8	SI022	104.475,20
41	1	1	8	SI023	806.112,85
41	1	5	8	SI011	70.061,25
41	1	5	8	SI021	72.491,40
43	1	1	8	SI011	4.106.218,59
43	1	1	8	SI012	5.853.834,40
43	1	1	8	SI013	2.311.348,05
43	1	1	8	SI014	12.386.106,89
43	1	1	8	SI016	1.183.347,90
43	1	1	8	SI017	3.301.826,70
43	1	1	8	SI018	932.247,36
43	1	1	8	SI021	7.681.487,87
43	1	1	8	SI022	2.817.835,85
43	1	1	8	SI023	3.279.017,80
Skupaj 2010					201.517.372,57
SKUPAJ					347.562.452,47

Z vsemi potrjenimi operacijami je Slovenija za Lizbonske cilje v prvih štirih letih izvajanja namenila 347.562.452,47 evrov sredstev. Od tega je bilo v letu 2010 tem ciljem namenjeno 201.517.372,57 evrov sredstev. V letu 2010 so bila sredstva dodeljena štirim prednostnim temam, in sicer: prednostni temi 17 – Železnice (TEN-T) v višini 68.136.150,00 evrov sredstev, 21 - Avtoceste (TEN-T) v višini 87.197.538,00 evrov, prednostni temi 41 – Obnovljiva energija: biomasa 2.330.413,15 evrov in prednostni temi 43 – Učinkovita raba in soproizvodnja energije, gospodarjenje z njo 43.853.271,40 evrov.

Glede oblike financiranja so vsa sredstva za Lizbonske cilje v letih 2007, 2008, 2009 in 2010 nepovratna pomoč.

Od skupno dodeljenih 738.477.992,25 evrov jih je bilo 347.222.518,73 evrov namenjeno ciljem Lizbonske strategije, kar predstavlja slabih 47 % vseh dodeljenih sredstev.

2.1.4.Pomoč ciljnih skupin

V OP ROPI je tretja razvojna prioriteta »Prometna infrastruktura ESRR«, sofinancirana s sredstvi ESRR.

Odgovorne institucije za pripravo in izvedbo projektov/operacij v okviru RP Prometna infrastruktura v ESRR so:

- Direkcija RS za ceste,
- MZP - Direktorat za promet,
- MZP - Direktorat za civilno letalstvo,
- druga institucija, skladno z nacionalno zakonodajo ali spremembo organizacijske strukture pristojnih ministrstev

V letu 2010 so se nadaljevale aktivnosti na področju trajnostne rabe energije. Ministrstvo za gospodarstvo je v okviru OP ROPI, razvojne prioritete Trajnostna raba energije, prednostne usmeritve Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb dne 5.2.2010 objavil Javni razpis za energetska sanacija stavb oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti ministrstva za zdravja ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni. V zvezi s tem je MG v sodelovanju s SVLR pripravilo informativno delavnico za potencialne prijavitelje dne 12.2.2010 Brdu pri Kranju. Delavnice se je udeležilo 79 oseb iz 23 zavodov s področja zdravstva. Vsi zavodi, ki so se udeležili delavnice, so se prijavi na razpis.

Na področju inovativnih ukrepov za lokalno energetska oskrbo, je dne 21.05.2009 objavilo javna razpisa s področja ogrevanja na lesno biomaso in sicer za daljinsko in individualno ogrevanje za leta 2010, 2011 in 2012. Z namenom dodatnega informiranja potencialnih prijaviteljev je MG v sodelovanju s SVLR pripravilo informativno delavnico o energetska izrabi lesne biomase 12.01.2010 na Brdu pri Kranju. Delavnice se je udeležilo 66 potencialnih prijaviteljev.

2.1.5.Povrnjena ali ponovno uporabljena pomoč

V letu 2010 informacije o uporabi povrnjene ali ponovno uporabljene pomoči po preklicu pomoči iz Uredbe (ES) št. 1083/2006 niso relevantne.

2.1.6.Kakovostna analiza

Izvajanje OP ROPI v letu 2010 je bilo zelo intenzivno, saj so v tem letu potekale aktivnosti na skupaj 88 potrjenih projektih, od katerih so se na štirih investicijah v avtocesto ob koncu 2010 izvajale le še aktivnosti za pridobitev obratovalnega dovoljenja, zaključeni pa so bili tudi 4 ostali prometni projekti in 21 investicij s področja trajnostne energije.

V tem letu je bilo skupaj na novo potrjenih 52 novih operacij; štirje veliki projekti, sedem malih projektov ter 41 manjših investicij v okviru petih javnih razpisov za izbor operacij.

Za doseganje ciljev lizbonske strategije so bila v letu 2010 dodeljena sredstva v okviru prednostnih tem 17, 21, 41 in 43 v skupni višini 201.177.441,05 evrov sredstev Kohezijskega sklada in ESRR. Podrobna razčlenitev prispevka Skupnosti za Lizbonske cilje v letih od 2008 do 2010 je razvidna iz tabele 15.

Doseženo

Največji dosežek v okviru izvajanja OP ROPI v letu 2010 je bilo dokončanje gradnje dveh odsekov avtoceste A2 Bič – Hrastje in sicer Pluska – Ponikve in Ponikve – Hrastje v skupni dolžini 14,8 km dolge avtoceste ter predaja obeh odsekov v promet. Novozgrajena odseka sta del avtoceste A2 Karavanke–Obrežje in s tem tudi del koridorja št. X vseevropskega prometnega omrežja (TEN-T) Salzburg–Ljubljana–Zagreb–Beograd–Solun in povezujeta obstoječa avtocestna odseka Korenitka–Pluska in Hrastje – Lešnica. Avtocestna odseka bosta največ koristi prinesla prebivalcem jugovzhodnega dela širše Osrednjeslovenske in Jugovzhodne regije, saj bosta kot povezovalci regij pozitivno vplivala tako na življenjske pogoje kot tudi na možnosti za turizem, regionalno trgovino in industrijska središča, poleg tega pa bo lokalnemu prebivalstvu olajšal dnevne migracije na delo. Poleg tega bo projekt koristil tudi drugim uporabnikom cestne infrastrukture, saj se bo povečala zmogljivosti omrežja, velika večina tranzitnega prometa bo preusmerjena na avtocesto, s čimer se bo povečala tudi varnost v prometu.

V letu 2010 so se zaključila gradbena dela na štirih investicijah v cestno infrastrukturo in sicer sta bili zgrajeni dve izvennivojski križanji regionalne ceste z železniško progo, ena v Murski Soboti in druga v Zijavnici, sanirana je bila brežina »Pod Ključem«, zgrajena pa je bila tudi kolesarska pot in sicer odsek Podčetrtak – Imeno.

Ureditev izvennivojskega križanja regionalne ceste z železniško progo Ormož – Hodoš v Murski Soboti se nahaja na V. evropskem železniškem koridorju Lyon–Trst-Divača/Koper–Ljubljana–Budimpešta–meja z Ukrajino, ki je del TEN omrežja. V okviru III. etape, ki je bila sofinancirana s sredstvi ESRR, so bila izvedena dela; gradnja podvoza in kesona pod železnico, rušitev stanovanjskega in inundacijskega objekta, gradnja prepusta preko Ledave, petih zidov v skupni dolžini 250 m, črpališča in transportnega kanala, krožnega križišča, dograditev vzhodnega kraka križišča K2 z rekonstrukcijo odseka Lendavske ulice, prestavitev komunalnih vodov, rekonstrukcija 160-metrskega odseka Industrijske ceste z ureditvijo para avtobusnih postajališč.

Z izgradnjo omenjenega izvennivojskega križanja se je povečala prometna varnost, poleg tega pa je odpravljeno t.i. ozko grlo, saj se je bistveno skrajšal tudi potovalni čas ter obremenjenost okolja z izpušnimi plini ter hrupom, ki so bili prej posledica stoječega prometa pred spuščenimi železniškimi zapornicami.

Izgradnja izvennivojskega križanja regionalne ceste Trebnje-Mokronog z železniško progo Ševnica-Trebnje Zijavnica predstavlja rekonstrukcijo regionalne ceste v dolžini 787m in ureditev osmih priključkov, izgradnjo nadvoza, ureditev odvodnjavanja in krajinske arhitekture, rušitev dveh obstoječih avtobusnih postajališč in izgradnja novih, ureditev javne razsvetljave, izgradnjo podpornega zidu, ureditev prometne opreme in signalizacije ter prestavitev in zaščito komunalnih vodov.

Z omenjenim projektom so se izboljšali tehnični elementi ceste in odpravljeno je bilo nevarno križanje ceste in železnice. Poleg tega so se z ureditvijo izvennivojskega križanja (namesto dosedanjega nivojskega) skrajšali potovalni časi in znižali stroški uporabnikov cestne infrastrukture.

Sanacija skalne brežine pod Ključem na odseku Peršeti-Most na Soči, ki predstavlja del navezave na X evropski prometni koridor, v širšem pomenu predstavlja posodobitev čezmejne cestne povezave od Robiča (meja z Italijo) preko Tolmina, Cerknega in Škofje Loke do Jeprce. V okviru omenjenega projekta je bila izvedena sanacija brežine z izvedbo galerije s kolesarsko stezo, zgrajena je bila kamnita zložba, obnovljena cesta, urejeno odvodnjavanje ter preurejen vodovod in komunalni vodi. Omenjeni odsek poteka ob steni, ki je opredeljena kot naravni spomenik z imenom Geološke plasti pri Ključu. V okviru rekonstrukcije 330 metrov ceste je bila zgrajena 120 metrov dolga galerija, ki bo varovala promet pred padajočim kamenjem. Glavna cesta, na kateri se nahaja omenjeni odsek, predstavlja glavno povezavo Zgornjega Posočja z osrednjo Slovenijo, zato po tej cesti poteka tudi tranzitni promet. Samega odseka pa se vsakodnevno poslužujejo predvsem lokalni prebivalci iz naselij Tolmin, Poljubinj, Prapretno, Žabče, Modrej, Modrejce, Volče in Most na Soči, v poletnem času pa tudi izletniki in turisti. Z uresničitvijo omenjenega projekta se je izboljšala prometna varnost, saj sanacija brežine in izvedena galerija preprečujeta padanje kamenja na cestišče, ki ogroža glavno cesto in njene uporabnike.

Iz Evropskega sklada za regionalni razvoj je bila sofinancirana tudi gradnja 1,6 kilometra dolgega kolesarskega odseka Podčetrtek-Imeno, ki predstavlja del kolesarske povezave na relaciji Rogaška Slatina – Podčetrtek – Bistrica ob Sotli. Zgrajena je bila enostranska dvosmerna kolesarska steza ob desni strani ceste z zaščitnim pasom za kolesarje in varnostno ograjo. Na območju naselja Imeno pa je zgrajena dvostranska enosmerna kolesarska steza v kombinaciji s površinami za pešce. Z izvedbo projekta je bila zagotovljena večja prometna varnost za kolesarje, saj so si prej na omenjenem odseku regionalne ceste pot delili z vozniki motornih vozil. Poleg izboljšane prometne varnosti pa izgradnja omenjenega kolesarskega odseka prispeva tudi k razvoju turizma na tem območju, kot tudi k povezanosti z mednarodnim kolesarskim omrežjem.

V letu 2010 ni bil zaključen še nobeden od okoljskih projektov, zaključena pa je bila gradnja nekaterih pomembnejših faz pri posameznih operacijah.

Tako je bila v okviru Regijskega centra za ravnanje z odpadki Koroške končana jeklena konstrukcija demontaže in izgrajena hala sortirnice odpadkov na lokaciji Mislinjska Dobrava.

V okviru do sedaj največjega kohezijskega projekta Slovenije na področju okolja, v Regijskem centru za ravnanje z odpadki Ljubljana, sta bila zaključena dva dela investicije, in sicer izgradnja IV. in V. odlagalnega polja, zgrajena pa je tudi čistilna naprava za izcedne vode odlagališča nenevarnih odpadkov Barje.

Štirje od petih projektov znotraj operacije Celostno urejanje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in varovanje vodnih virov na povodju Savinje imajo že zaključena gradbena dela; projekt Celje ima zgrajenih 3,270 km kanalizacije ter razširjeno čistilno napravo Dobrna s kapaciteto 4.000 PE; projekt Šenčur ima zgrajenih 10,485 km kanalizacije ter zgrajeno čistilno napravo Šentjur s kapaciteto

13.000 PE, projekt Laško ima končano gradnjo 3,034 km kanalizacijskega omrežja, projekt Rečica ob Savinji pa kanalizacijo v skupni dolžini 3,262 km.

V okviru operacije Celostno urejanje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in varovanje vodnih virov na spodnjem povodju reke Mure - Dolinska kanalizacija so zaključena dela v enem projektu od šestih; Projekt Velika Polana ima zgrajeno kanalizacijo ter čistilno napravo.

Na področju trajnostne rabe energije je bilo v letu 2010 zaključenih 21 investicij, in sicer 2 investiciji na razpisu daljinskega ogrevanja na lesno biomaso in 19 projektov na razpisu za individualne sisteme na lesno biomaso.

Podrobnejše doseganje načrtovanih kazalnikov je opredeljeno v okviru posamezne razvojne prioritete. Ključni kazalniki operativnega programa so navedeni v tabeli 3.

Potrijeno

Na področju prometa je bil v letu 2010 potrjen en veliki projekt za investicijo v železniško infrastrukturo, ki se je v letu 2010 prav tako že zelo aktivno izvajal, in sicer Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge. Odločba je bila izdana v septembru 2010. Izvajalec je bil na javnem razpisu izbran konec septembra 2009 in od konca leta 2010 so potekala dela po gradbeni pogodbi po terminskem planu.

Investicije v okviru dveh operacij male vrednosti, ki so bile na področju prometa potrjene tekom leta 2010, so namenjene izgradnji dveh obvoznic. Vpadnica v mesto Maribor iz smeri Malečnika predstavlja najkrajšo povezavo vzhodnega dela mesta s centrom, zato bo njena izgradnja predstavlja povečala prometna varnost, bistveno se bodo zmanjšali tudi negativni vplivi na okolje, poleg tega pa bodo bistveno razbremenjeni tudi mostovi čez Dravo. Gradbena dela so se že pričela v decembru 2010. Obvoznica v Radljah ob Dravi. sodi v kategorijo glavnih cest prvega reda in poteka od mejnega prehoda z Avstrijo (mejni prehod Vič) skozi Dravograd in Radlje naprej proti Mariboru. Omenjena cesta predstavlja edino povezavo Koroške regije z Mariborom in dalje s Prekmurjem, poleg tega pa po njej poteka veliko tranzitnega prometa zaradi česar bo nova prometna ureditev močno izboljšala prometno-varnostne razmere. Pogodba z izvajalcem je že podpisana, dela se izvajajo.

Izrednega pomena za celotno Slovenijo predstavlja potrditev prve operacije v okviru pete razvojne prioritete Varstvo okolja - področje voda z naslovom Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje vodnega okolja v Sloveniji (CCI 2009 SI 16 1PR 001). Osrednji cilj omenjenega projekta je izboljšanje varnosti pred poplavami, varnejša oskrba s pitno vodo ter boljše možnosti za razvoj gospodarskih dejavnosti. Poleg tega bo izboljšano poznavanje, spremljanje in ocenjevanje vodnega okolja v Sloveniji ter zanesljivejše hidrološke in meteorološke napovedi, ki bodo dolgoročno omogočile natančnejše napovedi izrednih hidroloških razmer ter celovitejšo zaščito in ohranjanje vodnih virov. Izvedba operacije je zelo pospešena, saj je bila odločba za ta veliki projekt izdana v maju, do konca leta 2010 pa je bilo že podpisanih 10 15 pogodb v okviru izvedenih petih osmih javnih naročilih.

Na področju okolja je bilo poleg nadgradnje sistema za spremljanje in analiziranje vodnega okolja v Sloveniji, ki je velik projekt, v letu 2010 potrjeno še pet t.i. malih projektov: druga faza investicije v regijski center v Pomurju, investicije v odvajanje in čiščenje odpadnih vod v porečju zgornje Drave, druga faza investicije v porečju Krke

ter druga faza v porečju srednje Save, potrjena pa je bila tudi investicija v celovito oskrbo severovzhodne Slovenije s pitno vodo – SZ Slovenske gorice. Aktivno pa so se v tem letu izvajale investicije pri predhodno potrjenih operacijah, kot na primer pri prej omenjenih operacijah Regijskega centra za ravnanje z odpadki Ljubljana in Izgradnja regijskega centra za ravnanje z odpadki Koroške, Celostno urejanje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in varovanje vodnih virov na povodju Savinje.

V letu 2010 so bili s strani Ministrstva gospodarstvo objavljeni štirje razpisi, med drugim tudi prva dva javna razpisa v okviru prednostnih usmeritev Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb ter Učinkovita raba električne energije, v okviru slednje pa leta 2010 še ni bili potrjenih operacij. Javni razpis za energetske sanacije je bil namenjen sanaciji stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je RS in so v pristojnosti MZ ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni ali terciarni ravni, do konca leta je bilo izbranih 20 operacij, od katerih je en upravičenec odstopil od pogodbe. Tekom leta so bile potrjene tudi štiri dodatne operacije v okviru večletnih javnih razpisov, ki so bili objavljeni v letu 2009. Zapažene so torej pospešene aktivnosti na področju treh prednostnih usmeritev, medtem ko se pri izvajanju četrte prednostne usmeritve Demonstracijski projekti, informiranje in svetovanje še vedno ugotavlja zakasnitve.

V pripravi

Na področju železniške infrastrukture je v pripravi dokumentacija za prijavo vloge za vse štiri velike projekte: za dva projekta za Rekonstrukcijo, elektrifikacijo in nadgradnjo železniške proge Pragersko – Hodoš (1. in 2. faza), za projekt Gradnje nove železniške povezave Divača–Koper: 1. faza in za projekt Uvedbe sistema GSM-R na slovenskem železniškem omrežju.

V sklopu spremembe OP ROPI se bo predlagala vključitev projekta izgradnje potniškega terminala na letališču Jožeta Pučnika Ljubljana v sofinanciranje iz ESRR v okviru tretje razvojne prioritete. Tekom leta 2010 se je aktivno pripravljala projektna in investicijska dokumentacija za navedeni veliki projekt, vloga za potrditev pomoči se je prav tako že pripravljala v letu 2010, posredovanje usklajene vloge za potrditev pomoči na EK se pričakuje v sredini leta 2011.

V letu 2010 sta se pripravljali tudi vlogi za dva velika projekta na področju okolja, in sicer za izgradnjo infrastrukture za oskrbo s pitno vodo. Za projekt Pomurje – sistem C so v drugi polovici leta 2010 potekale aktivnosti za prilagoditev prvotne vloge za mali projekt tako, da bo ustrezna za prijavo velikega projekta, vendar priprava ni bila končana pred koncem leta. V avgustu 2010 pa je bila na EK posredovana končna in usklajena verzija vloge za Celovito oskrbo s pitno vodo v Šaleški dolini

V letu 2010 so potekale tudi aktivnosti za pripravo projektnih dokumentacij in vlog za devet t.i. 'malih' projektov s področja prometa, in sicer za naslednje: Kolesarska povezava Pot prijateljstva in zdravja Porečanka (Parenzana), Kolesarska povezava Miren-Vrtojba-Nova Gorica-Kanal (odsek Solkan-Plave), Posodobitev Bača – Dolenja Trebuša, Rekonstrukcija Dolenja Trebuša-Želin, Obvoznica Gorenja vas, za izvenmivojska križanja Pušenci, Zgornji Log in Grobelno ter za projekt Integrirani javni potniški promet. Za večino od naštetih bodo vloge na organ upravljanja v potrditev poslani v letu 2011.

Na področju okolja so se v letu 2010 izvajale aktivnosti namenjene pripravi treh vlog za investicije na področju ravnanja s komunalnimi odpadki in sicer za izgradnjo regijskih centrov za ravnanje z odpadki Dolenjske – II faza in Podravja ter za izgradnjo infrastrukture za termično obdelavo odpadkov Maribor. Za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod se je tekom leta 2010 pripravljalo še dodatnih 13 vlog, in sicer za projekte Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zg. Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja (GORKI), Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Ptujkega polja, Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Dravinje- Zreče-Konjice, Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Dravinje-ostale občine, Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Maribora-širše prispevno območje CČN Maribor, Odvajanje in čiščenje odpadne vode v Šaleški dolini, Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Meže, Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče, Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Vipave, Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Idrijce, Odvajanje in čiščenje odpadne vode na vodonosniku Ljubljanskega polja (Ig in okolica), Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Ljubljanice (območje Vrhniko, Logatca in Pivke) ter Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale Kamnik. Na področju oskrbe s pitno vodo so bile tekom leta 2010 v pripravi projektne dokumentacije ter vloge za naslednjih deset projektov: Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljanice, Oskrba s pitno vodo v porečju Sore, Oskrba s pitno vodo v porečju Dravinije - Oplotnica, Zreče, Vitanje, Slovenske Konjice, Makole, Poljčane, Oskrba s pitno vodo v porečju Drave – zgornja Drava, Oskrba s pitno vodo v porečju Drave – Ormoško območje, Oskrba s pitno vodo Domžale – Kamnik, Oskrba s pitno vodo na območju zgornje Save - 2. sklop (Radovljica, Bohinj), Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na Obali, Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske in Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju Posavja.

Sprememba OP ROPI

Glede na spremenjene družbene in gospodarske okoliščine se je Vlada RS v letu 2010 zavzela za spremembe operativnih programov, katerih osnovo vodilo je od zidov k inovativnosti, delovnim mestom in trajnosti. Takšen pristop je smiseln in nujen, saj je Slovenija glede na bistveno bolj zaostreno javnofinančno sliko prisiljena k še bolj rigoroznemu postavljanju prioritet. Glede na omejene javne finančne vire to pomeni, da se je potrebno osredotočiti na izvedbo tistih programov, ki na dolgi rok prinašajo največjo dodano vrednost in prispevajo k ustvarjanju delovnih mest. Samo na ta način bo namreč Slovenija lahko izboljšala ali vsaj ohranila stopnjo blaginje, ki jo pričakujejo njeni prebivalci, ob tem pa je seveda treba imeti pred očmi tudi pozitivne kratkoročne vplive na pogoje gospodarjenja podjetniškega sektorja.

Na podlagi teh izhodišč je SVRL, kot organ upravljanja v maju 2010 pripravil predlog sprememb Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013 (v nadaljevanju OP RR) ter OP ROPI, v okviru katerega je bilo del sredstev razvojna prioriteta 3 – Prometna infrastruktura – ESRR v višini 58, 5 mio evrov prerazporejenih na OP RR. Po omenjeni prerazporeditvi celotna vrednost OP ROPI znaša 1,577 milijarde evrov.

Glede na stopnjo pripravljenosti in posledično izvedljivosti projektov na posamezni razvojni prioriteti je predvidena prerazporeditev sredstev Kohezijskega sklada med posameznimi razvojnimi prioritetami. Kar pomeni, da se višina sredstev Kohezijskega sklada na razvojno prioriteto 5 - varstvo okolja - področje voda poveča za dobrih 67 milijonov evrov in na razvojni prioriteto 7 - tehnična pomoč za 3 milijone evrov, na račun 2. in 4. razvojne prioritete, kar je natančneje podano v tabeli 16: Prikaz finančnih sprememb po RP.

Tabela 15: Prikaz finančnih sprememb po RP

RAZVOJNE PRIORITETE	razpoložljiva EU sredstva iz OP ROPI	po spremembi OP ROPI 14.4.2011	Sprememba
1. ŽELEZNIŠKA INFRASTRUKTURA	449.567.581	449.567.581	0
2. CESTNA IN POMORSKA INFRASTRUKTURA	241.370.738	220.930.911	-20.439.827
3. PROMETNA INFRASTRUKTURA - ESRR	224.029.886	165.529.886	-58.500.000
4. RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI	205.568.426	155.568.426	-50.000.000
5. VARSTVO OKOLJA - PODROČJE VODA	325.483.339	392.923.166	67.439.827
6. TRAJNOSTNA RABA ENERGIJE	159.886.553	159.886.553	0
7. Tehnična pomoč	29.693.221	32.693.221	3.000.000
SKUPAJ	1.635.599.744	1.577.099.744	-58.500.000

2.1.6.1 Sodelovanje s socialnimi partnerji in nevladnimi organizacijami

Za spremljanje izvajanja operativnega programa je bil ustanovljen nadzorni odbor za OP ROPI. Nadzorni odbor je sestavljen po načelu partnerstva. V njem so zastopani predstavniki ministrstev, vladnih služb in uradov, gospodarskih, socialnih in regionalnih partnerjev, nevladnih organizacij in lokalnih skupnosti. V nadzornem odboru sodelujejo tudi predstavniki Evropske komisije, Ministrstva za finance – Urad za nadzor proračuna in Računskega sodišča Republike Slovenije. Aktivnosti nadzornega odbora se izvajajo ob upoštevanju načela enakosti med moškimi in ženskami, nediskriminacije in trajnostnega razvoja.

Vključeni so naslednji gospodarski in socialni partnerji:

- predstavnik Gospodarske zbornice Slovenije,
- predstavnik Obrtno podjetniške zbornice Slovenije,
- predstavnik Zveze svobodnih sindikatov Slovenije,
- predstavnik KNSS - neodvisnost, konfederacija novih sindikatov Slovenije,
- predstavnik Konfederacije sindikatov PERGAM Slovenije,
- predstavnik Združenja delodajalcev Slovenije,
- predstavnik Kmetijsko gozdarske zbornice Slovenije.

Na predlog nevladnih organizacij Zavoda Center za informiranje, sodelovanje in razvoj nevladnih organizacij - CNVOS, Združenja slovenskih ustanov - ZSU in Zveze društvenih organizacij Slovenije – ZDOS so vključeni štirje predstavniki NVO in sicer:

- trije predstavniki s področja varstva okolja in trajnostnega razvoja in
- predstavnik s področja enakosti možnosti.

Dodatno je bil v NO OP RR in ROPI vključen tudi predstavnik invalidskih organizacij:

- predstavnik Nacionalnega sveta invalidskih organizacij Slovenije in Zavoda invalidskih podjetij Slovenije.

2.1.6.2 Uresničevanje načel trajnostnega razvoja

Za uresničevanje načela trajnostnega razvoja je nadzorni odbor sprejel merila za izbor operacij, ki vključujejo aktivnosti za izpolnjevanje okoljskih zahtev, vključno z obvezno presojo vplivov na okolje za projekte, ki znatno vplivajo na okolje.

Za projekte, ki še niso izvedeni, se bodo smiselno upoštevala okoljska, ekonomska in socialno-ekonomska merila kot so zmanjševanje onesnaževanja okolja, ohranitev identitete krajine ter kulturne in naravne dediščine, zmanjšanje škode za strukturo ali kvaliteto tal, zmanjšanje vplivov zaradi klimatskih sprememb, merila usklajenosti z normativi in standardi stroškov na enoto učinka, podatki iz analize stroškov in koristi, vpliv na ceno storitve po izgradnji javne infrastrukture in podobno med socialnimi oz. socialno-ekonomskimi pa merila o povečanju zaposlitve, prispevka k skladnosti regionalnega razvoja, povečanju kvalitete delovanja javnih služb in načina oskrbe ter povečanju kvalitete življenja nasploh.

Z izvedbo OP ROPI v letu 2010 se je z dokončanjem gradnje dveh odsekov avtoceste A2 Bič – Hrastje in sicer Pluska – Ponikve in Ponikve – Hrastje, ureditvijo izvennivojskega križanja regionalne ceste R-441/1298 z železniško progo Ormož-Hodoš v Murski Soboti, rekonstrukcijo ceste R1-215/1162 Trebnje –Mokronog; ureditev izvennivojskega križanja Zijavnica sanacijo brežine »Pod Ključem« in izgradnjo kolesarske povezave Rogaška Slatina - Podčetrtek - Bistrica ob Sotli, odsek Podčetrtek – Imeno, doprineslo k trajnostnemu razvoju iz več vidikov.

Z izgradnjo kolesarske steze je izboljšán vpliv na kvaliteto življenja uporabnikov koles, na račun izboljšane telesne pripravljenosti in zdravja kolesarjev, kot tudi okoliških prebivalcev. Hkrati so zmanjšani negativni vplivi motornega prometa na okolje, na račun zamenjave prometnega sredstva v korist kolesarjev. Kolesarska steza tako zagotavlja ustrezno prometno varnost kolesarjev, zmanjšuje negativne vplive na okolje, zagotavlja povezavo z mednarodnim kolesarskim omrežjem in prispeva k razvoju turizma.

Sanacija brežine »Pod ključem« in dve izgrajeni izven nivojski križanji pa so doprinesle k regionalnemu razvoju in izboljšanju trenutnega stanja s kakovostnejšim in hitrejšim dostopom do regionalnih središč. Izgradnja izven nivojskih križanj glavnih in regionalnih cest z železniškimi progami pa doprinese tudi k povečanju varnosti, hkrati pa omogoča povečanje potovalnih hitrosti cestnih in tudi železniških prometnih sredstev.

Investicija v izgradnjo avtocestnih odsekov Pluska – Ponikve in Ponikve – Hrastje ima poleg ekonomskih še različne posredne učinke. Regija je z novo avtocesto pridobila na kvaliteti medregionalnih povezav, kar pozitivno vpliva tako na

gospodarske kot na poselitvene pogoje v regiji. S tem se bo zaradi manjše časovne oddaljenosti od večjih centrov zadržala decentralizirana poselitev, saj se bodo tako lažje uveljavile dnevne delovne migracije, hkrati pa bodo nastali tudi ugodnejši pogoji za preživetje oziroma nastanek manjših obrtnih in industrijskih centrov v regiji. Zaradi boljše povezovalne mreže, se dviga funkcionalnost in življenjski standard, saj se bodo ljudem približali največji centralni kraji – predvsem Novo mesto in Ljubljana. Nova štiripasovna avtocesta je tako bistveno izboljšala prometno povezavo med zgoraj omenjenimi področji.

Za ublažitev negativnih vplivov na okolje so bili izvedeni naslednji ukrepi za zaščito okolja na odseku Pluska – Ponikve:

- Izvedba protihrupne ograje,
- Kontrolirana izvedba površinskega odvodnjavanja z jarki v zadrževalne bazene z lovilci olj in koalescentnimi filtri,
- Izvedba zaščitne pregrade za biotope
- Hortikultura ureditev in zasaditev,
- Izvedba vodnogospodarskih ureditev.

Za ublažitev negativnih vplivov na okolje so bili izvedeni naslednji ukrepi za zaščito okolja na odseku Ponikve – Hrastje:

- Protihrupni ukrepi: poleg zatravljenih naravno oblikovanih nasipov so izvedene tudi absorpcijske ograje, ki so na posameznih delih kombinirane z transparentnimi deli ograj. Kombinacija s transparenti je izvedena ob naseljih, v katerih je pozidava neposredno približana trasi avtoceste, da se ohranijo pogledi z avtoceste.
- Odvodnjavanje cestnega telesa: vsa padavinska voda s cestišča avtoceste se zbira v ustrezno veliki kanalizaciji, nepropustni za vodo, ki vodi do objektov za prečiščevanje (zadrževalni bazeni). Zadrževalni bazeni so izvedeni kot zaporedni sistem usedalnika in lovilca olj in opremljeni s koalescentnimi filtri. Prečiščena voda iz zadrževalnika nato izteče v obstoječe kraške vrtače.
- Varovanje vodnih virov: trasa avtoceste nikjer ne posega v omočeni del pretežno kraških vodonosnikov ter tako tudi ne neposredno v dinamiko pretoka podtalne vode.
- Varstvo tal in kmetijskih zemljišč: Varovanje kmetijskih zemljišč je bilo zagotovljeno s primerno organizirano gradnjo. Med gradnjo je bilo zagotovljeno ustrezno ravnanje z rodovitno zemljo, tako da je ohranjena njena rodovitnost in količina in je bila uporabljena za rekultivacijo poškodovanih zemljišč na območju avtoceste.
- Gozdnogospodarske ureditve in varovanje gozdov: v čim večji meri se je ohranila naravna oblika gozda. Sečnja je bila izvedena tako, da omogoča učinkovito sanacijo in novo oblikovanje gozdnega roba.
- Varstvo naravnih vrednot: zagotovljen je bil geološki nadzor. Pri odkritju geoloških naravnih podzemeljskih vrednot so bila dela začasno zaustavljena in je bil obvešččen pristojni organ, Najdbe so bile dokumentirane in po strokovni presoji ustrezno sanirane.
- Varovanje rastlinstva, živalstva in biotopov: gradnja je posegala v prostor izven samega cestnega telesa v čim manjši meri. Živalim je nenadzorovano prehajanje čez avtocesto preprečeno z varovalno žično ograjo ter z objekti zagotovljeno varno prehajanje avtoceste.

Tudi pri okoljskih projektih, ki so se izvajali v letu 2010, se prav tako uresničuje načelo trajnostnega razvoja, saj je predviden neposreden prispevek h doseganju okoljskih, ekonomskih in socialno-ekonomskih kazalnikov. Ker se investicije v letu 2010 še niso končale, bo dejanske učinke mogoče kvantificirati šele ob njihovem zaključku.

Načela trajnostnega razvoja so bila v popolnosti upoštevana tudi pri izvajanju operacij daljinskega ogrevanja na lesno biomaso in individualnih sistemov ogrevanja na lesno biomaso. Za vgrajene kurilne naprave je zahtevan okoljski nadstandard. Tako so zahtevane nižje emisije CO, NO_x, C_xH_y in prahu ter višji izkoristek, ko ga zahteva veljavna zakonodaja. V letu 2010 so se zaključile 2 investicije na razpisu daljinskega ogrevanja na lesno biomaso in 20 projektov na razpisu za individualne sisteme na lesno biomaso.

2.1.6.3 Uresničevanje načela enakost možnosti

Ker je OP ROPI usmerjen v zagotavljanje trajnostne mobilnosti, izboljšanje kakovosti okolja in izgradnjo ustrezne infrastrukture posredno omogoča uresničevanje načela enakega obravnavanja ne glede na osebne okoliščine. Prvenstveno izvedba investicij sicer ne daje poudarka na spodbujanju enakih možnosti z uresničevanjem načela enakosti spolov, vendar pa prav izgradnja prometne infrastrukture, predvsem cestnih povezav, omogoča krepitev družbene integracije prebivalcev iz perifernih območij države, socialno vključenost manjšin, povečuje zaposljivost ter izboljšuje dostopnost do zdravstvenih in drugih storitev različnim prikrajsanim skupinam, vključno starejšim in invalidom.

2.2. Informacije o skladnosti z zakonodajo Skupnosti

Dne 11.1.2011 je prišla v veljavo sprememba zakonodaje na področju železniškega prometa (Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o železniškem prometu (ZZeIP-H, Ur.l. RS št. 106/2010 z dne 27.12.2010).

Zakon o železniškem prometu med drugim ureja organiziranost vodenja investicij v javno železniško infrastrukturo (JŽI) v Republiki Sloveniji. Na tem področju je Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o železniškem prometu (ZZeIP-H) uvedel nekatere spremembe, ki so pojasnjene v nadaljevanju.

Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o železniškem prometu (ZZeIP-H) z razliko od Zakona o železniškem prometu (ZZeIP) investicije v JŽI razmejuje na »investicije v javno železniško infrastrukturo« in »nadgradnje javne železniške infrastrukture«, pri čemer:

- »investicije v javno železniško infrastrukturo« pomenijo graditev **nove javne železniške infrastrukture**.
- »nadgradnje javne železniške infrastrukture« pomenijo **spremembo železniškega podsistema ali dela podsistema**, ki izboljša celotno delovanje podsistema.

Skladno z Zakonom o železniškem prometu (ZZeIP) je naloge vodenja investicij izvajala Direkcija za vodenje investicij v javno železniško infrastrukturo, kot organ v sestavi Ministrstva za promet. Po Zakonu o spremembah in dopolnitvah Zakona o

železniškem prometu (ZZeIP-H) pa se Direkcija za vodenje investicij v javno železniško infrastrukturo, kot organ v sestavi Ministrstva za promet, ukine.

Investicije v javno železniško infrastrukturo:

Vodenje »*investicij v javno železniško infrastrukturo*« bo v imenu in za račun Republike Slovenije izvajala gospodarska družba, ki bo imenovana s strani Vlade RS v roku 3 mesecev od uveljavitve tega zakona.

Vlada Republike Slovenije je v ta namen na 131. redni seji dne 21.4.2011 za vodenje investicij v javno železniško infrastrukturo določila gospodarsko družbo DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d. o. o. Edini ustanovitelj in družbenik gospodarske družbe je Republika Slovenija.

Nadgradnje javne železniške infrastrukture:

Izvajalca za »*vodenje oz. izvedbo nadgradenj javne železniške infrastrukture*« pa bo skladno z Zakonom o spremembah in dopolnitvah Zakona o železniškem prometu (ZZeIP-H) izbralo Ministrstvo za promet na podlagi javnega razpisa. Izbrani izvajalec bo naloge izvajal v imenu in za račun Republike Slovenije.

Vzdrževanje javne železniške infrastrukture:

Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o železniškem prometu (ZZeIP-H) v okviru vzdrževanja javne železniške infrastrukture ne loči več med rednimi vzdrževalnimi deli, investicijskimi vzdrževalnimi deli ter vzdrževalnimi deli v javno korist, temveč vzdrževanje javne železniške infrastrukture enotneje definira predvsem kot izvajanje oz. organiziranje vzdrževalnih del in obnov javne železniške infrastrukture.

Vzdrževanje bo po ZZeIP-H v okviru gospodarskih javnih služb izvajal upravljavec javne železniške infrastrukture. Naloge upravljavca bo po ZZeIP-H izvajala gospodarska družba za vzdrževanje javne železniške infrastrukture in izvajanje drugih nalog upravljavca, ustanovljena kot odvisna družba družbe Slovenske železnice d.o.o.

Zagotavljanje sredstev za vlaganja v JŽI:

Sredstva za vlaganja v javno železniško infrastrukturo, t.j. za investicije v javno železniško infrastrukturo, nadgradnje javne železniške infrastrukture in vzdrževanje bo po ZZeIP-H še naprej zagotavljala Republika Slovenija, in sicer v okviru finančnega načrta Ministrstva za promet.

Skladno z navedenim bo upravičenka do evropskih sredstev pri projektih, vključenih v 1. razvojno prioriteto: »Železniška infrastruktura – KS OP ROPI« še naprej Republika Slovenija, in sicer Ministrstvo za promet, Direktorat za železnice in žičnice, namesto Direkcije za vodenje investicij v javno železniško infrastrukturo.

2.3. Večje težave in ukrepi za njihovo odpravo

V okviru izvajanja OP ROPI, smo bili v letu 2010 soočeni s težavami, s katerimi se srečujejo upravičenci in izvajalci del zaradi spremenjenih gospodarskih razmer - krize, tako pri operacijah, ki so bile izbrane preko javnih razpisov, kot tudi neposredno potrjene operacije.

Omenjene težave se pojavljajo predvsem v zvezi z izvedbo gradbenih del, tako v primerih, ko je upravičenec zavezan k uporabi ZJN in je izvajalec izbran preko postopkov javnega naročanja, kot tudi v primerih, kjer je upravičenec pravna oseba zasebnega prava in ni zavezan k uporabi ZJN. V obeh primerih se pojavljajo tudi stečaji izvajalcev del, kar še posebej otežuje izvajanje operacij. Tako zaradi stečajev, kot tudi zaradi likvidnostnih težav upravičencev in izvajalcev del, prihaja do sprememb v terminskem planu izvedbe posamezne operacije. Problematika v zvezi z javnimi naročili pa izhaja tudi iz samih postopkov javnega naročanja, kjer pogosto prihaja do revizij postopkov javnega naročanja, kar prav tako povzroča spremembe v terminskem planu izvedbe operacij. V času gospodarske krize se je število revizijskih postopkov še povečalo.

V omenjenih situacijah PT v sodelovanju z OU preuči vsak primer posebej in išče rešitev v okviru pravil izvajanja kohezijske politike s ciljem, da se operacije izvedejo skladno z zastavljenimi cilji. OU v komunikaciji z udeleženci v izvajanju kohezijske politike še posebej opozarja na izpostavljeno problematiko v zvezi s postopki javnega naročanja in apelira na še večjo pozornost pri pripravi razpisne dokumentacije za gradbena dela.

Promet

Organ upravljanja je zaznal zaostanke pri pripravah vlog predvsem za operacije v okviru razvojne prioritete Železniška infrastruktura. Za investicije na področju železniške infrastrukture je iz naslova Kohezijskega sklada predvidenih 450 milijonov evrov, pri čemer je bil do sedaj na tem področju potrjen samo en projekt, na preostalih projektih pa se intenzivno pripravlja projektna in investicijska dokumentacija. Tako je bila v novembru 2011 v presojo na Jaspers posredovana študija izvedljivosti projekta Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko-Hodoš za 160 km/h, v letu 2011 pa bosta posredovani še vlogi za 2 nadaljnja železniška projekta. Navedeno vsekakor predstavlja skrb zbujujočo okolico. Ne glede na navedeno razvoj železniške infrastrukture predstavlja za Slovenijo prvovrstno strateško prioriteto. Na področju priprave projektov, ki ji Vlada RS namenja največjo možno pozornost, je bil tudi v zadnjem letu storjen opazen napredek, na osnovi katerega prerazporejanje sredstev na druga področja ne bi bilo utemeljeno oz. smiselno.

Na področju cestne infrastrukture se predvidene aktivnosti za izgradnjo avtocest izvajajo skladno s predvidevanji in v prvem obdobju predstavljajo eno bolj uspešnih področij z vidika črpanja sredstev. Po drugi strani je bilo na osnovi podrobnega pregleda možnosti financiranja operativnih obal iz naslova Kohezijskega sklada ugotovljeno, da takšno sofinanciranje ne bi bilo utemeljeno tako zaradi statusnih (problem državnih pomoči) kot finančnih razlogov (velikost finančne vrzeli). Glede na navedeno bo pri spremembi OP ROPI ta projekt izločen, vključen pa bo projekt »Poglobitev vplovnega kanala v bazen I v koprskem tovornem pristanišču«. Za izvedbo projekta je odgovorna Republika Slovenija. Z izvedbo tega projekta bo omogočeno vplutje ladij z večjim vgrezom (post panamax ladij) v koprsko pristanišče in tako bo povečana kapaciteta in izkoriščenost koprskega pristanišča ter zagotovljena večja varnost plovbe. Koprsko pristanišče bo tako lahko ohranilo konkurenčnost in sledilo trendom v pomorskem prometu.

Na področju prometne infrastrukture, ki se financira iz ESRR, predvidena dinamika porabe sredstev kaže na opazno tveganje za pravočasno porabo sredstev, kar izhaja predvsem iz problemov z umeščanjem projektov v prostor. Na osnovi navedenih dejstev je bila v 2010 indikativna lista projektov glede na izvedljivost projektov v časovnem okviru izvajanja OP ROPI in zmanjšanje razpoložljivih sredstev novelirana in potrjena s strani Vlade RS. S tem so bili na listo vključeni tudi novi projekti, ki zagotavljajo tako skladnost s cilji OP kot učinkovitejše črpanje EU sredstev.

Okolje

V letu 2008 je začel veljati Operativni program odstranjevanja odpadkov s ciljem zmanjšanja količin odloženih biorazgradljivih odpadkov za obdobje 2009-2013 (OP BIOO), ki še posebej zasleduje cilju vzpostaviti učinkovit in ekonomičen regijski koncept ravnanja z odpadki, z izgradnjo regijskih centrov I. reda, vključno s termično obdelavo odpadkov v Republiki Sloveniji. Zato je nadaljnja priprava projektov v okviru razvojne prioritete Ravnanje s komunalnimi odpadki tesno povezana s problematiko umeščanja objektov v prostor in doseganja dogovora med posamezniki deležniki, z namenom vzpostavitve takšnih centrov. Zato se je izvedba razvojne prioritete časovno zamaknila od predvidene dinamike. Posredniško telo se aktivno vključuje v usklajevanje in ponuja pomoč občinam pri oblikovanju takšnih tehničnih rešitev, v katerih se na posamezno regijsko odlagališče naveže čim večje število občin. V tem smislu so se tudi nadaljevale aktivnosti v letu 2010.

Pri razvojni prioriteti Varstvo okolja – področje voda je posredniško telo ponovno preverilo in ovrednotilo projekte iz indikativnega seznama projektov v okviru operativnega programa. Vrednosti projektov so bile preverjene ob upoštevanju pripravljene projektne in investicijske dokumentacije. Na tej osnovi je bila določena prioriteta lista, ki izhaja predvsem iz stopnje pripravljenosti dokumentacije in možnosti izpolnjevanja prostorskih, okoljskih in finančnih zahtev posameznega projekta. Ponovno vrednotenje in določitev prioritet bo po eni strani omogočilo, da se ugotovijo dejanske razlike med razpoložljivimi in potrebnimi sredstvi za izvajanje projektov na prednostnih usmeritvah Odvajanje in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter Oskrba s pitno vodo. Po drugi strani pa bo mogoče bolj natančno opredeliti aktivnosti za zagotavljanje dodatnih finančnih sredstev za izvedbo pripravljenih projektov in za pripravo predloga spremembe operativnega programa.

V letu 2010 so v okviru prednostne usmeritve Zmanjšanje škodljivega delovanja voda tudi potekale aktivnosti v smeri določitve prioritet in priprave podlag za pripravo predloga spremembe operativnega programa. Vzporedno s tem so se na državni ravni nadaljevale aktivnosti za pripravo načrta upravljanja voda in načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti, ki so trenutno v zaključni fazi. S temi aktivnostmi bo zagotovljena usklajenost načrtovanih ukrepov v okviru operativnega programa z nacionalnimi strateškimi dokumenti namenjeni doseganju ciljev varstva voda in urejanja voda, ki izhajajo iz evropske vodne direktive in direktive o poplavah.

Energija

Organ upravljanja ugotavlja zakasnitve pri izvajanju razvojne prioritete, ki so bile povezane predvsem z organizacijskimi, pa tudi vsebinskimi težavami.

V okviru razvojne prioritete Trajnostna raba energije so bile v letu 2010 izvedene sistemske spremembe s prenosom nalog iz Ministrstva za okolje in prostor na september 2011

Ministrstvo za gospodarstvo, ki je odgovorno za izvajanje celovite energetske politike v Republiki Sloveniji. Osnovni namen za izvedbo te spremembe je bil pospešiti izvajanje aktivnosti na celotni ravni razvojne prioritete, zlasti na prednostnih usmeritvah, ki doslej niso bile dovolj uspešne.

Vsebinsko je organ upravljanja v sodelovanju s posredniškim telesom pri pripravi strategije in ocenjevanju predvidenih instrumentov naletel na nekatera določila v potrjenem Operativnem programu razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, Opisu sistema upravljanja in nadzora ter Merilih za izbor operacij, potrjenih s strani Nadzornega odbora, ki omejujejo izvajanje posamezne dejavnosti znotraj posameznih prednostnih usmeritev. Gre predvsem za določilo, da bo kot instrument v primeru 6. razvojne prioritete uporabljen izključno javni razpis, kar onemogoča nekatere naložbe, ki so ključnega pomena za doseganje ciljev 6. razvojne prioritete, predvsem:

- instrument za izrabo geotermalne energije v sklopu 3. prednostne usmeritve, ki je prostorsko in regionalno vezan na izrabo omenjenega vira v socialno in ekonomsko najbolj ogroženi regiji v Republiki Sloveniji, v Pomurju.
- četrta prednostna usmeritev Demonstracijski projekti, informiranje in svetovanje.

V tem smislu bodo predlagane ustrezne spremembe Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, Opisa sistema upravljanja in nadzora za OP ROPI ter Meril za izbor operacij OP ROPI.

Povzetek ugotovitev v skladu s členom 62(1)(d)(i) Uredbe (ES) št. 1083/2006

V skladu s členom 62 (1)(d)(i) Uredbe Komisije (ES) št. 1083/2006 je potrebno poročati o večjih spremembah Opisa sistema upravljanja in nadzora za posamezen operativni program. Opis sistema upravljanja in nadzora za OP ROPI se je letu 2010 spreminjal. V veljavi je bila druga verzija omenjenega dokumenta, ki je bila posodobljena na marec 2010. Organ upravljanja je skupaj s posredniški telesi, organom za potrjevanje in revizijskim organom v določenih delih spreminjal oziroma posodabljal Opis sistema za OP ROPI. Spremembe Opisa sistema upravljanja in nadzora se uvajajo zaradi:

- Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o izvajanju postopkov pri porabi sredstev EKP v RS v programskem obdobju 2007-2013,
- novih navodil organa upravljanja (Upravljalna preverjanja; Načrtovanje, spremljanje, poročanje in vrednotenje; Finančno upravljanje; Postopkovnika za upravljanje z revizijskimi poročili),
- ukinitve nekaterih navodil (Prijava in potrjevanju instrumentov; Spremljanje in poročanje; Državne pomoči),
- Operativnih sporazumov o prenosu nalog organa upravljanja na posredniško telo,
- Nadgraditve sistema ISARR in ISPA,...

Neposredni proračunski uporabniki, vključeni v OP ROPI pa spreminjajo Opis sistema upravljanja in nadzora predvsem zaradi:

- sprememb v notranji organizaciji posameznega resorja,
- vključitve novih delovnih mest v izvajanje evropske kohezijske politike,
- prilagoditve oziroma večje racionalizacije postopkov poslovanja glede na pridobljene izkušnje in glede na omejeno število zaposlenih.

Nadzorna aktivnost

V skladu s členom 62 (1)(d)(i) Uredbe Komisije (ES) št. 1083/2006 je potrebno poročati o večjih spremembah Opisa sistema upravljanja in nadzora za posamezen operativni program. Opis sistema upravljanja in nadzora za OP ROPI se je letu 2010 spreminjal. V veljavi je bila druga verzija omenjenega dokumenta, ki je bila posodobljena na marec 2010. Organ upravljanja je skupaj s posredniški telesi, organom za potrjevanje in revizijskim organom v določenih delih spreminjal oziroma posodabljal Opis sistema za OP ROPI. Spremembe Opisa sistema upravljanja in nadzora se uvajajo zaradi:

- Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o izvajanju postopkov pri porabi sredstev EKP v RS v programskem obdobju 2007-2013,
- novih navodil organa upravljanja (Upravljalna preverjanja; Načrtovanje, spremljanje, poročanje in vrednotenje; Finančno upravljanje; Postopkovnika za upravljanje z revizijskimi poročili),
- ukinitve nekaterih navodil (Prijava in potrjevanju instrumentov; Spremljanje in poročanje; Državne pomoči),
- Operativnih sporazumov o prenosu nalog organa upravljanja na posredniško telo,
- Nadgraditve sistema ISARR in ISPA,...

Neposredni proračunski uporabniki, vključeni v OP ROPI pa spreminjajo Opis sistema upravljanja in nadzora predvsem zaradi:

- sprememb v notranji organizaciji posameznega resorja,
- vključitve novih delovnih mest v izvajanje evropske kohezijske politike,
- prilagoditve oziroma večje racionalizacije postopkov poslovanja glede na pridobljene izkušnje in glede na omejeno število zaposlenih.

• **Revizije:**

1. Revizije Revizijskega organa skladno z 62. členom Uredbe 1083/2006/ES

V letu 2010 je OU od RO prejel končna poročila naslednjih revizij sistema:

V februarju in marcu 2010 je bila s strani RO izvedena naknadna revizija sistema na OU. Ugotovljeno je bilo, da je OU od devetih danih priporočil pet izpolnil v celoti ter štiri delno. Podani sta bili tudi dve dodatni priporočili. Na osnovi izvedene naknadne revizije je bila ocena sistema izboljšana na oceno kategorije dva – sistem deluje, vendar so potrebne izboljšave. Odprta so ostala priporočila, ki so se nanašala na jasno določitev PT in prenosa nalog na PT na ravni OP ter preverjanja prenesenih nalog, vključno s preverjanjem ustreznosti revizijske sledi in hranjenja dokumentacije ter boljše delovanje informacijskega sistema ISARR. Dodatno je RO priporočal OU, da zaradi transparentnosti opredeli namen, način in obseg preverjanja prenesenih nalog ločeno od opredelitve namena in obsega kontrol na kraju samem in da vzpostavi postopke za spremljanje ukrepov, sprejetih za odpravo nepravilnosti, ugotovljenih pri izvajanju kontrol na kraju samem.

V juniju in juliju 2010 je bila s strani RO izvedena naknadna revizija sistema na organu za potrjevanje. Ugotovljeno je bilo, da je organ za potrjevanje od sedmih danih priporočil šest izpolnil v celoti in eno priporočilo delno. Na osnovi izvedene naknadne revizije je bila ocena sistema izboljšana na oceno

kategorije ena – deluje dobro, potrebne so manj pomembne izboljšave. Delno izpolnjeno je ostalo priporočilo, da organ za potrjevanje bolj natančno opredeli vsebino in obseg preverjanj zahtevkov za povračilo.

Proti koncu leta 2010 je RO izvedel javni naročili za izbor izvajalcev za dve horizontalni reviziji, in sicer za revizijo javnega naročanja pri izvajanju postopkov pri porabi sredstev evropske kohezijske politike v RS v programskem obdobju 2007-2013 in revizijo informacijskega sistema (ISARR) za spremljanje, poročanje in izvajanje OP kohezijske politike v RS. Obe reviziji sta v teku, OU do konca decembra 2010 ni prejel končnega poročila posamezne revizije.

Revizije operacij:

Za izvajanje revizij operacij je v Sloveniji odgovoren RO, ki je tudi izvedel vse revizije operacij, izbranih v naključni statistični vzorec iz populacije operacij, ki so imele v letu 2009 certificirane izdatke. Skupaj je bilo izbranih 41 zahtevkov za izplačilo, ki so bili pripravljene v okviru 35 operacij. Revizije operacij so bile izvedene v obdobju od januarja do junija 2010 na kraju samem ter so temeljile na dokumentaciji in evidencah, ki jih hranijo upravičenci. Pripravljenih je bilo 35 poročil o opravljenih revizijah operacij, ki so bile revidirancem posredovane v obdobju od maja do septembra 2010. Na OP ROPI so bile od tega izvedene 3 revizije operacij. Pri teh revizijah so bila preverjana naslednja področja: izbor in izvajanje operacij, upravičenost izdatkov, javna naročila, revizijska sled in hramba dokumentacije, informiranje in obveščanje javnosti, skladnost s politikami Skupnosti ter nepravilnost in izterjave. Pri revizijah operacij napak z neposrednim finančnim učinkom ni bilo ugotovljenih.

2. Revizije Računskega sodišča RS

Po prejemu sklepa o izvedbi revizije učinkovitosti delovanja informacijskega sistema in pravilnosti poslovanja Službe Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko v letu 2009, se predmetna revizija v letu 2010 še ni končala, organ upravljanja do konca leta 2010 ni prejela osnutka revizijskega poročila.

Po predrevizijski poizvedbi v marcu 2010, je organ upravljanja 4. junija 2010 prejel sklep o izvedbi revizije (dokument št.: 326-2/2010/6) smotrnosti porabe sredstev Kohezijskega sklada za energetske sanacije in trajnostno gradnjo stavb v javnem sektorju. Revizija vključuje obdobje poslovanja od 01.01.2007 do 30.6.2010. Revizija se izvaja na več revidirancih, tako na Službi Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko, kakor tudi na Ministrstvu za okolje in prostor, Ministrstvu za gospodarstvo ter Ministrstvu za zdravje. Do konca leta 2010 organ upravljanja še ni prejel osnutka revizijskega poročila.

3. Revizije EK

Pristojna revizijska enota Evropske komisije v letu 2010 ni izvajala revizij na OP ROPI.

4. Revizija Evropskega računsko sodišča

Evropsko računsko sodišče v letu 2010 ni izvajalo revizij na OP ROPI.

- **Poročanje o nepravilnostih**

V letu 2010 v okviru OP ROPI nepravilnosti, o katerih bi bilo potrebno poročati na OLAF, niso bile ugotovljene.

2.4. Spremembe v okviru izvajanja operativnega programa

- 1) Predsednik vlade Borut Pahor je dne 21.12.2010 sprejel odstop ministra za lokalno samoupravo in regionalni razvoj dr. Henrika Gjerkeša. Do imenovanja nove ministrice v začetku leta 2011 je dr. Gjerkeš opravljal tekoče posle.
- 2) Slovenija je 9. junija 2010 prek računalniškega sistema za izmenjavo podatkov s Komisijo predložila zahtevek za spremembo OP ROPI. Na zahtevo Komisije je Slovenija 19. novembra 2010 in nato še v marcu 2011 predložila dodatne informacije.
- 3) V okviru 1. RP »Železniška infrastruktura« se je zmanjšala ocenjena skupna vrednost projekta Modernizacija nivojskih prehodov in izvedba podhodov na postajah iz prvotne vrednosti 240,69 mio evrov na 80,93 mio evrov (vrednosti so z DDV), zaradi natančnega definiranja objektov, ki so v ta projekt vključeni in ocenjene vrednosti na osnovi DIIP-a. Projekt »Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko – Hodoš za 160 km/h« je celovit projekt, ki se bo izvajal v dveh fazah, in sicer:
 - »Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko-Hodoš za 160 km/h – 1. faza«, ki bo zajemala nadgradnjo, rekonstrukcijo in elektrifikacijo železniške proge;
 - »Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko-Hodoš za 160 km/h – 2. faza«, ki bo zajemala modernizacijo nivojskih prehodov in izvedbo podhodov na postajah na navedenem odseku železniške proge.

Pri projektu Gradnja nove železniške povezave Divača-Koper je prišlo do spremembe ocenjene vrednosti in znižanja kazalnika novozgrajenih železniških prog na TEN omrežju na osnovi ugotovitve o izvedljivosti dokončanja 1. faze projekta do konca I. 2015. Sprememba je tudi na področju kazalnikov RP, in sicer se je zmanjšala dolžina posodobljenih železniških prog, ki se nahajajo na vseevropskih omrežjih, zaradi uvedbe novega kazalnika za merjenje uspešnosti projekta Uvedba sistema GSM-R na slovenskem železniškem omrežju – Pokritost V. in X. panevropskega koridorja s signalom GSM-R. Zaradi svetovne gospodarske krize je bil znižan tudi kazalnik Povečanje blagovnega prometa prepeljanega po železnici.

- 4) V okviru 2. RP »Cestna in pomorska infrastruktura«, PU »Področje pomorstva« je predviden projekt »Razvoj pristaniške infrastrukture - Gradnja operativnih obal«. Namesto tega projekta bo v OP ROPI vključen projekt »Poglobitev vplovnega kanala v bazen I v koprskem tovornem pristanišču«. Z izvedbo navedenega projekta, bo omogočeno vplutje ladij z večjim vgrezom ter s tem večja realizacija pretovora v koprskem pristanišču.
Prav tako se v okviru OP ROPI iz 3. RP v 2. RP premesti sofinanciranje dejavnosti, ki prispevajo k učinkovitejšemu javnemu potniškemu prometu in k

trajnostni mobilnosti. V okviru področja je predvideno izvajanje aktivnosti za vzpostavitev sistema enotne vozovnice in aktivnosti za izvedbo projektov »parkiraj in pelji se« z namenom, izboljšanja čistega javnega potniškega prometa in spodbujanja njegove uporabe.

Razen tega je predvidena vključitev projekta »Gradnja protihrupnih ograj na posameznih AC odsekih« na listo prioriternih avtocestnih projektov ter med rezervne projekte vključitev projekta »Avtocesta A2; PERAČICA-PODTABOR-Rekonstrukcija desne polovice AC«.

- 5) V okviru 3.RP, PU »Cestna infrastruktura (ESRR) predvidena dinamika porabe sredstev kaže na opazno tveganje za pravočasno porabo sredstev, kar izhaja iz problemov z umeščanjem v prostor predvsem na projektih 3. razvojne osi. Na osnovi navedenih dejstev je bila v 2010 indikativna lista projektov glede na izvedljivost projektov v časovnem okviru izvajanja OP ROPI in zmanjšanje razpoložljivih sredstev novelirana in potrjena na Vladi. S tem so bili na listo vključeni tudi novi projekti, ki zagotavljajo tako skladnost s cilji OP kot učinkovitejše črpanje EU sredstev.
- 6) V okviru 3. RP, PU »Letalska in letališka infrastruktura« je izračun analize stroškov in koristi pokazal, da je finančna vrzel za projekt Posodobitev sistemov kontrole zračnega prometa preizka za sofinanciranje projekta preizka. Namesto tega projekta se je v spremembo OP ROPI vključilo projekt izgradnja novega potniškega terminala na letališču Jožeta Pučnika Ljubljana.
- 7) V okviru 4. RP »Ravnanje z odpadki« ni bilo večjih sprememb glede načrtovanih aktivnosti. V letu 2010 so se nadaljevale aktivnosti v smeri vzpostavitve ekonomsko upravičenih regijskih centrov prvega reda. Glede na omejeno višino razpoložljivih sredstev, se aktivnosti za zmanjšanje potencialne ogroženosti okolja zaradi starih bremen ne bodo financirale s sredstvi iz Kohezijskega sklada, temveč zgolj iz nacionalnih virov.
- 8) V okviru 5. RP, PU »Odvajanje in čiščenje odpadnih voda« in »Oskrba s pitno vodo«, so bila v letu 2008 evidentirane težave pri zagotavljanju evropskih sredstev sofinanciranja zaradi povečane vrednosti indikativnih projektov, navedenih v OP ROPI. Da bi učinkoviteje zasledili cilje operativnega programa in zagotovili jasno razmejitev z ukrepi, ki se financirajo iz operativnega programa krepitve regionalnih potencialov, je bila predlagana sprememba meril za izbor projektov v okviru prednostne usmeritve Oskrba s pitno vodo, ki jih Nadzorni odbor sprejel na svoji seji junija 2010 . V letu 2010 so tudi bile izvedene aktivnosti za določitev prioritete liste projektov kot podlage za pripravo predloga spremembe operativnega programa, glede na stopnjo pripravljenosti le-teh.
- 9) V okviru 5. RP, PU »Zmanjšanje škodljivih vplivov voda« so bili določeni prioritetni projekti, ki jih bo mogoče izvesti v okviru operativnega programa ob upoštevanju trenutne stopnje pripravljenosti projektov s tehničnega, prostorskega in okoljskega vidika ter v skladu z načrtom upravljanja voda in načrtom za obvladovanje poplavne ogroženosti v Republiki Sloveniji, ki predstavljata osnovna strateška dokumenta države na področju poplavne varnosti.
- 10) V okviru 6. RP »Trajnostna raba energije« so bile v letu 2009 izvedene sistemske spremembe s prenosom nalog iz Ministrstva za okolje in prostor na Ministrstvo za gospodarstvo, ki je odgovorno za izvajanje celovite energetske politike v

Republiki Sloveniji. Osnovni namen za izvedbo te spremembe je bil pospešiti izvajanje aktivnosti na celotni ravni razvojne prioritete, zlasti na prednostnih usmeritvah, ki doslej so bile manj uspešne. Izrazit napredek je bil predvsem na področju prve prednostne usmeritve Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb, kjer je bilo vloženo veliko truda v pripravo javnega razpisa, ki je bil objavljen v letu 2010 v sodelovanju posredniškega telesa Ministrstva za gospodarstvo z resornim sodelujočim Ministrstvom za zdravje.

2.5. Bistvena sprememba v skladu s členom 57 Uredbe (ES) št. 1083/2006

Konec leta 2010 je začel veljati nov Zakon o Družbi za avtoceste v RS (ZDARS-1, Ur.l. št. 97/2010). Bistveni poudarki spremenjenega zakona so:

- DARS je pridobil lastninsko pravico na avtocestah kot objektih, medtem ko so zemljišča v lasti RS. Na zemljiščih na katerih so avtoceste, se ustanovi stavbna pravica v korist DARS za dobo 50 let. Po preteku tega obdobja preidejo zemljišča nazaj v last RS;
- DARS je do sprejema novega zakona izvajal investicije v avtocestno infrastrukturo v svojem imenu in za račun države, v skladu z ZDARS-1 izvaja investicije v svojem imenu in za svoj račun;
- DARS ima absolutno prepoved razpolaganja in obremenjevanja avtocest (na njih ne more ustanoviti hipoteke), zato je stavbna pravica pomembna zgolj s knjigovodskega vidika in nima nikakršnih drugih praktičnih učinkov, zlasti ne za uporabnike cest;
- DARS ostaja koncesionar, ki mora upoštevati vse predpise o vzdrževanju in upravljanju avtocest, ne glede na to, da je njihov lastnik - avtoceste ostajajo javno dobro;
- sprememba stvarnih pravic ne vpliva niti na cestnino, ki je že od 2004 lastni prihodek DARS. DARS s stavbno pravico tudi ne bo pridobil pravice, da samostojno določa višino cestnine, saj bo le-to določala država.

ZDARS-1 ne spreminja namena projektov. Sredstva OP ROPI so bila dana za izgradnjo posameznih odsekov avtocest in ti avtocestni odseki bodo tudi v naprej služili temu namenu, avtoceste pa bodo dostopne vsakomur pod enakimi pogoji kot pred sprejemom navedenega zakona.

2.6. Dopolnjevanje drugih instrumentov

Zaradi razmejevanja upravičenosti operacij med PU Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v okviru OP ROPI in PU Regionalni razvojni programi – aktivnosti okoljska infrastruktura v okviru OP RR so bila na NO za PU Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda OP ROPI sprejeta sledeča merila :

- celostne rešitve problematike odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območjih poselitev z obremenjenostjo več kot 100.000 PE, z obremenjenostjo več kot 15.000 PE z obremenjenostjo med 2.000 PE in 15.000 PE;
- celostne rešitve odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območjih z obremenjenostjo med 50 in 2.000 PE ter gostoto obremenjenosti več kot 20

PE/ha, če gre za naselje na občutljivem, zavarovanem ali vodovarstvenem območju.

Med zgoraj navedenima operativna programa in meril za izbor operacij velja načelna razmejitev, da se celovite in zaokrožene investicije za odvajanje in čiščenje odpadnih voda v aglomeracijah z obremenjenostjo 2000 PE ali več financirajo iz sredstev Kohezijskega sklada v okviru OP ROPI, medtem ko se podobne investicije v aglomeracijah z obremenjenostjo pod 2000 PE financirajo iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru OP RR.

Na področju vodooskrbe se v okviru PU Oskrba s pitno vodo – OP ROPI financirajo operacije, ki zagotavljajo celovito oskrbo s pitno vodo na območjih z najmanj 10.000 prebivalci ali rezervne vodne vire za najmanj 50.000 prebivalcev. V okviru OP RR pa se financirajo le operacije za celovito oskrbo s pitno vodo na vodovodnih sistemih za manj kot 10.000 prebivalcev ter operacije za zagotavljanje rezervnih vodnih virov za manj kot 50.000 prebivalcev.

Razmejitev upravičenosti operacij na področju cest med PU Področje cest v okviru OP ROPI in PU Regionalni razvojni programi – aktivnosti cestna infrastruktura v okviru OP RR je določena tako, da se v okviru OP ROPI financirajo le investicije za izgradnjo državnih cest, ki se v skladu s predpisi o kategorizaciji državnih cest delijo na avtoceste, hitre ceste, glavne ceste ter regionalne ceste. Investicije za izgradnjo občinskih cest, ki so kategorizirane kot lokalne ceste pa se financirajo v okviru OP RR. Javne ceste, ki predstavljajo celotno javno cestno omrežje v Republiki Sloveniji so namreč razdeljene na državne ceste, ki so v lasti Republike Slovenije in občinske ceste, ki so v lasti občin. V okviru OP ROPI se bo sofinancirala izgradnja samo tistih kolesarskih poti, ki so del daljinskih kolesarskih povezav v sklopu državnega kolesarskega omrežja in imajo tako status državnih kolesarskih poti, medtem ko se investicije za izgradnjo ostalih kolesarskih poti lahko financirajo v okviru OP RR ali drugih programov (npr. INTERREG).

Razvojna prioriteta Trajnostna raba energije v tretji prednostni usmeritvi (Inovativni ukrepi za lokalno energetska oskrbo) bi se lahko prekrivala s Programom razvoja podeželja v 3. osi (Razvoj mikropodjetništva na podeželju). Razmejitev s Programom razvoja podeželja zato temelji na vrsti in lokaciji prejemnika ter velikosti projekta. Tako iz razpisov po OP ROPI do finančnih spodbud niso upravičena mikro podjetja s sedežem v manjših naseljih, ki bi hotela prijaviti izvedbo operacije izven naselij s statusom mesta, katere investicijska vrednost je nižja od 480.000 EUR z DDV v primeru naložb v proizvodnjo samo toplote iz obnovljivih virov in nižja od 1.200.000 EUR z DDV v primeru naložb v proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov. Ministrstvi, vsebinsko odgovorni za izvedbo investicij sofinanciranih iz OP ROPI in PRP, to je MKGP in MOP, sta z namenom zagotavljanja postopkov razmejevanja med obema programoma v konkretnih primerih sofinanciranja izvedli neposredno usklajevanje na nivoju posamezne vloge za sofinanciranje investicije.

2.7. Izvajanje spremljanja in vrednotenja

2.7.1. Postopki spremljanja

OU je vzpostavil sistem spremljanja, ki je opisan v *Navodilih organa upravljanja za spremljanje izvajanja operativnih programov z informacijskim sistemom ISARR* in podprt z s centralnim referenčnim informacijskim sistemom ISARR, ki omogoča spremljanje izvajanja OP s ciljem čim boljšega črpanja sredstev in učinkovitega spremljanja in upravljanja programov.

Sistem ISARR predstavlja informacijsko podporo za spremljanje in poročanje o izvajanju OP in podpira ključne funkcije načrtovanja in poročanje od ravni programov, RP do ravni operacije.

V letu 2010 je ISARR za spremljanje in poročanje o izvajanju OP-jev omogočal:

- podporo procesu javnih razpisov za dodeljevanje sredstev vključno s prijavo osnovnih podatkov o vlogi preko svetovnega spleta;
- zbiranje podatkov, zajetih pred odprtjem NRP, t.j. načrtovanih podatkov;
- prenos finančnega načrta na nivoju projekta iz sistema MFERAC;
- spremljanje finančnih izplačil iz proračuna (povezava z računovodskim sistemom MF, MFERAC);
- podporo izvajanju vračil;
- vnos napovedi o izplačilih, zahtevkih za povračilo in zahtevkih za plačilo;
- elektronski uvoz podatkov na ravni končnega prejemnika iz informacijskega sistema APZnet pri ZRSZ;
- kreiranje in posredovanje zahtevka za izplačilo (Zzl) s strani upravičenca na podlagi predhodno vnesenih računov oz knjigovodskih listin enakovredne narave neposredno preko svetovnega spleta (www);
- vnos podatkov doseženih ciljev in vključenih osebah s strani upravičenca;
- informacijsko podporo procesu obdelave in potrjevanja Zzl s strani skrbnika pogodbe, kontrolorja in finančnega delavca na posredniškem telesu,
- kreiranje, potrjevanje in izpis ZzP s strani skrbnika na posredniškem telesu,
- registracijo, avtorizacijo in certifikacijo zahtevkov za povračilo na Organu za potrjevanje pri Ministrstvu za finance;
- vnos in potrditev zahtevka za plačilo do EU s strani Organa za potrjevanje;
- elektronski izvoz podatkov v informacijski sistem PO (IS-PA 2007);
- on-line povezavo s centralnim registrom prebivalstva e-CRP v delu kreiranja Zzl s strani upravičenca
- on-line povezavo z informacijskim sistemom IS CSD pri MDDSZ.
- ključne izpise preko modula za statusno poročanje in pregledi nad procesi dokumentov;
- izpis dinamičnih – vrtljivih tabel v analitičnem delu sistema na podlagi OLAP tehnologije.
- Podatki o načrtovanju razvojnih programov do ravni operacije se vnašajo centralno v okviru Sektorja za spremljanje in vrednotenje na SVLR, za raven operacije in podrejenih ravni pa je konec leta 2010 stekla tudi že decentralizacija načrtovanja v okviru procesa načrtovanja, s čimer uporabniki podatke o načrtovanju vnašajo v sistem neposredno.

V letu 2010 se je nadaljevalo intenzivno delo na projektu Razvoj in vzdrževanje informacijskega sistema ISARR, v okviru katerega je bilo v letu 2010:

- realiziranih 109 zahtev – novih funkcionalnosti, v skupnem obsegu 1230,37 človek/dni razvojnega dela,

- V decembru 2010 je stekla decentralizacija uporabe sistema ISARR in sicer v delu, ki se nanaša na proces načrtovanja operacij in podrejenih nivojev. V tem primeru gre za aplikativno podporo procesu za vnos podatkov o načrtovanju, ki je bistvenega pomena za pripravo Zzl in ZzP kot tudi za poročanje in analize. Informacijska rešitev podpira delovni proces uporabnikov na strani posredniških teles, z možnostjo vključitve tudi uporabnikov na podrejenih ravneh, to je upravičencev.
- V sistem ISARR je vključenih že preko 2500 uporabnikov sistema. Večina uporabnikov je upravičencev (ki se vključujejo v proces izvajanja), in dostopajo do sistema ISARR preko svetovnega spleta. Dostop do procesa izplačevanja in črpanja imajo skrbniki, kontrolorji in finančni delavci na vseh ministrstvih (razen MZZ, MNZ in MO), agentih oziroma agencijah ter pri upravičencih. V sistem ISARR so vključeni tudi uporabniki v okviru Cilja 3, tudi iz tujine.
- ISARR se je v letu 2010 povezal še z dvema večjima sistemoma in sicer informacijskim sistemom Ministrstva za delo, družino in socialne zadeve, ki podpira centre za socialno delo (ISCSD) in računovodskim sistemom organa za potrjevanje za Cilj 3 (SAOP).

V letu 2010 je bilo izvedenih 24 seminarjev za uporabo modulov MVP, MČS in MAP. Seminarjev se je udeležilo skupaj 172 udeležencev. Izvedenih je bilo več javnih predstavitev za upravičence za pripravo in posredovanje Zzl preko sistema ISARR. Nemoteno je potekalo delovanje Centra za pomoč uporabnikom sistema ISARR. Na spletnem portalu je bilo zabeleženih do konca leta 2010 preko 4000 dogodkov, na telefonski številki CPU pa je bilo obravnavanih preko 13500 telefonskih klicev.

2.7.2. Vrednotenje

Vrednotenje relevantnosti strategije OP ROPI je na podlagi Okvirnega sporazuma za izvajanje vrednotenij posameznih vsebinskih sklopov v okviru Operativnega programa Razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007–2013 (OP ROPI), Operativnega programa Razvoja človeških virov za obdobje 2007–2013 (OP RČV), Operativnega programa Krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007–2013 (OP RR), Operativnega programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Avstrija 2007–2013 in Operativnega programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Madžarska 2007–2013 v obdobju 2009-2013 za vsebinski SKLOP 5 (Promet in prometna infrastruktura), št. C1536-09M802245 za potrebe Organa upravljanja Kohezijskega sklada, Službe Vlade Republike Slovenije za lokalno samoupravo in regionalno politiko izvedlo podjetje Oikos, svetovanje za razvoj, d.o.o., Jarška cesta 30, 1230 Domžale s svojimi sodelavci.

Dokument predstavlja rezultate vmesnega vrednotenja Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture. Vsebina poročila je razdeljena na dve glavni vsebini: **Izvedljivosti**; kjer je obravnavano izvedljivost vsakega projekta oziroma operacije³ predlagane v Operativnem programu razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007-2013. Na tej ravni vrednotimo izvedljivost programa kot celote ter zanje določimo tveganja. **Ustreznost**, kjer za vsako od razvojnih prioritet določimo želeno stanje, ga dopolnimo z izvedenim stanjem ter na tej osnovi

³ Posebej je bilo obravnavano področje Trajnostna raba energije, kjer niso bili obravnavani projekti temveč operacije, ki jih izvaja posredniško telo.

razumemo v kakšni meri so strategije Operativnega programa Razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007–2013 vplivale na stanje in kako še bodo. Na ta način je tako vrednoteno vpliv operacij Operativnega programa Razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007–2013 na stanje oziroma zeleno stanje ob koncu izvajanja programa in pozneje z opredelitvijo izvedljivih in neizvedljivih operacij. Vrednotenje ustreznosti na razvojnem področju okolje je vrednoteno tako, da so primerjali zakonske zahteve po okoljski zakonodaji z izvedenimi projekti in tako dobili analizo razkoraka. Na področju prometa pa analiza sloni na primerjavi prometnih potreb in izvedenih oziroma načrtovanih projektov. Dokument predstavlja tudi priporočila po posameznih področjih (promet, okolje trajnostna raba energije), katera so predstavljena na koncu tega poglavja. Pri vsakem priporočilu je zapisan odziv PT nanj.

Izvedljivost projektov

Izvedljivost operacij Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007–2013 je dobra. Večina projektov je izvedljivih oziroma izvedljivih s tveganji ali s preoblikovanjem, takšnih projektov je 66 od 111. Neizvedljivih projektov ali projektov predlaganih za umik je 44 projektov ostali projekti pa so že potrjeni ali izvedeni. S področja okolja je neizvedljivih 29 projektov, medtem ko je s področja cest 15 projektov predlaganih za umik iz Operativnega programa Razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007–2013. Ti projekti so bili prestavljeni na indikativno rezervno listo projektov.

Največ projektov ima kritične točke na poti njihove izvedljivosti v postopkih javnih naročil, pridobitve gradbenega dovoljenja in postopkih povezanih s pridobitvijo zemljišč. Vse kritične točke za vse projekte so časovno določene in bodo posredniškimi telesom in organu upravljanja koristile pri spremljanju izvajanja Operativnega programa Razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007–2013. Ko projekt preseže kritične točke, ki so določene je praktično neizvedljiv in bo zanj potrebno najti nadomestne operacije.

Posebej je bila vrednotena izvedljivost razvojnega področja trajnostna raba energije. Prednostna usmeritev Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb je izvedljiva na tej se pripravljajo razpisi skupaj z Ministrstvom za delo, družino in socialne zadeve, Ministrstvom za visoko šolstvo, znanost in tehnologije, Ministrstvom za šolstvo in šport. Prednostna usmeritev Učinkovita raba električne energije je z vidika izvedljivosti nekoliko tvegana saj bi ob trenutnem okviru razpisa nanj morale uspešno kandidirati kar 88 občin. Prednostna usmeritev Obnovljivi viri energije je izvedljiv, saj so tukaj potrebe veliko večje kot je ponudba sredstev.

V vrednotenju je vrednoteno tudi izvedljivost dodatnih projektov, ki jih posredniška telesa uradno še niso predlagala za vključitev v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture. Preden pride do odločanja o vključevanju novih predlogov projektov na prednostne liste je predvsem za Kohezijski sklad **potrebno preveriti njihovo ustreznost glede na upravičene stroške** tega finančnega mehanizma.

Ustreznost razvojnega področja promet

Dosedanji razvoj prometne infrastrukture, ki je bil osredotočen na gradnjo avtocestnega križa, krepí predvsem gravitacijsko vlogo večjih urbanih središč in zapostavlja nekatera regionalna razvojna središča, kar vpliva na nadaljnje vzdrževanje njihovega obrobne položaja. Razen tega spodbuja zgostitev poselitve v koridorjih prometnega križa in razpršeno gradnjo naselij v širšem zaledju

mest ter praznjenje obširnih območij, na katera tudi po dograditvi avtocestnega sistema ne sega gravitacijski vpliv regionalnih središč.

Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007–2013 je z izgradnjo avtocestnega križa podprl predvsem odpiranje Slovenije navzven, manj učinkovit je v zasledovanju ciljev razvoj notranjega cestnega prometnega obroča, ki zagotavlja povezanost regionalnih in medobčinskih središč.

Z izgradnjo načrtovane trase 3. razvojne osi bi se bistveno popravila dostopnost do avtoceste oziroma hitre ceste v koroški razvojni regiji, delu zasavske razvojne regije in na Kozjanskem ter v južnih občinah jugovzhodne Slovenije. Občine, katerim se bo dostopnost do razvojne osi bistveno povečala – tudi za pol ure in več – so predvsem občine koroške razvojne regije ter občina Črnomelj v jugovzhodni Sloveniji. **S primerjanjem rezultatov modeliranja dostopnosti do središč višjega in najvišjega ranga lahko ugotovimo, da bi imela novozgrajena 3. razvojna os večji vpliv na boljšo dostopnost do središč najvišjega ranga kot na dostopnost do središč višjega ranga.** Na isti način smo analizirali tudi 4 razvojno os. Analiza je za leti 2009 in 2025 pokazala, da po njeni izgradnji dostopnost na območju razvojne osi ne bo bistveno izboljšana oziroma bo celo ostala na sedanji ravni.

Prikaz modelov različnih dostopnosti jasno kaže, da bo v prihodnje treba v slovensko prometno infrastrukturo vložiti še precej sredstev. Tu morajo **v ospredje priti predvsem izboljšanje železniškega omrežja**, ki ga v sedanjih analizah nismo obravnavali, ker v bližnji prihodnosti bistvenih izboljšav Operativni program Razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007–2013 ni predvidel. Razen izgradnje drugega tira med Divačo in Koprom, drugi cilji trajnostnega prostorskega razvoja niso bili doseženi.

Podobno lahko ugotavljamo glede dostopnosti do letališč. Kljub intenzivnim vlaganjem v razvoj **letališča Jožeta Pučnika, je prometna povezava do avtocestnega priključka še vedno v slabem stanju poleg tega je slabo urejena dostopnost z javnimi prevoznimi sredstvi.** S tem je okrnjena tako kakovost kot učinkovitost prometnega omrežja.

Med najbolj zanemarjenimi, a za usmeritev v kakovostno, učinkovito in trajnostno naravnano prometno omrežje, je zagotovo **razvoj javnega potniškega prometa.** Ta mora delovati tako v urbanih središčih kot na medkrajevnih, medregionalnih in mednarodnih povezavah, kot tudi na principu povezovanja različnih oblik (cestno, železniško) javnega prometa.

Ustreznost razvojnega področja okolje

Sistem ravnanja za odpadki, ki ga bodo projekti ravnanja z odpadki po Operativnem programu razvoja okoljske in prometne infrastrukture šele vzpostavili je skladen s potrebami zbranih količin in vrst odpadkov po občinah. To pomeni, da je vpliv Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture na tem področju ustrezen, saj je skladen s potrebami.

Projekti s področja odvajanja in čiščenja odpadnih voda, ki so vključeni v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007-2013 bodo po podatkih projektov imeli vpliv na 315.990 uporabnikov. Glede na vrednotenje izvedljivost projektov lahko trdimo, da bodo izvedljivi projekti imeli vpliv na 251.978 uporabnikov medtem ko projekti iz rezervne liste pokrivajo okrog 64.000 uporabnikov.

Projekti Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture **oskrbe s pitno vodo bodo imeli vpliv na 265.946 prebivalcev Slovenije.** To predstavlja nekaj več kot 13% vseh prebivalcev Slovenije. Vpliv na prebivalce bodo imeli le izvedljivi projekti, ki pa predstavljajo nekaj več kot 9% vseh prebivalcev Slovenije. Projekti predstavljajo hrbtenico vodovodnega omrežja, za katerega predvidevamo, da

se bo v naslednjih programskih obdobjih širilo tudi izven območij večjih strnjениh naselij.

V Sloveniji je glede na opozorilno karto poplav poplavno ogroženih okrog 80.000 prebivalcev in po podatkih Ministrstva za okolje in prostor 300.000 hektarov ozemlja države. Projekti zmanjševanja škodljivega delovanja voda iz Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture bi po tem izračunu imeli vpliv na okrog 62.000 prebivalcev Slovenije oziroma na 77% ogroženih ljudi. Za **vse projekte te prednostne usmeritve** je izvajalec vrednotenja podal, da so **neizvedljivi**, toda zaradi vse pogostejših poplav, je upravičenec bistveno pospešil pripravo dokumentacije, z namenom da se predvidena sredstva uporabijo za izvedbo protipoplavnih ukrepov.

Ustreznost razvojnega trajnostna raba energije

Naložba iz Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture zmanjšuje porabo energije, vendar je ta naložba gledano samo iz finančnega pogleda manj učinkovita. Po drugi strani pa takšne naložbe (računali smo primer naložbe v višini 110 milijonov evrov) prinesejo zmanjšanje nastajanja toplogrednih plinov v primeru našega izračuna za 13% od začetnega stanja oziroma za 51.220 ton CO₂ekv. In to je smisel naložb v energetske obnovo stavb.

Zmanjševanje nastajanja toplogrednih plinov je potrebno zagotavljati tudi na izvoru, torej na strani proizvajalcev in dobaviteljev energije, kjer so projekti povezovanja v ogrevalne sisteme za več uporabnikov in sisteme zagotavljanja energije iz trajnostnih virov pomembni ne le z vidika učinkovitosti naložbe, temveč iz vidika doseganja ciljev Slovenije pri zmanjševanju nastajanja toplogrednih plinov. Zato je potrebno ukrepe za zmanjševanje nastajanja toplogrednih plinov usmerjati tako v manjše sisteme kot tudi v večje naložbe v energetske sisteme. V tem okviru je izvajanje ukrepov za lokalno energetske oskrbo in izvajanje demonstracijskih projektov ter informiranje in svetovanje pomembna vsebina Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture.

Področje izvajanja vrednotenij v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 (OP ROPI) je z vidika tehnične izvedbe opisano v poglavju 3.7 Tehnična pomoč.

Tabela 16a: Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI – 1. del

Poročilo vrednotenja:		Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI			
Datum:		26.10.2010			
<u>Sporočilo</u>	<u>Stran</u>	<u>Vrsta</u>	<u>Odgovornost</u>	<u>Odziv</u>	<u>Ukrepanje</u>
Povzetek sporočila v nekaj besedah	Stran v poročilu	Priporočilo, primer dobre prakse, lekcija	Naslovniki sporočila, tisti, ki lahko ukrepa	Direkten odziv s strani naslovnika	Pogled odgovornega po preteku enega leta
<p>Gradnja nove železniške povezave Divača–Koper: 1. faza</p> <p>Predlagamo, da se projekt razdeli v sklope, ki bodo predstavljali zaključene celote. Vloga za oddajo na OU (EK) naj se sestavi iz zaključenih celot, katerih gradnja bo zaključena pred 30.6.2015.</p> <p>Predlagamo, da upravičenec čim prej oblikuje terminski plan izvajanja aktivnosti in sestavi listo tistih aktivnosti, ki bodo vključene v oddajo vloge na OU. Pred oddajo vloge, naj se izvedejo usklajevanja z OU in pripravi dodatna obrazložitev, zakaj je bil izbran tovrstni pristop</p>	22	Priporočilo	PT - MZP	S spremembo OP-ROPI je bila potrjena s strani Vlade RS in EK delitev projekta na 2 fazi. Terminski plan izvajanja aktivnosti ter lista aktivnosti, ki bodo vključene v oddajo vloge, sta pripravljena in bosta usklajevana z OU v postopku usklajevanja vloge projekta.	
<p>Uvedba <u>daljinskega vodenja prometa</u> na X. koridorju</p> <p>Predlagamo, da se preveri ali ni bolj smotno izvajati projekta v fazah namesto kot enovit projekt. S tem se zmanjšajo tveganja celotne operacije.</p>	24	Priporočilo	PT - MZP	Izdelana dokumentacija za projekt je na nivoju idejne zasnove. Odločitev o novitosti oz. faznosti projekta bo sprejeta na osnovi višjih stopenj izdelane investicijske dokumentacije.	

Tabela 16b: Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI – 2. del

Poročilo vrednotenja:		Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI			
Datum:		26.10.2010			
<u>Sporočilo</u>	<u>Stran</u>	<u>Vrsta</u>	<u>Odgovornost</u>	<u>Odziv</u>	<u>Ukrepanje</u>
Povzetek sporočila v nekaj besedah	Stran v poročilu	Priporočilo, primer dobre prakse, lekcija	Naslovnik sporočila, tisti, ki lahko ukrepa	Direkten odziv s strani naslovnika	Pogled odgovornega po preteku enega leta
Prometna infrastruktura ESRR - Posodobitev Bača - Dolenja Trebuša V kolikor se DPN ne sprejme pred 30.5.2012 projekt ni izvedljiv (2. faza). Projekt, ki vključuje obe fazi (1. faza in 2. faza) je neizvedljiv do 30.9.2015. Predlagamo, da se projekt preoblikuje v 2. fazi. Za 1. fazo projekta so zagotovljeni pogoji za pričetek izvajanja (gradnje). V sklopu vloge za pridobitev sredstev ESRR naj se vključijo aktivnosti za 1. fazo projekta. S tem bo znatno zmanjšano tveganje za izvedbo projekta. Predlagamo, da se upravičenec za tak pristop predhodno dogovori z organom upravljanja.	28	Priporočilo	PT - MZP	Projekt bo razdeljen na 2 fazi, od česar je za 1. fazo (od km 0+100 do km 6+500) že izdelana projektna dokumentacija. Za celotno investicijo je izdelana PIZ, medtem ko bo IP v I. 2011 izdelan le za 1. fazo. Na osnovi tega bo posredovana vloga na OU v 2. polovici 2011. Za 2. fazo projekta pa je v teku priprava DPN.	
Določitev meril za lokacije, ki bodo okoljsko in socialno sprejemljive za <u>projekte ravnanja z odpadki</u> , ki so izvedljivi s tveganji (187).	101	Priporočilo	PT - MOP	V javni obravnavi je sektorski Operativni program ravnanja s komunalnimi odpadki (OP BIOO), ki uvaja novo in prilagojeno mrežo regijskih centrov za ravnanje z odpadki. Spremeni dokument OP BIOO je tudi okoljsko poročilo za celovito presojo vplivov na okolje	

Tabela 16c: Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI – 3. del

Poročilo vrednotenja:		Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI			
Datum:		26.10.2010			
<u>Sporočilo</u>	<u>Stran</u>	<u>Vrsta</u>	<u>Odgovornost</u>	<u>Odziv</u>	<u>Ukrepanje</u>
Povzetek sporočila v nekaj besedah	Stran v poročilu	Priporočilo, primer dobre prakse, lekcija	Naslovnik sporočila, tisti, ki lahko ukrepa	Direkten odziv s strani naslovnika	Pogled odgovornega po preteku enega leta
Spodbuditi načrtovanje sistemov <u>odvajanja in čiščenja odpadnih voda</u> tudi na strani manjših naložb v manjše sisteme, kjer bi lahko pomagali tudi z povratnim skladom za izgradnjo malih čistilnih naprav in nepretočnih greznic (196).	107	Priporočilo	PT - MOP	V skladu z razmejitvami med Kohezijskim skladom in Evropskim skladom za regionalni razvoj se aglomeracije pod 2.000PE sofinancirajo iz ESRR. MOP je kot posredniško telo za OP ROPI pristojno le za izvajanje prioritete, ki jih določa direktiva o odpadni vodi, in se nanašajo na aglomeracije z obremenitvijo nad 2.000PE.	
Predlagamo, da PT tudi za projekte (<u>Zagotovitev poplavne varnosti</u> na porečju Ljubljanice, Zagotovitev poplavne varnosti na porečju Save) najprej izdelava in potrdi DIIP s katerim bodo opredeljene faze projekta po prioritetah in potrebah. Na tej osnovi naj se pristopi k sestavi terminskega plana izvajanja aktivnosti, ki bodo vključene v vlogo za prijavo projekta. V projekt naj se vključijo vse aktivnosti, ki bodo glede na prioritete in izvedljivost izvedljive do 31.12.2015. Pri tem je potrebno nameniti posebno pozornost zagotavljanju celovitosti projekta (207).	112	Priporočilo	MOP	Upravičenec - MOP - je pripravil projektne naloge za izvedbo javnih naročil za izdelavo DIIP, ki predstavljajo osnovno investicijsko dokumentacijo za te projekte. Postopek oddaje omenjenih naročil bo predvidoma izveden v juniju 2011	

Tabela 16d: Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI – 4. del

Poročilo vrednotenja:		Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI			
Datum:		26.10.2010			
<u>Sporočilo</u>	<u>Stran</u>	<u>Vrsta</u>	<u>Odgovornost</u>	<u>Odziv</u>	<u>Ukrepanje</u>
Povzetek sporočila v nekaj besedah	Stran v poročilu	Priporočilo, primer dobre prakse, lekcija	Naslovniki sporočila, tisti, ki lahko ukrepa	Direkten odziv s strani naslovnika	Pogled odgovornega po preteku enega leta
Zagotovitev poplavne varnosti na porečju Drave Projekt je neizvedljiv v kolikor bo zaključek projekta izkazovan s uporabnim dovoljenjem za vse faze, ki so bile predvidene za izvedbo. Predlagamo, da se vloga odda ločeno samo sklop aktivnosti, ki so kljub tveganjem izvedljivi do 30.6.2015. Za projekt izdelan DIIP s katerim so opredeljene faze projekta po prioritetah in potrebah. Namera upravičenca je, da pripravi vlogo za OU v kateri bodo zajete vse aktivnosti, ki so opredeljene v DIIP in so izvedljive do 31.12.2015. Pri tem bo potrebno posebno pozornost posvetiti celovitosti predlagane operacije.	61	Priporočilo	PT - MOP	Za porečje Drave je bilo oddano javno naročilo za pripravo vloge, ki bo izpolnila namen upravičenca. V vlogi bodo zajete vse aktivnosti iz DIIP, ki so izvedljive do 31.12.2015.	
S ciljem izboljšanja črpanja TRE (Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb) velja razmisliti o izogibanju izvedbe javnih razpisov, saj gre večinoma za objekte in inštitucije, ki so javne. Za te je potrebno preveriti možnost potrditve operacije z sklepom Vlade Republike Slovenije predvsem kadar je sredstev dovolj za vse upravičence enakega tipa (72).	65	Priporočilo	OU - SKS	/	Ne bo upoštevano.

Tabela 16e: Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI – 5. del

Poročilo vrednotenja:		Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI			
Datum:		26.10.2010			
<u>Sporočilo</u>	<u>Stran</u>	<u>Vrsta</u>	<u>Odgovornost</u>	<u>Odziv</u>	<u>Ukrepanje</u>
Povzetek sporočila v nekaj besedah	Stran v poročilu	Priporočilo, primer dobre prakse, lekcija	Naslovnik sporočila, tisti, ki lahko ukrepa	Direkten odziv s strani naslovnika	Pogled odgovornega po preteku enega leta
Čim prej je potrebno objaviti JR za učinkovito rabo električne energije in spremljati njuno izvedbo, saj gre za več letna javna razpisa (črpanje 2011, 2012, 2013). V primeru premajhnega črpanja v letu 2011 je potrebno razpisa čim prej ponoviti (77).	66	Priporočilo	PT - MG	/	Upoštevano. Razpis je bil objavljen v decembru 2010.
V primeru prenizkih zneskov dodeljenih na posamičnem JR na PU <u>Inovativni sistemi za lokalno energetska oskrbo</u> je potrebno zagotoviti ponovna odpiranja oziroma črpanje na drugih usmeritev. V tem primeru predlagamo preusmeritev zneskov na prednostno usmeritev trajnostna sanacija stavb (82).	67	Priporočilo	PT - MG	Dopis št.:4300-30/2009-16	Dne 13.5.2011 je bil objavljen javni razpis KNLB3 (2011-2014, razpoložljiva sredstva po JR: 9 mio EUR); javni razpis DOLB3 je v zaključni fazi usklajevanja
Pri PU <u>Demonstracijski ukrepi</u> za podporo ostalim prednostnim usmeritvam se predlaga čimprejšnja objava JR oziroma pripravo indikativnega nabora investicijsko inovativnih javnih projektov ter pregledno objavo meril za izbor projektov. Prav tako se predlaga razmislek o tem, ali je možno prednostno usmeritev izvajati izven postopka javnih razpisov in na kakšni osnovi (88).	68	Priporočilo	PT - MG	/	V pripravi; rok oktober 2011

3. IZVAJANJE PO RAZVOJNIH PRIORITETAH

3.1. Razvojna prioriteta: Železniška infrastruktura

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji RP se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Informacije o fizičnem in finančnem napredku razvojne prioritete

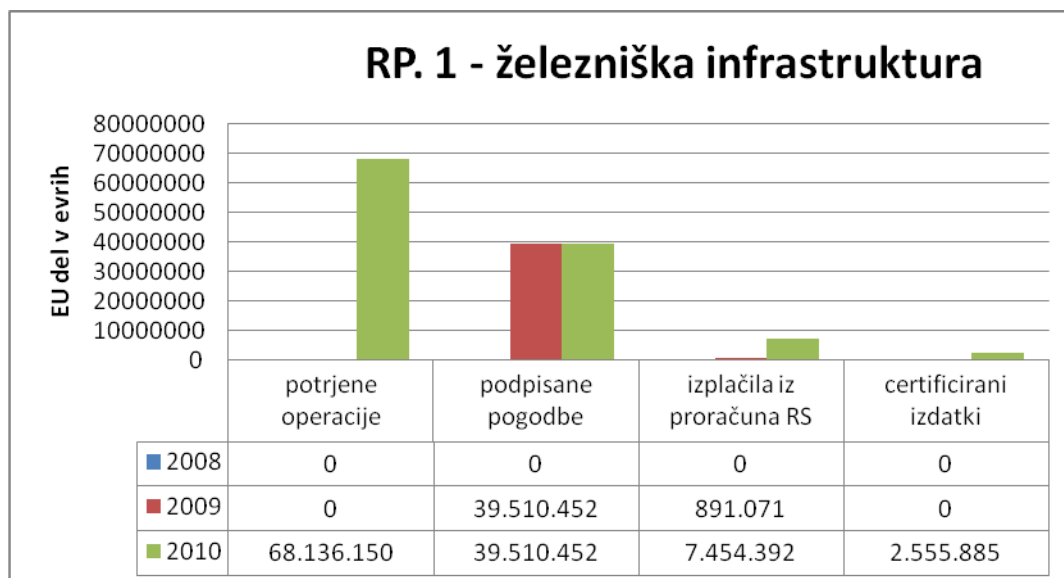
Finančni napredek

Tabela 17: Finančni napredek 1. razvojne prioritete

1. RP		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	449.567.581	-	-
	SLO del	79.335.456	-	-
	EU in SLO del	528.903.037	-	-
Pravice porabe 2008	EU del	39.888.602	-	8,9
	SLO del	7.039.165	-	8,9
	EU in SLO del	46.927.767	-	8,9
Pravice porabe 2007-2010	EU del	154.116.254	-	34,3
	SLO del	27.196.986	-	34,3
	EU in SLO del	181.313.240	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	68.136.150	44,2	15,2
	SLO del	12.024.026	-	-
	EU in SLO del	80.160.177	44,2	15,2
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	39.510.452	25,6	8,8
	SLO del	6.972.432	-	-
	EU in SLO del	46.482.884	25,6	8,8
	drugi viri	21.092.822	-	-
	skupaj	67.575.706	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	7.454.392	4,8	1,7
	SLO del	1.315.481	-	-
	EU in SLO del	8.769.873	4,8	1,7
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	6.563.321	4,3	1,5
	SLO del	1.158.233	-	-
	EU in SLO del	7.721.554	4,3	1,5
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		7.454.392	4,8	1,7
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		2.555.885	1,7	0,6

Na razvojni prioriteti železniška infrastruktura je bil v septembru 2010 potrjen projekt Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II. Na nivoju razvojne prioritete je dodeljenih že 15,2 % razpoložljivih sredstev kohezijskega sklada.

Do konca leta 2010 je bilo certificiranih 2.555.885 evrov EU dela posredovanih zahtevkov za povračilo, kar glede na skupne pravice porabe v programskem obdobju 2007 – 2013 predstavlja 0,6%.



Graf 3: Kumulativni prikaz napredka 1. razvojne prioritete

Doseganje ciljev in analiza napredka

Tabela 18: Potrjeni projekti na nivoju 1. razvojne prioritete v letu 2010

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS / ESRR	Nacionalni viri
1. ŽELEZNIŠKA INFRASTRUKTURA	1.1. Železniška infrastruktura	2009SI161PR002 Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge	129.884.191,00	68.136.150,00	61.748.040,00
		SKUPAJ ZA 1.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010	129.884.191,00	68.136.150,00	61.748.040,00
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 1. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			129.884.191	68.136.150	61.748.040

Podčrtani nazivi operacij pomenijo, da gre za veliki projekt; prispevek Skupnosti je pri slednjih prikazan v celih vrednostih in sicer so decimalne vrednosti odrezane in ne zaokrožene. Primerno so povečani nacionalni viri.

Fizični napredek 1. razvojne prioritete

Tabela 19: Fizični napredek 1. razvojne prioritete

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
						2007	2013	2007	2007 - 2008
1	Število projektov	Učinek	Število	0	5	0	0	0	0
2	Dolžina novozgrajenih žel, prog, ki se nahajajo na vseevropskih omrežjih- TEN	Učinek	km	1.227	1.255 (povečanje za 28)	0	0	0	0
	Dolžina	Učinek	km	0	400	0	0	0	0

	posodobljenih železniških prog, ki se nahajajo na vseevropskih omrežjih- TEN								
3	Povečanje blagovnega prometa pripeljanega po železnici	Rezultat	Mio t/km	3.750	4.804	0	0	0	0

Vir: CIS: centralni informacijski sistem; MZP; SURS

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 se bodo izvajale naslednje aktivnosti povezane s pripravo vloge za potrditev pomoči in izdelave razpisnih dokumentacij za naslednje projekte:

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITEV	PROJEKT / podprojekt
1. ŽELEZNIŠKA INFRASTRUKTURA	1.1. Železniška infrastruktura	Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge
		Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko – Hodoš – 1. faza
		Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja proge Pragersko–Hodoš za 160 km/h - 2. faza – Modernizacija nivojskih prehodov in izvedba podhodov na postajah
		Gradnja nove železniške povezave Divača–Koper: 1. faza
		Uvedba sistema GSM-R na slovenskem železniškem omrežju

Kakovostna analiza na ravni razvojne prioritete

V letu 2010 so bile izvedene aktivnosti povezane z izdelavo projektne in investicijske dokumentacije ter pripravo vlog za potrditev pomoči. Septembra 2010 je bila s strani EK izdana odločba o potrditvi sredstev za projekt Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge. Dela po gradbeni pogodbi za izvedbo Etape A na tem projektu tečejo po terminskem planu, za etapo B pa je bilo objavljeno javno naročilo v decembru 2010

V okviru projekta Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko – Hodoš – 1. faza so bila v skladu s terminskim planom novembra 2010 zaključena izvajalska dela nadgradnje odseka Pragersko - Ormož - Murska Sobota 1. etapa (odsek Ptuj – Mekotnjak). Za izvajalska dela nadgradnje odseka Pragersko - Ormož - Murska Sobota - 2. etapa (odseka Pragersko-Ptuj in Mekotnjak–Murska Sobota) je bilo javno naročilo objavljeno konec decembra 2010. V novembru 2010 je bilo objavljeno tudi javno naročilo za nadgradnjo železniške postaje Hodoš. V teku je revizija projektne dokumentacije PGD za elektrifikacijo in rekonstrukcijo železniške proge Pragersko – Hodoš. Prav tako je bila v začetku 2011 posredovana na MOP vloga za dopolnitev okoljevarstvenega soglasja – PVO. V novembru 2010 je bila pripravljena študija izvedljivosti za celoten projekt Rekonstrukcije, elektrifikacije in nadgradnje železniške proge Pragersko-Hodoš, ki vključuje tudi 2. fazo projekta t.j. Modernizacijo nivojskih prehodov in izvedbo podhodov na postajah. Študija izvedljivosti je od novembra 2010 v usklajevanju z Jaspers. Vloga za pridobitev sredstev KS za 1. fazo projekta bo pripravljena po uskladitvi študije izvedljivosti z Jaspers, predvidoma konec prve polovice 2011.

V začetku I. 2010 je bilo objavljeno javno naročilo za izdelavo projektne dokumentacije za ureditev nivojskih prehodov in izvedbo podhodov za odseku železniške proge Pragersko - Hodoš, ki je bilo na osnovi prejetih nesprejemljivih ponudb zaključeno dne 16.08.2010. Na osnovi tega je bilo dne 31.08.2010 objavljeno novo javno naročilo, ki zaradi številnih revizijskih zahtevkov ni bilo zaključeno v I. 2010. V okviru tega javnega naročila je predvidena tudi izdelava idejnih projektov in PVO. Odkupovanje zemljišč se bo predvidoma pričelo v prvi polovici I. 2011.

Za projekt Gradnja nove železniške povezave Divača–Koper: 1. faza je v pripravi študija izvedljivosti, ki bo pripravljena v začetku druge polovice 2011 in bo predmet pregleda pobude Jaspers. Odkupi zemljišč potekajo pospešeno. Projektna dokumentacija je izdelana in revidirana. Prav tako je izdelana predinvesticijska zasnova. Izdelovalo se je tudi okoljsko poročilo, ki bo zaključeno v začetku I. 2011. DPN iz leta 2005 bo dopolnjen predvidoma do konca leta 2011. Vloga za potrditev pomoči se bo izdelovala v I. 2011 vzporedno s študijo izvedljivosti projekta.

Za projekt Uvedba sistema GSM-R na slovenskem železniškem omrežju bo študija izvedljivosti pripravljena konec 3. četrtletja 2011. V letu 2011 se bo pospešeno izvajala priprava projektne in investicijske dokumentacije. V začetku 2011 bo zaključena novelacija PVO in na MOP posredovana vloga za okoljevarstveno soglasje.

Večje težave in ukrepi za njihovo odpravo

Za večino projektov s področja železniške infrastrukture navedene v OP ROPI vloge še niso pripravljene do te mere, da bi lahko postale predmet pregleda in ocenjevanja. Večina projektov je v fazi projektiranja in priprave investicijske dokumentacije. Za pospešitev izvajanja projekta Gradnja nove železniške povezave Divača–Koper je bila ustanovljena posebna delovna skupina.

3.1.1. Železniška infrastruktura

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Na razvojni prioriteti železniška infrastruktura ni več prednostnih usmeritev, zato je nivo prednostne usmeritve enak stanju na razvojni prioriteti. Dodeljenih že 15,2 % razpoložljivih sredstev kohezijskega sklada. Do konca leta 2010 je bilo certificiranih 2.555.885 evrov posredovanih zahtevkov za povračilo, kar glede na skupne pravice na prednostni usmeritvi porabe v programskem obdobju 2007 – 2013 predstavlja 1,7 %.

Vključeno ministrstvo

MZP – Direkcija Republike Slovenije za vodenje investicij v javno železniško infrastrukturo.

Opis izvajanja v letu 2010

september 2011

Tabela 20a: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 1.1. -1.del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
1	<u>Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge 2009SI161PR002</u>	<p>V juniju 2010 je bila na EK posredovana dopolnjena vloga za pridobitev sredstev. EK je 13.9.2010 izdala odločbo o potrditvi projekta.</p> <p>Leta 2010 so se nadaljevali postopki pridobivanja zemljišč, ki so potrebna za izvajanje etape B. Izdelana je bila razpisna dokumentacija za izvedbo etape B. Dne 13.12.2010 je bilo objavljeno javno naročilo za izvedbena dela etape B.</p> <p>V okviru etape A se je izvajala rekonstrukcija železniške postaje Koper tovorna, ki bo predvidoma končana do sredine leta 2012. Prav tako se je leta 2010 pričela gradnja nadvoza v km 0+819 železniške proge Divača-Koper, ki bo predvidoma končana leta 2011. Pričela so se dela za izvedbo rekonstrukcije prevozne elektronapajalne postaje Hrpelje-Kozina in gradnja elektronapajalne postaje Dekani, ki bosta predvidoma končani do konca leta 2011.</p>
2	<u>Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko – Hodoš – 1. faza (prvi del)</u>	<p>V novembru 2010 je bila izdelana študija izvedljivosti, ki zajema tudi drugo fazo projekta - Modernizacijo nivojskih prehodov in izvedbo podhodov na postajah, v pregled katere je vključen tudi Jaspers.</p> <p>Za izvajalska dela nadgradnje odseka Pragersko - Ormož - Murska Sobota - 2. etapa (odseka Pragersko-Ptuj in Mekotnjak–Murska Sobota) je bilo javno naročilo objavljeno konec decembra 2010.</p> <p>V letu 2010 je bila tudi podpisana pogodba za izvajanje inženirskih storitev pri izvedbi projekta Rekonstrukcije, elektrifikacije in nadgradnje železniške proge Pragersko-Hodoš.</p> <p>V novembru 2010 je bilo objavljeno tudi javno naročilo za nadgradnjo železniške postaje Hodoš.</p> <p>V letu 2010 se je nadaljevala nadgradnja železniške proge na odseku Ptuj-Mekotnjak. Potekala so razna zaključna dela na odsekih, ki so se že izvajali v letu 2009, ter izvedla nadgradnja v dolžini 12,84 km na odsekih Ptuj-Moškanjci (v letu 2009 je bila izvedena približno tretjina odseka), Moškanjci-Cvetkovci in Cvetkovci-Velika Nedelja, na katerih so bila izvedena naslednja dela:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranitev tira; - izkop gramozne grede in obstoječega tampona z odvozom; - izdelava novega tamponskega sloja v debelini 40 cm; - izdelava odprtih odvodnih jarkov in drenažnih jarkov; - polaganje ločilnega geosintetika; - izdelava novega tira UIC 60, Pandrol pritrditev na betonskih pragih; - ureditev obstoječih nivojskih prehodov v gumi izvedbi s T-robniki; - rušenje obstoječih prepustov ter obnova obstoječih prepustov; - ureditev signalnovarnostnih in telekomunikacijskih naprav skupaj s kablji;

Tabela 20b: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 1.1.-2. del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
2	<u>Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko – Hodoš – 1. faza (nadaljevanje)</u>	<p>- izvajanje zaključnih del (varjenje, I. regulacija, II. regulacija in sproščanje tira).</p> <p>Prav tako so bili zgrajeni tudi štirje peroni na postajališčih Zamušani, Osluševci, Velika Nedelja in Mekotnjak ter sanacija nasipa v Ivanjkovcih od km 9+800 do km 10+135 glavne železniške proge št. 41 Ormož-Murska Sobota-Hodoš-d.m. Dela do bila zaključena novembra 2010.</p>
3	<u>Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja proge Pragersko–Hodoš za 160 km/h - 2. faza – Modernizacija nivojskih prehodov in izvedba podhodov na postajah</u>	<p>V novembru 2010 je bila izdelana študija izvedljivosti, ki zajema tudi prvo in drugo fazo projekta - Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja proge Pragersko–Hodoš za 160 km/h. v pregled katere je vključen tudi Jaspers. Vloga bo pripravljena v drugi polovici 2011.</p> <p>Javno naročilo za izbor izvajalca za izdelavo projektne dokumentacije za ureditev nivojskih prehodov in izvedbo podhodov je bilo objavljeno 22.01.2010. Na javno naročilo smo prejeli dve nesprejemljivi ponudbi, ki sta bistveno presežali ocenjeno vrednost, zato je bilo javno naročilo dne 16.08.2010 zaključeno. Na osnovi tega je bilo dne 31.08.2010 objavljeno novo javno naročilo za izbor izvajalca za izdelavo projektne dokumentacije. Zaradi številnih revizijskih zahtevkov javno naročilo ni bilo zaključeno v I. 2010. V okviru tega javnega naročila je predvidena tudi izdelava idejnih projektov in PVO.</p> <p>Odkupovanje zemljišč, potrebnih za ureditev nivojskih prehodov, se v letu 2010 še ni pričelo, ker se še ni pričela izdelava projektne dokumentacije. Odkupovanje zemljišč se bo predvidoma pričelo v prvi polovici I. 2011. V letu 2010 je bila podpisana pogodba za izvajanje inženirskih storitev pri izvedbi projekta Rekonstrukcije, elektrifikacije in nadgradnje železniške proge Pragersko-Hodoš, ki vključuje tudi izvajanje inženirskih storitev za ureditev križanj cest z železnico na celotni progi od Pragerskega do Hodoša.</p>

Tabela 20c: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 1.1.-3. del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
4	<u>Gradnja nove železniške povezave Divača–Koper: 1. faza</u>	<p>V letu 2010 je bila izdelana in revidirana projektna dokumentacija za odsek Koper-Črni Kal. Prav tako so bile izdelane geološke in geomehanske raziskave za navedeni odsek železniške proge. Izdelovalo se je okoljsko poročilo, ki bo zaključeno februarja 2011. Na podlagi navedenega se bo pridobilo okoljevarstveno soglasje, ki je pogoj za pridobitev gradbenega dovoljenja. Potekali so odkupi zemljišč na osnovi Uredbe o državnem lokacijskem načrtu za drugi tir železniške proge Divača-Koper, ki bodo predvidoma zaključeni leta 2011. Aprila 2010 je bila sprejeta odločitev, da se ne izvede dopolnitev drž. prostorskega načrta (v nadaljevanju: DPN) iz enotirne v dvotirno progo, temveč da se v DPN upošteva le dopolnitev, ki je potrebna za izgradnjo enotirne proge, in sicer nove dostopne ceste do portalov tunelov, trasa kablovoda, cestna ureditev v Divači in deponije. Vlada RS je podala sklep o takšni dopolnitvi 14.10.2010. V okviru dopolnitve DPN potekajo aktivnosti, povezane z javno razgrnitvijo osnutka DPN, na osnovi česar bodo pridobljena mnenja soglasodajalcev in izdelana končna verzija DPN. Po potrditvi dopolnitve DPN se bodo odkupovala zemljišča, predvidoma tudi leta 2012. V letu 2010 je bila izdelana in potrjena predinvesticijska zasnova. Prav tako so bile izdelane predhodne arheološke raziskave na območju nove proge Divača-Koper. Do konca 1. polovice 2011 bo izdelan investicijski program za celoten projekt. V decembru 2010 se je začel postopek za izbor izvajalca pripravljalnih del za gradnjo nove proge Divača-Koper, ki se bo predvidoma končal do konca februarja 2011. Do sredine decembra 2010 je bilo pridobljenih 83,0 % potrebnih zemljišč za traso in deponije skupaj, od tega je pridobljeno 78,5 % zemljišč za traso in 97,2 % za deponije. Vse skupaj je potrebno odkupiti zemljišča v velikosti 1.108.800 m²</p> <p>Za projekt Gradnja nove železniške povezave Divača–Koper: 1. faza je v pripravi študija izvedljivosti, ki bo pripravljena v začetku druge polovice 2011 in bo tudi predmet pregleda pobude Jaspers.</p>

Tabela 20d: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 1.1.-4. del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
5	<u>Uvedba sistema GSM-R na slovenskem železniškem omrežju</u>	<p>V letu 2010 je bil izdelan dokument z naborom uporabnikov in določenimi funkcijami uporabe sistema GSM-R v RS. Izdelan je bil celovit načrt implementacije sistema GSM-R z načrtom migracije iz obstoječih telekomunikacijskih sistemov na nov radijski sistem. Prav tako so bili izdelani dokumenti s tehničnimi, sistemskimi in funkcijskimi specifikacijami za sistem GSM-R. Izdelan je bil tudi model pokritosti z GSM-R signalom, v sklopu česar sta bila izdelana dokumenta Načrtovanje omrežja GSM-R ter Radijsko in frekvenčno planiranje za sistem GSM-R. Opravljena je bila proučitev možnosti oziroma postopkov za vgradnjo elementov sistema GSM-R v javno železniško infrastrukturo, v sklopu tega pa je bil pripravljen predlog vgradnje. Izdelan in potrjen je bil dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) ter razpisna dokumentacija za izdelavo nadaljnje investicijske dokumentacije in študije izvedljivosti. Pričele so se aktivnosti za pridobitev naravovarstvenega soglasja in pridobivanje lokacijskih informacij za posamezne lokacije, kjer je predvidena gradnja baznih postaj. Novelirano je bilo poročilo o vplivih na okolje, ki je bilo izdelano leta 2003.</p> <p>Konec decembra 2010 je bila podpisana pogodba za projektiranje kabelskih tras, optičnega omrežja ter napajanja. Hkrati sta bila konec I. 2010 začeta postopka javnega naročanja za projektiranje baznih postaj in za izdelavo idejnega projekta za sistem GSM-R. Projektiranje gradnje baznih postaj in sistema GSM-R se bo predvidoma pričelo v začetku I. 2011</p> <p>Za projekt Uvedba sistema GSM-R na slovenskem železniškem omrežju bo študija izvedljivosti pripravljena konec 3. četrletja 2011.</p>

Tabela 21: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 1.1.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 -2009	2007 -2010
1	Število projektov	Učinek	Število	0	5	0	0	0	0
2	Dolžina novozgrajenih žel, prog, ki se nahajajo na vseevropskih omrežjih- TEN	Učinek	km	1.227	1.255 (povečanje za 28)	0	0	0	0
	Dolžina posodobljenih železniških prog, ki se nahajajo na vseevropskih	Učinek	km	0	400	0	0	0	0

	omrežjih- TEN								
3	Povečanje blagovnega prometa pripeljanega po železnici	Rezultat	Mio t/km	3.750	4.804	0	0	0	0

Vir: CIS: centralni informacijski sistem; MZP; SURS

Lizbonski cilji

Do konca leta 2010 je bila potrjena operacija **Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper**. Skupaj je bilo za Lizbonske cilje potrjenih za 68.136.150 evrov.

Koda razsežnosti 1: Prednostna tema	Koda razsežnosti 2: Oblika Financiranja	Koda razsežnosti 3: Ozemlje	Koda razsežnosti 4: Gospodarska dejavnost	Koda razsežnosti 5: Lokacija	Znesek
Leto 2010					
17	01	05	11	SI024	68.136.150
SKUPAJ					68.136.150

Kvalitativna analiza

V letu 2010 je bila potrjena vloga za projekt Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge. Izvedba ostalih projektov na področju železniške infrastrukture časovno zaostaja pri izvedbi, predvsem zaradi projektiranja in pridobivanja investicijske dokumentacije.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

Za pospešitev izvajanja projekta »Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko – Hodoš za 160 km/h«, ki je celovit projekt, se je predlagalo izvajanje v dveh fazah, in sicer:

- »Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko-Hodoš za 160 km/h – 1. faza«, ki bo zajemala nadgradnjo, rekonstrukcijo in elektrifikacijo železniške proge;
- »Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko-Hodoš za 160 km/h – 2. faza«, ki bo zajemala modernizacijo nivojskih prehodov in izvedbo podhodov na postajah na navedenem odseku železniške proge.

Pri projektu Gradnja nove železniške povezave Divača-Koper, pa je prišlo do spremembe ocenjene vrednosti na osnovi ugotovitve o izvedljivosti dokončanja le 1. faze projekta do konca I. 2015. Iz indikativnega seznama rezervnih projektov železniške infrastrukture bodo hkrati izločeni vsi projekti, kjer stanje pripravljenosti investicijske dokumentacije ne bo omogočalo izvedbo projektov do konca leta 2015. Sprememba je tudi na področju kazalnikov RP, in sicer se je zmanjšala dolžina posodobljenih železniških prog, ki se nahajajo na vseevropskih omrežjih, zaradi uvedbe novega kazalnika za merjenje uspešnosti projekta Uvedba sistema GSM-R na slovenskem železniškem omrežju – Pokritost V. in X. panevropskega koridorja s signalom GSM-R. Zaradi svetovne gospodarske krize je bil znižan tudi kazalnik Povečanje blagovnega prometa.

Poleg tega so se pri predlogu spremembe OP ROPI na rezervno listo projektov vključili projekti, ki bodo nadomestili projekte na prioritetni listi v primeru večjih težav pri izvajanju le teh.

3.2. Razvojna prioriteta: Cestna in pomorska infrastruktura – KS

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji RP se uresničujejo preko specifičnih aktivnosti, ki so predvidene v okviru načrtovanih projektov na ravni prednostnih usmeritev:

3.2.1. Področje cest

3.2.2. Področje pomorstva

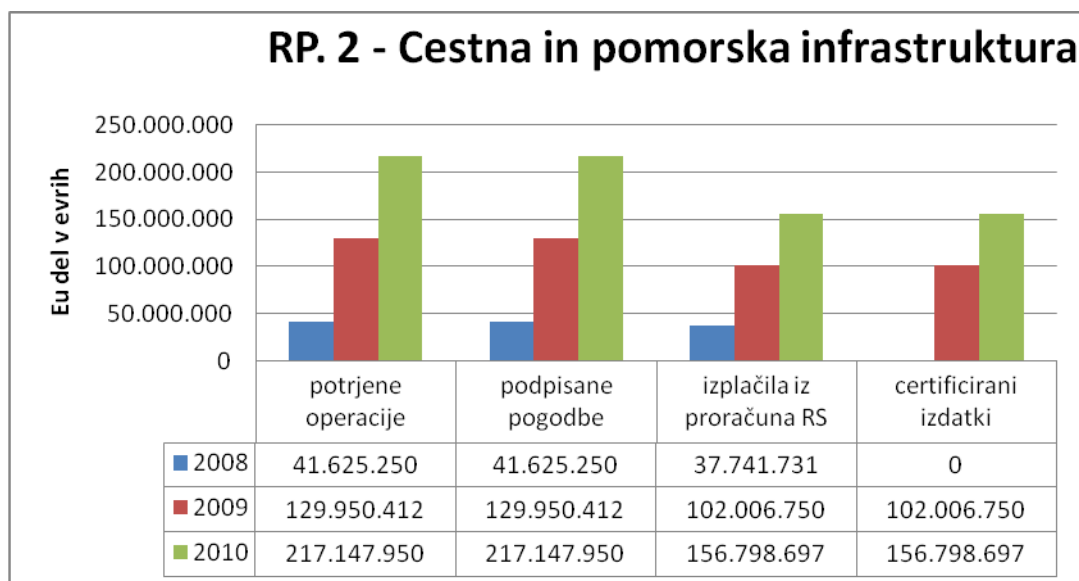
Informacije o fizičnem in finančnem napredku razvojne prioritete

Finančni napredek razvojne prioritete

Tabela 22: Finančni napredek 2. razvojne prioritete

2. RP		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	241.370.738	-	-
	SLO del	42.594.837	-	-
	EU in SLO del	283.965.575	-	-
Pravice porabe 2008	EU del	21.416.005	-	8,9
	SLO del	3.779.295	-	8,9
	EU in SLO del	25.195.300	-	8,9
Pravice porabe 2007-2010	EU del	82.744.297	-	34,3
	SLO del	14.601.934	-	34,3
	EU in SLO del	97.346.231	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	217.147.950	262,4	90,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	217.147.950	223,1	76,5
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	217.147.950	262,4	90,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	217.147.950	223,1	76,5
	drugi viri	396.526.590	-	-
	skupaj	613.674.540	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	156.798.697	189,5	65,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	156.798.697	161,1	55,2
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	54.791.948	66,2	22,7
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	54.791.948	56,3	19,3
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		156.798.697	189,5	65,0
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		156.798.697	189,5	65,0

V okviru razvojne prioritete cestne in pomorske infrastrukture je bilo potrjenih za 217.147.950 evrov kohezijskega sklada, kar predstavlja 90% vseh razpoložljivih pravic porabe. Na tej razvojni prioriteti je bilo certificiranih več kot 184 mio evrov javnih upravičenih izdatkov, od tega 156.798.697 evrov EU dela, kar predstavlja 65 % razpoložljivih pravic porabe.



Graf 4: Kumulativni prikaz napredka 2. razvojne prioritete

Doseganje ciljev in analiza napredka

Tabela 23: Potrjeni projekti na nivoju 2. razvojne prioritete v letu 2010

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS / ESRR	Nacionalni viri
2. CESTNA IN POMORSKA INFRASTRUKTURA - KS	2.1. Področje cest	<u>2009SI161PR003</u> Izgradnja avtocestnega odseka Pluska-Ponikve (Avtocesta A2; Bič-Hrastje)	123.936.375,00	53.193.881,00	70.742.494,00
		<u>2010SI161PR001</u> Izgradnja avtocestnega odseka Ponikve-Hrastje (avtocesta A2; Bič-Hrastje)	95.035.955,00	34.003.657,00	61.032.298,00
	VREDNOST SKUPAJ ZA 2.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010		218.972.330	87.197.538	131.774.792
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 2. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			218.972.330	87.197.538	131.774.792

Podčrtani nazivi operacij pomenijo, da gre za veliki projekt; prispevek Skupnosti je pri slednjih prikazan v celih vrednostih in sicer so decimalne vrednosti odrezane in ne zaokrožene. Primerno so povečani nacionalni viri.

V letu 2010 sta bili v okviru prednostne usmeritve Področje cest potrjeni dve operaciji, in sicer Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Pluska-Ponikve ter Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Ponikve-Hrastje.

Informacije o fizičnem napredku razvojne prioritete*Tabela 24: Fizični napredek 2. razvojne prioritete*

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	zhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007-2008	2007-2009	2007-2010
1	Število projektov	Učinek	Število	0	5	0	1	2	4
2	Dolžina novozgrajenih AC odsekov na vseevropskih omrežjih - TEN	Učinek	km	398	463 (povečanje za 65)	0	17,8	37,65	52,42
3	Dolžina novozgrajene operativne obale	Učinek	m	3.358	5.158	0	0	0	0
4	Količina pretovora v Luki Koper	Rezultat	mio t	13	20,5	0	0	0	0
5	Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v AC	Rezultat	mio €	0	36	0	7,76*	21,37*	39,82*

Vir: CIS: centralni informacijski sistem; MZP

* izračun nižjih časovnih stroškov na letni ravni po izgradnji AC.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

Za vse štiri avtocestne odseke, ki so bili predvideni za sofinanciranje v okviru OP ROPI so bile izdane odločbe o dodelitvi sredstev. Odseki so v poskusnem obratovanju.

V okviru druge razvojne prioritete je na razpolago 241,4 milijonov EU sredstev, od česar je 206,8 milijonov odpadlo na izgradnjo avtocestnega križa, 34,5 milijona pa za izgradnjo operativnih obal v Luki Koper. Vlada RS je dne 03.06.2010 potrdila Spremembe OP ROPI za obdobje 2007 – 2013, s katerimi je med drugim znižala višino sredstev na 2. razvojni prioriteti na 220,9 milijonov EU sredstev.

Predvidene aktivnosti za izgradnjo avtocest se izvajajo skladno s predvidevanji in v prvem obdobju predstavljajo eno bolj uspešnih področji z vidika črpanja sredstev. Po drugi strani je bilo na osnovi podrobnega pregleda možnosti financiranja operativnih obal iz naslova Kohezijskega sklada ugotovljeno, da takšno sofinanciranje ne bi bilo utemeljeno tako zaradi statusnih (problem državnih pomoči) kot finančnih razlogov (velikost finančne vrzeli).

Zaradi te problematike se bo pri spremembi OP ROPI vključil nov projekt iz področja pomorstva in sicer projekt , ki bo obsegal poglobitev vplovnega kanala v bazen I kopskega tovornega pristanišča.

Da bi optimizirali koriščenje evropskih sredstev v času sedanje gospodarske krize, so se iz 3. razvojne prioritete v to razvojno prioriteto prenesle aktivnosti, ki se lahko sofinancirajo iz Kohezijskega sklada v skladu z Uredbo (ES) št 1083/2006 s spremembami, in sicer bodo v to RP vključeni projekti, ki prispevajo k učinkovitejšemu javnemu potniškemu prometu in k trajnostni mobilnosti v širših mestnih območjih. Predvideno je izvajanje aktivnosti za vzpostavitev sistema enotne vozovnice in aktivnosti za izvedbo projektov »parkiraj in se pelji«.

Pri spremembi OP ROPI se bo v to razvojno prioriteto vključilo projekt izgradnje protihrupnih ograj na posameznih avtocestnih odsekih, ki prispeva k zmanjšanju hrupa zaradi prometne aktivnosti na avtocestah na TEN-T koridorjih, kjer so le-te nujne in še niso bile izvedene. Prav tako se bo med rezervne projekte vključil projekt Rekonstrukcija desne polovice avtoceste A2: Peračica-Podtabor.

Kakovostna analiza na ravni razvojne prioritete

V letu 2010 je EK izdala dve odločbi o potrditvi sredstev, in sicer za avtocestna odseka Pluska – Ponikve in Ponikve – Hrastje. Za avtocestni odsek Pluska – Ponikve je bilo dodeljenih 53,193,881 EUR, za Ponikve - Hrastje pa 34,003,658 EUR. Oba omenjena odseka sta bila 30.6.2010 predana prometu in sta v poskusnem obratovanju.

Večje težave in ukrepi za njihovo odpravo

Na projektu Razvoj pristaniške infrastrukture – gradnja operativnih obal je bilo na osnovi podrobnega pregleda možnosti financiranja operativnih obal iz naslova Kohezijskega sklada ugotovljeno, da takšno sofinanciranje ne bi bilo utemeljeno tako zaradi statusnih (problem državnih pomoči) kot finančnih razlogov (velikost finančne vrzeli). Namesto tega projekta se bo v OP ROPI vključil projekt poglobitve vplovnega kanala v bazen I v koprskem tovornem pristanišču. S tem bo omogočeno vplutje ladij z večjim vgrezom (post panamax ladij) v koprsko pristanišče in tako povečana kapaciteta in izkoriščenost koprskega pristanišča ter zagotovljena večja varnost plovbe.

3.2.1. Področje cest

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 25: Finančni napredek prednostne usmeritve 2.1.

2. RP - PU 2.1.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	206.840.911	-	-
	SLO del	36.501.338	-	-
	EU in SLO del	243.342.249	-	-
Pravice porabe 2008	EU del	18.352.291	-	8,9
	SLO del	3.238.640	-	8,9
	EU in SLO del	21.590.931	-	8,9
Pravice porabe 2007-2010	EU del	70.907.128	-	34,3
	SLO del	12.513.022	-	34,3
	EU in SLO del	83.420.150	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	217.147.950	306,2	105,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	217.147.950	260,3	89,2
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	217.147.950	306,2	105,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	217.147.950	260,3	89,2
	drugi viri	396.526.590	-	-
	skupaj	613.674.540	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	156.798.697	221,1	75,8
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	156.798.697	188,0	64,4
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	54.791.948	77,3	26,5
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	54.791.948	65,7	22,5
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		156.798.697	221,1	75,8
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		156.798.697	221,1	75,8

V letu 2010 sta bila v okviru prednostne usmeritve Področje cest potrjena dva projekta in sicer Pluska - Ponikve in Ponikve –Hrastje. Na nivoju prednostne usmeritve je tako dodeljenih že 105 % razpoložljivih sredstev kohezijskega sklada. Prav tako je bilo na tej prednostni usmeritvi certificiranih 156.798.697 evrov EU dela posredovanih zahtevkov za povračilo, kar glede na skupne pravice porabe na tej prednostni usmeritvi v programskem obdobju 2007 – 2013 predstavlja 75,8 %.

Vključeno ministrstvo

MZP – Direktorat za ceste

Opis izvajanja v letu 2010

Tabela 26: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 2.1.

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
1	<u>Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Pluska-Ponikve 2009SI161PR003</u>	<p>Dne 17.6.2010 je bila izdana odločba o dodelitvi sredstev. S tem se je projektu dodelilo 53.193.881 EUR sredstev iz KS.</p> <p>Do konca leta 2010 so bila izvedena vsa dela na trasi avtoceste. Dokončano je bilo polaganje veznih nosilnih asfaltnih plasti, humuziranje brežin in zasaditev. Izvedene so bile prestavitve komunalnih vodov ter prometna oprema in signalizacija cest. Dokončana je bila gradnja viadukta Ponikve ter predora Leščevje vključno z montažo elektrostrojne opreme.</p> <p>Projekt je bil dan v promet 30.6.2010. Trenutno poteka poskusno obratovanje.</p>
2	<u>Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Ponikve-Hrastje</u>	<p>Dne 18.11.2010 je bila izdana odločba o dodelitvi sredstev. S tem se je projektu dodelilo 34.003.657 EUR sredstev iz KS.</p> <p>V letu 2010 so bila dokončana dela na trasi avtoceste ter meteorna kanalizacija. Izvedeno je bilo humuziranje brežin in zasaditev, prestavljeni so bili komunalni vodi. Dokončana je bila prometna oprema in signalizacija cest. Dokončana je bila tudi gradnja viadukta Dole ter ostali objekti</p> <p>Projekt je bil dan v promet 30.6.2010. Trenutno poteka poskusno obratovanje.</p>
3	<u>Izgradnja avtocestnega odseka Beltinci – Lendava (Avtocesta A5: Beltinci – Pince) 2008SI161PR001</u>	<p>Evropska Komisija je dne 23.07.2008 izdala Odločbo Komisije o dodelitvi pomoči št. C(2008)3931.</p> <p>Avtocestni odsek je bil predan prometu avgusta 2008, v letih 2009 in 2010 je bil vse dni v uporabi. Po predaji odseka prometu se je izvajala odprava pomanjkljivosti in aktivnosti v zvezi s pridobivanjem in urejanjem vse dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja ter za predajo objektov vzdrževalcem oz. upravljavcem.</p> <p>Sredstva Kohezijskega sklada so v celoti povrnjena. Zadnje povračilo iz EU sredstev je bilo narejeno 15.12.2009.</p>
4	<u>Izgradnja avtocestnega odseka Slivnica – Draženci (Avtocesta A4: Slivnica – Gruškovje) 2008SI161PR002</u>	<p>Evropska Komisija je 12.11.2009 izdala Odločbo Komisije o dodelitvi pomoči št. C(2009)8986.</p> <p>Gradnja avtocestnega odseka v skupni dolžini 19,85 km je bila zaključena v juliju 2009, odsek je bil predan v promet 16.7.2009. Izdana je bila odločba o poskusnem obratovanju do 15.07.2011. Izvedene so tudi vse protihrupne, varovalne in varnostne ograje ter komunalna in energetska infrastruktura.</p> <p>Končana je gradnja ploščadi za bencinski servis, počivališče Dravsko polje in cestninska postaja Prepolje. Končana je izgradnja avtocestne baze Ptuj, za katero je pridobljeno uporabno dovoljenje dne 16.03.2010. Po predaji odseka prometu so se odpravljale pomanjkljivosti po tehničnem in kvalitetnem pregledu, monitoringi površinskih tal, podzemnih voda, zraka, živalstva in hrupa. Izvedene so bile tudi prve meritve hrupa.</p>

Tabela 27: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 2.1.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
1	Število projektov	Učinek	Število	0	4	0	1	2	4
2	Dolžina novozgrajenih AC odsekov na vseevropskih omrežjih – TEN	Učinek	Km	398	463	0	17,8	37,65	52,42
5	Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v AC	Rezultat	mio €	0	36	0	7,76*	21,37*	39,82*

Vir: CIS: centralni informacijski sistem; MzP

* izračun nižjih časovnih stroškov na letni ravni po izgradnji AC.

Lizbonski cilji

Do konca leta 2010 so bile potrjene 4 operacije v in sicer Avtocesta A5; BELTINCI-PINCE: Beltinci-Lendava, Avtocesta A4; SLIVNICA-GRUŠKOVJE: Slivnica-Draženci, Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Pluska-Ponikve in Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Ponikve-Hrastje Skupaj je bilo za Lizbonske cilje potrjenih za 217.147.650,00 evrov.

Koda razsežnosti 1: Prednostna tema	Koda razsežnosti 2: Oblika Financiranja	Koda razsežnosti 3: Ozemlje	Koda razsežnosti 4: Gospodarska dejavnost	Koda razsežnosti 5: Lokacija	Znesek
Leto 2008					
21	1	5	11	SI011	41.625.250
Leto 2009					
21	1	5	11	SI012	88.325.161
Leto 2010					
21	1	5	11	SI017	87.197.538
SKUPAJ					217.147.950

Kvalitativna analiza

V letu 2010 sta bila dana v promet avtocestna odseka Pluska – Ponikve (7,6 km) in Ponikve – Hrastje (7,2 km). Z izgradnjo so bile razbremenjene okoliške ceste, saj se je velika večina tranzitnega prometa preusmerila na avtocesto s tem, pa se je tudi povečala varnost v prometu. Izpolnjeni so bili tudi pogoji za manjše obremenjevanje okolja z emisijami plinov iz stoječih kolon.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

Dodatno se bo v to prednostno usmeritev na indikativni seznam prioritarnih projektov vključil projekt Izgradnje protihrupnih ograj na posameznih avtocestnih odsekih, ki prispeva k zmanjšanju hrupa zaradi prometne aktivnosti na avtocestah na TEN-T koridorjih, kjer so le-te nujne in še niso bile izvedene. Poleg tega se bo na indikativni seznam rezervnih projektov dodatno vključil projekt »Avtocesta A2; PERAČICA-PODTABOR: Rekonstrukcija desne polovice AC«.

3.2.2.Področje pomorstva

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 28: Finančni napredek prednostne usmeritve 2.2.

2. RP - PU 2.2.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	34.529.827	-	-
	SLO del	6.093.499	-	-
	EU in SLO del	40.623.326	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	11.837.169	-	-
	SLO del	2.088.912	-	-
	EU in SLO del	13.926.081	-	-
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	-	-
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	-	-
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	-	-
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	-	-
	drugi viri	0	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	-	-
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	-	-
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	0	-	-
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	-	-
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		0	-	-
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		0	-	-

* osnova: Pravice porabe 2007-2013

Na tej prednostni usmeritvi še ni bilo finančne realizacije.

Vključeno ministrstvo

MZP – Direktorat za pomorstvo.

Opis izvajanja v letu 2010

MZP je pripravil analizo pravnih možnosti in načinov prijave projekta, kakor tudi analizo stroškov in koristi za projekt Gradnja operativnih obal v Luki Koper.

Tabela 29: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 2.2.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
1	Število projektov	Učinek	Število	0	1	0	0	0	0
3	Dolžina novozgrajene operativne obale	Učinek	m	3.358	5.158	0	0	0	0
4	Količina pretovora v Luki Koper	Rezultat	v mio ton	13	20.5	0	0	0	0

Vir: CIS: centralni informacijski sistem; MZP

Lizbonski cilji

V letu 2010 ni bilo potrjenih projektov v okviru te prednostne usmeritve, zato informacije o doseganju lizbonskih ciljev ni moč podati.

Kvalitativna analiza

MZP je pripravil analizo pravnih možnosti in načinov prijave projekta, kakor tudi analizo stroškov in koristi za projekt Gradnja operativnih obal v Luki Koper. Na podlagi rezultatov teh analiz je MZP sklenilo, da projekt ne bo prijavljen za sofinanciranje iz KS. O tem je bila EK obveščena na 3. NO za OP ROPI in OP RR.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

Na osnovi podrobnega pregleda možnosti financiranja operativnih obal iz naslova Kohezijskega sklada je bilo ugotovljeno, da takšno sofinanciranje ne bi bilo utemeljeno tako zaradi statusnih (problem državnih pomoči) kot finančnih razlogov (velikost finančne vrzeli).

Namesto tega projekta se je v predloge sprememb OP ROPI vključilo projekt poglobitve vplavnega kanala v bazen I koprskega tovornega pristanišča. Trenutna maksimalna globina morja na območju investicije, je -11,4 m, cilj projekta je poglobitev kanala na koto -15 m. S tem bo omogočeno vplutje ladij z večjim vgrezom (post panamax ladij) v koprsko pristanišče in tako povečana kapaciteta in izkoriščenost koprskega pristanišča ter zagotovljena večja varnost plovbe. Koprsko pristanišče bo tako lahko ohranilo konkurenčnost in sledilo trendom v pomorskem prometu.

3.3. Razvojna prioriteta: Prometna infrastruktura – ESRR

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji RP se uresničujejo preko prednostnih usmeritev:

3.3.1. Področje cest

3.3.2. Področje javnega potniškega prometa

3.3.3. Področje letalske in letališke infrastrukture

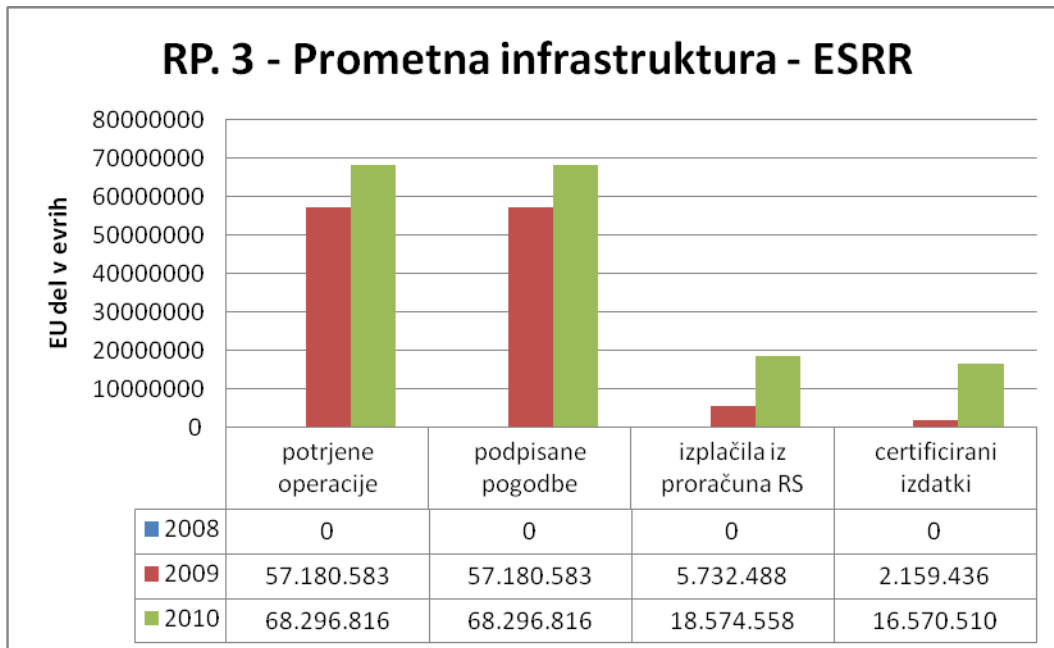
Informacije o fizičnem in finančnem napredku razvojne prioritete

Finančni napredek razvojne prioritete

Tabela 30: Finančni napredek 3. razvojne prioritete

3. RP		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	224.029.886	-	-
	SLO del	39.534.686	-	-
	EU in SLO del	263.564.572	-	-
Pravice porabe 2008	EU del	18.034.488	-	8,1
	SLO del	3.182.557	-	8,1
	EU in SLO del	21.217.045	-	8,1
Pravice porabe 2007-2010	EU del	76.754.275	-	34,3
	SLO del	13.544.872	-	34,3
	EU in SLO del	90.299.147	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	68.296.816	89,0	30,5
	SLO del	12.052.079	-	-
	EU in SLO del	80.348.895	89,0	30,5
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	68.296.816	89,0	30,5
	SLO del	12.052.079	-	-
	EU in SLO del	80.348.895	89,0	30,5
	drugi viri	24.374.773	-	-
	skupaj	104.723.668	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	18.574.558	24,2	8,3
	SLO del	2.289.796	-	-
	EU in SLO del	20.864.354	23,1	7,9
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	12.952.128	16,9	5,8
	SLO del	1.722.981	-	-
	EU in SLO del	14.675.109	16,3	5,6
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		17.209.745	22,4	7,7
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		16.570.510	21,6	7,4

Na razvojni prioritati Prometna infrastruktura – ESRR je bilo potrjenih operacij za 68.296.816 evrov, kar predstavlja 30,5% razpoložljivih pravic porabe. Certificiranih izdatkov je bilo do konca leta 2010 tej razvojni prioritati za 16.570.510 evrov EU dela.



Graf 5: Kumulativni pregled izvajanja 3. razvojne prioritete

Doseganje ciljev in analiza napredka

Tabela 31: Potrjeni projekti na nivoju 3. razvojne prioritete v letu 2010

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS	Nacionalni viri
3. PROMETNA INFRASTRUKTURA – ESRR	3.1 Področje cest	Modernizacija ceste R3-709/8614 (Maribor-Pernica) pod Malečnikom	7.012.338,00	5.183.373,95	1.828.964,05
		Obvoznica Radlje ob Dravi – 2. faza	10.012.764,00	5.932.858,90	4.079.905,10
	VREDNOST SKUPAJ ZA 3.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010		17.025.102	11.116.233	5.908.869
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 3. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			17.025.102	11.116.233	5.908.869

Do presečnega datuma je bilo v okviru razvojne prioritete izdanih 12 odločb o potrditvi sredstev v okviru OP ROPI.

Enajst odločb je bilo izdanih v okviru prednostne usmeritve področje cest, ena pa iz prednostne usmeritve letalske in letališke infrastrukture. Skupno je bilo do sedaj potrjenih za 68 milijonov evrov projektov, kar znaša 30% razpoložljivih sredstev.

V letu 2010 sta bili s strani OU izdani dve odločbi o potrditvi pomoči, za projekta Modernizacija ceste (Maribor - Pernica) Pod Malečnikom in Obvoznica Radlje ob Dravi - 2.faza.

Vloga za projekt enotne vozovnice, ki je predmet sofinanciranja na drugi prednostni usmeritvi, je v fazi dopolnjevanja in usklajevanja med Ministrstvom za promet in organom upravljanja. Hkrati pa se na projektu izvajajo aktivnosti s ciljem implementacije projekta v zastavljenem terminskem načrtu. Skladno s tem je bila september 2011

izvedena analiza z vidika uporabe JPP, CBA analiza, conski in tarifni sistem ter integrirana voznoredna baza podatkov. Prav tako se bo v letu 2011 nadaljevalo z izvedbo izobraževanj, informiranj in obveščanj javnosti o pomenu JPP, oblikovanje standarda za enotno elektronsko vozovnico, izdelava ekonometričnega modela za določanje cen vozovnic, priprava informacijskega portala za potnike in izdelava mestnih prometnih načrtov.

Informacije o fizičnem napredku razvojne prioritete

Tabela 32: Fizični napredek 3. razvojne prioritete

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
1	Število projektov	Učinek	Število	0	10 (30*)	0	0	0	4
2	Dolžina novozgrajenih cest	Učinek	km	5.823	5.843 (povečanje za 20)	0	0	0	0
	Dolžina posodobljenih cest	Učinek	km	0	130 (35**)	0	0	0	0,33
3	Število novozgrajenih izvennivojskih križanj	Učinek	Število	0	10	0	0	0	2
4	Dolžina novozgrajenih kolesarskih stez	Učinek	km	263	331 (294***)	0	0	3,1	5,1
5	Dolžina posodobljenih kolesarskih stez	Učinek	km	0	37	0	0	0	0
	Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v ceste	Rezultat	mio €	0	47	0	0	0	0****
6	Povečanje zmogljivosti kontrole zračnega prometa	Rezultat	premiki /uro	80	102	0	0	0	0

Vir: CIS: centralni informacijski sistem; SURS: Statistični urad RS; MZP

*Število projektov (število prijav) je določeno na osnovi dogovorov na tehničnem sestanku v Bruslju (10.10.2007) o načinu izvajanja projektov Cestna infrastruktura ESRR in skladno s seznanitvijo NO OP ROPI na 1. seji dne 6.12.2007. Kvota 30-ih projektov obsega izgradnjo 10 izvennivojskih križanj, izgradnjo oziroma posodobitev šestih kolesarskih povezav, izgradnjo obvoznice Bled, izgradnjo obvoznice Škofljica (posodobitev cestne povezave Ljubljana-Škofljica-Kočevje), po tri projekte na cestnih povezavah Jeprca-Zminec-Želin in Želin-Peršeti-Kobarid-Robič ter projekt 3. razvojne osi na področju cest. V okviru PU 3.2 bo izveden projekt enotne vozovnice in na PU 3.3 Projekt posodobitve letališke infrastrukture na letališču Maribor, upoštevani pa so tudi trije projekti KZPS, ki bodo glede na opisano v poglavju 3.3.3. izločeni iz OP.

**Pravilna navedba je 35 km, kar je usklajena dolžina posodobljenih cest glede na zgoraj opisano delitev projektov posodobitve cestnih povezavah Jeprca-Zminec-Želin in Želin-Peršeti-Kobarid-Robič

*** Pravilna navedba je 294 km, ker je pri pripravi kazalnikov OP ROPI prišlo do napake; izhodiščno stanje novozgrajenih in posodobljenih kolesarskih poti se poveča za 68 – 31 km novozgrajenih in 37 km posodobljenih kolesarskih stez, tako da načrtovana vrednost novozgrajenih kolesarskih stez v letu 2013 znaša 263 km + 31 km = 294 km.

Vse zgoraj navedene spremembe bodo predmet usklajevanja z Evropsko Komisijo in bodo, v kolikor bo tako dogovorjeno, vključene v spremembo OP ROPI. Zaradi predvidenih sprememb prednostnih usmeritev obstaja možnost naknadnih sprememb, ki jih tu ne prikazujemo, bodo pa po uskladitvi z EK predstavljene v naslednjem letnem poročilu.

**** Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v ceste bodo merljivi po enem letu od predaje investicije v uporabo

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 se bo nadaljevalo izvajanje oz. gradnja na projektih za katere so bile v letu 2010 izdane odločbe o potrditvi sredstev iz ESRR.

Predvidena dinamika porabe sredstev na tej razvojni prioriteti kaže na opazno tveganje za pravočasno porabo sredstev, kar izhaja iz problemov pri umeščanju projektov v prostor predvsem za projekte 3. razvojne osi. Skladno s tem so ob pripravi spremembe OP ROPI v revidirani indikativni listi prioriternih projektov ostale investicije na 3a. in 4. razvojni osi, med tem ko je 3. razvojna os zaradi težav z umeščanjem v prostor umeščena na rezervni indikativni seznam, kar je v večji meri vplivalo na spremembo kazalnikov. Noveliran OP ROPI za razliko od obstoječega navaja posamezne odseke znotraj 3.a in 4. razvojne osi. Na listo se je vključilo tudi nove projekte, ki zagotavljajo tako skladnost s cilji OP kot učinkovitejše črpanje EU sredstev.

Prav tako se je na področju letalstva investicija v posodobitev objektov, sistemov in naprav za vodenje in kontrolo zračnega prometa izkazala kot neprimerna, saj ne izkazuje finančne vrzeli. Razlog za navedeno je politika oblikovanja cen v okviru katere prodajna cena pokriva celotne stroške (*angl. full cost recovery*). Upoštevajoč prioritete s področja navigacijskih služb zračnega prometa se bo navedena posodobitev objektov, naprav in sistemov navigacijskih služb zračnega prometa zato izvedla izven pravic porabe sredstev kohezijske politike.

Na osnovi navedenih dejstev se je 60 milijonov evrov pravic porabe EU sredstev iz te razvojne prioritete preneslo na Operativni program krepitve regionalnih razvojnih potencialov in sicer na razvojno prioriteto 1 »Konkurenčnost podjetij in raziskovalna odličnost« in 2 »Gospodarsko-razvojna infrastruktura«.

Na področju letalstva se bo dodal projekt izgradnje novega potniškega terminala na letališču Jožeta Pučnika Ljubljana. Na področju letalske infrastrukture je bila zaradi napovedanega povečanja zračnega prometa v naslednjem desetletju, izkazana potreba po posodobitvi in nadgradnji ter razširitvi obstoječih letaliških infrastruktur, kakor tudi zadostne kapacitete objektov, naprav in sistemov navigacijskih služb zračnega prometa.

Kakovostna analiza na ravni razvojne prioritete

V letu 2010 so se začeli projekti intenzivno izvajati, dodeljena je bila skoraj tretjina EU sredstev za to RP, temu pa sledi tudi izvajanje teh projektov na terenu.

Večje težave in ukrepi za njihovo odpravo

V letu 2010 ni bilo večjih težav pri izvajanju projektov za katere so bile izdane odločbe o potrditvi sredstev.

Pri projektih, ki so v fazi priprave, se pojavljajo predvsem problemi pri umeščanju projektov v prostor in odkupu zemljišč, kar onemogoča pravočasno pripravo projektne in investicijske dokumentacije. V ta namen je Vlada RS sprejela nov Zakon o umeščanju prometne, energetske in vodne infrastrukture v prostor, ki bo pomembno prispeval k zmanjšanju teh težav, ne glede na to, pa so določena področja soočena z resnimi tveganji za pravočasno izvedbo. Takšen primer so investicije na področju razvojnih osi v okviru te razvojne prioritete, kjer bi bila

Slovenija, v primeru nadaljevanja obstoječih trendov, najprej soočena s potencialno izgubo sredstev.

Prav zaradi tega se je pri spremembi OP ROPI spremenila indikativna lista projektov katera se je prilagodila glede na izvedljivost projektov v časovnem okviru izvajanja OP ROPI. Iz indikativne liste projektov se je izključilo projekte, ki ne zagotavljajo pravočasne izvedbe, vključilo pa se je nove projekte, ki zagotavljajo tako skladnost s cilji OP kot učinkovitejše črpanje EU sredstev.

3.3.1. Področje cest

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 33: Finančni napredek prednostne usmeritve 3.1.

3. RP - PU 3.1.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	189.762.790	-	-
	SLO del	33.487.551	-	-
	EU in SLO del	223.250.341	-	-
Pravice porabe 2008	EU del	15.275.974	-	8,1
	SLO del	2.695.761	-	8,1
	EU in SLO del	17.971.735	-	8,1
Pravice porabe 2007-2010	EU del	65.014.118	-	34,3
	SLO del	11.473.080	-	34,3
	EU in SLO del	76.487.198	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	57.178.951	87,9	30,1
	SLO del	10.090.403	-	-
	EU in SLO del	67.269.354	87,9	30,1
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	57.178.951	87,9	30,1
	SLO del	10.090.403	-	-
	EU in SLO del	67.269.354	87,9	30,1
	drugi viri	22.176.018	-	-
	skupaj	89.445.372	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	13.436.151	20,7	7,1
	SLO del	1.383.018	-	-
	EU in SLO del	14.819.169	19,4	6,6
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	7.813.721	12,0	4,1
	SLO del	816.203	-	-
	EU in SLO del	8.629.924	11,3	3,9
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		12.942.402	19,9	6,8
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		12.317.029	18,9	6,5

Na prednostni usmeritvi področje cest znaša skupna vrednost potrjenih operacij – EU del 57.178.951 evrov, kar glede na razpoložljive pravice porabe na tej prednostni usmeritvi predstavlja 30,1 %.⁴ Skupaj je bilo certificiranih 12.317.029 evrov EU dela.

Vključeno ministrstvo

MZP – Direktorat za ceste

Opis izvajanja v letu 2010

Tabela 34a: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.1.-1.del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
2 ⁵	Poljanska obvoznica Škofija Loka	V letu 2010 se je nadaljevala gradnja na I. etapi od Ljubljanske ceste do predora, vendar pa na tem odseku še vedno ostaja problem v zvezi s pridobitvijo gradbenega dovoljenja za gradnjo križišča in mostu preko Sore, zato je bil s sklenitvijo aneksa k pogodbi rok za izvedbo del podaljšan za eno leto, do julija 2011. V letu 2010 je bilo izvedeno javno naročilo za gradnjo predora oziroma celotne 2. in 3. faze do končnega križišča Zminec. Izvajalska pogodba je bila podpisana v avgustu, dela pa so se začela izvajati v septembru
3 ⁶	Sanacija brežine »Pod Ključem« na cesti G2-102, odsek 1040, Peršeti – Most na Soči, od km 5,630 do km 5,960	Pogodba za izvedbo gradbenih del je bila podpisana v avgustu 2009, dela pa so se zaključila konec avgusta 2010. Novembra 2010 je bilo izdano uporabno dovoljenje, marca 2011 pa odsek uradno predan prometu.
5 ⁷	Ureditev izvennivojskega križanja regionalne ceste R2-441/1298 z železniško progo Ormož–Hodoš v Murski Soboti	Pogodba za izvedbo gradbenih del na III. etapi je bila podpisana v aprilu 2009, gradbena dela na projektu pa so se zaključila v maju 2010. Pomanjkljivosti na vodnogospodarskih ureditvah, ugotovljene na tehničnem pregledu, so bile odpravljene in v avgustu 2010 je bilo pridobljeno uporabno dovoljenje. Izvennivojsko križanje je bilo uradno predano prometu v septembru 2010.

⁴ Po spremembi pravic porabe v spremembi OP ROPI je na PU področje cest planirano samo še 136,83 mio EUR, iz tega sledi da je odstotek potrjenih operacij višji od navedenih 30,1 % in sicer je 41,8%.

⁵ Pod projektom Posodobitev cestne povezave Jeprca-Zminec-Želin je v okviru OP ROPI predvidena izvedba treh projektov: [Poljanska obvoznica Škofje Loke](#), obvoznica Gorenje vasi in posodobitev-novogradnja ceste na odseku Cerkno-Hotavlje.

⁶ Pod projektom Posodobitev cestne povezave Želin - Peršeti - Kobarid – Robič je v okviru OP ROPI predvidena izvedba treh projektov: obvoznica Tolmina, rekonstrukcija ceste na odseku Tolmin-Most na Soči in posodobitev ceste na odseku Bača-Dolenja Trebuša. [Sanacija brežine »Pod Ključem«](#) predstavlja drugi projekt od navedenih.

⁷ Pod projektom Izgradnja zunajnivojskih križanj glavnih in regionalnih cest z železniškimi progami je v okviru OP ROPI predvidena izvedba desetih projektov.

Tabela 34b: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.1.-2.del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
5 ⁷	Rekonstrukcija ceste R1-215/1162 Trebnje – Mokronog od km 1+188 do km 1+975 (ureditev izvenivojskega križanja Zijavnica) z železniško progo Sevnica – Trebnje	Pogodba za izvedbo gradbenih del je bila podpisana v juliju 2009, v 2010 pa so se zaključila vsa gradbena dela. Na podlagi tehničnega pregleda, ki je bil izveden v septembru 2010 je bilo v oktobru 2010 izdano uporabno dovoljenje. Odsek je bil predan prometu v januarju 2011.
5 ⁷	Ureditev križanja ceste R2-420 na odseku 1335 (od km 4,750 do km 5,750) in lokalne ceste LC 024260 z železniško progo Dobova–Ljubljana v območju naselja Dobova	Gradbena pogodba za izvedbo del je bila sklenjena septembra 2009. V letu 2010 je v septembrskih poplavah podtalnica dosegla gradbišče in zalila podvoz. Izvajalec določen čas z deli ob podvozu ni mogel nadaljevati, izvedeno je preprojektiranje kesona na višjo koto podtalnice, kot je bila predvidena z osnovnim projektom. Z aneksom k pogodbi je bil opredeljen nov rok za izvedbo del, do konca avgusta 2011. V teku je preučitev stroškov za nepredvidena dela, posledično se bo proučila potreba po spremembi odločbe o dodelitvi sredstev.
7 ⁸	Izgradnja kolesarske povezave Rogaška Slatina - Podčetrtek - Bistrica ob Sotli, odsek Podčetrtek - Imeno	Na projektu so bile podpisane tri izvajalske pogodbe. Gradbena dela so bila zaključena. V teku so postopki pridobivanja dovoljenja za izročitev prometu. Zaradi nižjih vrednosti gradbenih pogodb se na projektu pričakuje nižjo realizacijo EU sredstev od dodeljenih v odločbi.
7 ⁸	Ureditev kolesarskega prometa na trasi daljinske poti Gozd Martuljek - Jesenice	Gradbena pogodba iz leta 2008 je zaključena. Postopek oddaje javnega naročila za drugi dve pogodbi je bil decembra 2010 še v teku.
7 ⁸	Kolesarska povezava Brezovica-Vrhnika-Logatec (pododsek 3)	Sklenjeni sta bili dve gradbeni pogodbi. Dela po obeh pogodbah so zaključena. V februarju 2011 je Ministrstvo za promet izdalo dovoljenje za izročitev prometu. V letu 2011 predviden začetek izvajanja gradbenih del po tretji pogodbi
7 ⁸	Kolesarska povezava Jesenice – Lesce – Bled (pododseki 1, 3, 5 in 6)	V letu 2010 zaradi težav s pridobivanjem zemljišč ni bilo izvedeno javno naročilo za gradnjo, začetek postopka javnega naročila pa je predviden za marec 2011.

⁸ Pod projektom Izgradnja kolesarskih povezav je predvidenih šest projektov.
september 2011

Tabela 34c: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.1.-3.del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
7 ⁸	Kolesarska povezava Pot prijateljstva in zdravja Porečanka (Parenzana)	Vloga oddana na OU in naknadno umaknjena zaradi problematike umestitve v prostor. Po razrešitvi problematike, upravičenec že pripravlja novelacijo Vloge in IP-ja. Pripravljena je tudi vsa projektna dokumentacija
7 ⁸	Kolesarska povezava Miren-Vrtojba-Nova Gorica-Kanal (odsek Solkan-Plave)	Za projekt Miren-Vrtojba-Kanal je v pripravi projektna dokumentacija, ki zajema celotno traso predvidene investicije v projektu. Vloga za pridobitev sredstev naj bi bila posredovana v prvi polovici 2011.
-	Obvoznica Radlje ob Dravi – 2. faza od km 1+170 do km 3+874	Organ upravljanja je dne 14.12.2010 izdal odločbo o dodelitvi sredstev. Podpisana je bila izvajalska pogodba na podlagi katere so se začela izvajati dela na projektu. Prva izplačila so bila izvedena decembra 2010. Septembra 2010 je bila na upravno sodišče podana tožba za izpodbijanje gradbenega dovoljenja, postopek je v teku.
-	Modernizacija ceste R3-709/8614 (Maribor-Pernica) pod Malečnikom	V letu 2010 izvedeno javno naročilo za gradnjo, na podlagi katerega je bila v novembru podpisana izvajalska pogodba. Dela so se začela izvajati.
-	Posodobitev Bača – Dolenja Trebuša	Izdelana je projektna dokumentacija za odsek v dolžini 6 kilometrov (dela v javno korist). Predinvesticijska zasnova se izdeluje za vseh 8,5 km. V teku so tudi odkupi za gradnjo potrebnih nepremičnin. V letu 2011 bo izdelana investicijska dokumentacija in vloga za dodelitev sredstev ESRR. Za odsek v dolžini 2 kilometra (predvidoma bo trasa deloma v predoru) je v teku priprava državnega prostorskega načrta. Gradnja je predvidena v letih od 2011 do 2014.
-	Rekonstrukcija Dolenja Trebuša-Želin	Projektna dokumentacija bo predvidoma izdelana do konca leta 2011, vloga za dodelitev EU sredstev bo predvidoma predložena v potrditev konec leta 2011. V letu 2010 je bilo izvedeno javno naročilo za izdelavo projektne dokumentacije za rekonstrukcije ceste v dolžini 11 kilometrov. Pričetek gradnje je predviden v letu 2012.
-	Obvoznica Gorenja vas	Vloga za dodelitev EU sredstev bo predvidoma predložena v potrditev v začetku leta 2012. V letu 2010 je bila obvoznica z Odlokom o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu umeščena v prostor in začel se je postopek oddaje javnega naročila za izdelavo projektne in investicijske dokumentacije. V letu 2011 bodo potekali odkupi za gradnjo potrebnih nepremičnin. Začetek gradnje bo predvidoma v letu 2012.

Tabela 34d: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.1.-4.del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
-	Pušenci - izvennivojsko križanje	V letu 2010 je bila izdelana projektna in investicijska dokumentacija. Vloga za dodelitev EU sredstev bo na organ upravljanja posredovana v prvi polovici leta 2011. Izvedena je bila parcelacija zemljišč in potekale so aktivnosti v zvezi z odkupi zemljišč. Pričetek gradnje je predviden za konec leta 2011.
-	Zgornji Log - izvennivojsko križanje	V oktobru 2010 je bil projekt s sprejetjem Uredbe o državnem prostorskem načrtu umeščen v prostor. V letu 2011 bo izvedeno javno naročilo za izdelavo projektne in investicijske dokumentacije, izvedena bo parcelacija in pričeli se bodo odkupi zemljišč potrebnih za gradnjo.
-	Grobelno - izvennivojsko križanje	V letu 2010 je bila na Vladi RS sprejeta uredba o državnem prostorskem načrtu in začel se je postopek izvedbe javnega naročila za izdelavo projektne dokumentacije. Vloga za dodelitev EU sredstev bo na organ upravljanja posredovana predvidoma v začetku leta 2012. V letu 2011 bo izdelana projektna dokumentacija, izvedena bo parcelacija in začelo se bo z odkupi zemljišč potrebnih za gradnjo. V letu 2012 je planiran tudi pričetek gradnje.

Izvajanje prednostne usmeritve

Tabela 35: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 3.1.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
1	Število projektov	Učinek	Število	0	25*	0	0	0	4
2	Dolžina novozgrajenih cest	Učinek	km	5.823	5.843 (povečanje za 20)	0	0	0	0
	Dolžina posodobljenih cest			0	130 (35**)	0	0	0	0,33
3	Število novozgrajenih izvennivojskih križanj	Učinek	Število	0	10	0	0	0	2
4	Dolžina novozgrajenih kolesarskih stez	Učinek	km	263	331 (294***)	0	0	3,1	5,1
	Dolžina posodobljenih kolesarskih stez			0	37	0	0	0	0
5	Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v ceste	Rezultat	mio €	0	47	0	0	0	0****

Vir: CIS: centralni informacijski sistem; MzP

*Število projektov (število prijav) je določeno na osnovi dogovorov na tehničnem sestanku v Bruslju (10.10.2007) o načinu izvajanja projektov Cestna infrastruktura ESRR in skladno s seznanitvijo NO OP ROPI na 1. seji dne 6.12.2007. Kvota 25-ih projektov obsega izgradnjo 10 izvennovojskih križanj, izgradnjo oziroma posodobitev šestih kolesarskih povezav, izgradnjo obvoznice Bled, izgradnjo obvoznice Škofljica (posodobitev cestne povezave Ljubljana-Škofljica-Kočevje), po tri projekte na cestnih povezavah Jeprca-Zminec-Želin in Želin-Peršeti-Kobarid-Robič ter projekt 3. razvojne osi na področju cest.

**Dolžina posodobljenih cest je usklajena glede na zgoraj opisano delitev projektov posodobitve cestnih povezav Jeprca-Zminec-Želin in Želin-Peršeti-Kobarid-Robič.

*** Pravilna navedba je 294 km, ker je pri pripravi kazalnikov OP ROPI prišlo do napake; izhodiščno stanje novozgrajenih in posodobljenih kolesarskih poti se poveča za 68 – 31 km novozgrajenih in 37 km posodobljenih kolesarskih stez, tako da načrtovana vrednost novozgrajenih kolesarskih stez v letu 2013 znaša 263 km + 31 km = 294 km.

Vse zgoraj navedene spremembe bodo predmet usklajevanja z Evropsko Komisijo in bodo, v kolikor bo tako dogovorjeno, vključene v spremembo OP ROPI. Zaradi predvidenih sprememb prednostnih usmeritev obstaja možnost naknadnih sprememb, ki jih tu ne prikazujemo, bodo pa po uskladitvi z EK predstavljene v naslednjem letnem poročilu.

**** Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v ceste bodo merljivi po enem letu od predaje investicije v uporabo.

Kvalitativna analiza

Projekti na področju državnih cest časovno zaostajajo pri izvedbi, zaradi različnih razlogov. Ena od glavnih težav je umeščanje v prostor, predvsem za projekte 3. razvojne osi. Skladno s tem je bil pripravljena sprememba OP ROPI, ki za razliko od obstoječega navaja posamezne odseke znotraj 3.a in 4. razvojne osi. Poleg tega se je na prioriteto listo vključilo tudi nove projekte, ki zagotavljajo tako skladnost s cilji OP kot učinkovitejše črpanje EU sredstev. V letu 2011 je OU izdal 2 odločbi o dodelitvi sredstev in sicer za projekta Obvoznica Radlje ob Dravi in Modernizacija ceste R3-709/8614 (Maribor-Pernica) pod Malečnikom

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

Skupno je bilo do sedaj potrjenih za 68 milijonov evrov projektov, kar znaša 30% razpoložljivih sredstev.

Predvidena dinamika porabe sredstev kaže na opazno tveganje za pravočasno porabo sredstev, kar izhaja predvsem iz prej omenjenih problemov z umeščanjem projektov v prostor.

Zaradi navedenih težav je v okviru spremembe OP ROPI predlagana novelacija indikativne liste projektov katera bi se prilagodila glede na izvedljivost projektov v časovnem okviru izvajanja OP ROPI in zmanjšanju razpoložljivih sredstev. Na listo se vključi tudi nove projekte, ki zagotavljajo tako skladnost s cilji OP kot učinkovitejše črpanje EU sredstev.

Zmanjšanje višine sredstev ESRR na račun OP RR.

3.3.2. Področje javnega potniškega prometa

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanega projekta.

Finančna tabela

Tabela 36: Finančni napredek prednostne usmeritve 3.2.

3. RP - PU 3.2.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	3.688.468	-	-
	SLO del	650.906	-	-
	EU in SLO del	4.339.374	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	1.263.696	-	34,3
	SLO del	223.005	-	34,3
	EU in SLO del	1.486.701	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
	drugi viri	0	-	-
	skupaj	0	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		0	0,0	0,0
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		0	0,0	0,0

Finančne realizacije v letu 2010 ni bilo.

Vključeno ministrstvo

MZP – Direktorat za promet.

Opis izvajanja v letu 2010

Tabela 37: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.2.1

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
-	Projekt integrirani javni potniški promet	<p>Novelirana Vloga bo pripravljena v letu 2011.</p> <p>V letu 2010 so bile izvedene aktivnosti za ustanovitev Direkcije za JPP (DJPP), ki so zastavljene na način, da bo DJPP začela delovati v začetku leta 2012. Izvedeni so bili naslednji razpisi: Izvedba izobraževanj, informiranja in obveščanja javnosti o pomenu JPP, Oblikovanje standarda za enotno elektronsko vozovnico, Ekonometrični model za določanje cen vozovnic, Priprava informacijskega portala za potnike in Izdelava mestnih prometnih načrtov, katerih naloge se bodo izvajale v letih 2011 – 2013. V letu 2010 pa so se izvedle tudi naslednje naloge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izdelava celostne podobe IJPP - Izdelava analize študijskih programov z vidika JPP z recenzijo analize - Ozaveščevalna akcija v času tedna mobilnosti

Izvajanje prednostne usmeritve

Tabela 38: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 3.2.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
1	Število projektov	Učinek	Število	0	1	0	0	0	0

Vir: CIS: centralni informacijski sistem; MZP

Lizbonski cilji

V letu 2010 še ni bilo potrjenih projektov v okviru te prednostne usmeritve, zato informacije o doseganju lizbonskih ciljev ni moč podati.

Kvalitativna analiza

Projekt Integriranega javnega potniškega prometa je edini projekt v PU 3.2, zato predstavlja PU v celoti. Projekt je časovno zaostajal pri izvedbi predvsem v zvezi z zagotovitvijo strokovnega kadra za delo na projektu. Problematika je bila v letu 2010 rešena, zaradi česar je na projektu prišlo do napredka. V zvezi z upravljanjem projekta je bila na ravni projektne sveta sprejeta odločitev, da bo upravljavec sistema IJPP Direkcija za javni potniški promet, ki jo je potrebno ustanoviti v začetku leta 2012.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 je predvidena potrditev vloge ter izdaja odločbe za projekt Integriranega javnega potniškega prometa, tekom leta pa se bo nadaljevalo izvajanje že oddanih del in pridobilo izvajalce za izvedbo še neodanih del in storitev.

Da bi optimizirali koriščenje evropskih sredstev v času sedanje gospodarske krize, se bodo iz te razvojne prioritete v 2. razvojno prioriteto prenesle aktivnosti, ki se lahko

sofinancirajo iz Kohezijskega sklada v skladu z Uredbo (ES) št 1083/2006 s spremembami, in sicer bodo v to RP vključeni projekti, ki prispevajo k učinkovitejšemu javnemu potniškemu prometu in k trajnostni mobilnosti v širših mestnih območjih. Predvideno je izvajanje aktivnosti za vzpostavitev sistema enotne vozovnice in aktivnosti za izvedbo projektov »parkiraj in se pelji«.

3.3.3. Področje letalske in letališke infrastrukture

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 39: Finančni napredek prednostne usmeritve 3.3.

3. RP - PU 3.3.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	30.578.628	-	-
	SLO del	5.396.229	-	-
	EU in SLO del	35.974.857	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	10.476.461	-	34,3
	SLO del	1.848.787	-	34,3
	EU in SLO del	12.325.248	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	11.117.865	106,1	36,4
	SLO del	1.961.676	-	-
	EU in SLO del	13.079.541	106,1	36,4
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	11.117.865	106,1	36,4
	SLO del	1.961.676	-	-
	EU in SLO del	13.079.541	106,1	36,4
	drugi viri	2.198.755	-	-
	skupaj	15.278.296	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	5.138.407	49,0	16,8
	SLO del	906.778	-	-
	EU in SLO del	6.045.185	49,0	16,8
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	5.138.407	49,0	16,8
	SLO del	906.778	-	-
	EU in SLO del	6.045.185	49,0	16,8
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		4.267.343	40,7	14,0
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		4.253.481	40,6	13,9

Na prednostni usmeritvi področje letalske in letališke infrastrukture znaša skupna vrednost potrjenih operacij – EU del 11.117.865 evrov, kar glede na razpoložljive pravice porabe na tej prednostni usmeritvi predstavlja 36,4%⁹. Skupaj je bilo certificiranih 4.253.481 evrov EU dela.

⁹ Po spremembi pravic porabe v spremembi OP ROPI je na PU področje letalske in letališke infrastrukture planirano samo še 28,7 mio EUR, iz tega sledi da je odstotek potrjenih operacij višji od navedenih 36,4 % in sicer je 38,7 %.

Vključeno ministrstvo

- MZP – Direktorat za civilno letalstvo.

Opis izvajanja v letu 2010*Tabela 40: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 3.3.*

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
1	Posodobitev letališke infrastrukture na letališču Maribor	SVLR je kot organ upravljanja dne 14.12.2009 izdal Odločbo št. ESRR OP ROPI/3/3/Letališče Maribor/0 o dodelitvi sredstev. 14.12.2009 je bila s strani OU izdana Odločba o dodelitvi sredstev, ki dodeljuje 11.117.865,16 EUR ESRR sredstev, v okviru katerih se sofinancirajo aktivnosti gradnje, nadzora in izdelave masterplana. Za izvedbo navedenih del so bile podpisane tri pogodbe, od katerih so se na pogodbi za izvedbo gradbenih del pojavile zamude zaradi likvidnostnih težav glavnega izvajalca SCT, d.d. Ker je bila nad SCT, d.d. dne 25.1.2011 uvedena prisilna poravnava, je MZP dne 11.2.2011 odstopil od pogodbe z SCT,d.d., ter unovčil bančno garancijo za dobro izvedbo del in za poplačilo stroškov zaradi nastale situacije. Ocenjeno je, da je nedokončanih okvirno 30% pogodbenih del, za oddajo katerih je bil v marcu 2011 objavljen razpis.
2	Posodobitev sistemov vodenja in kontrole zračnega prometa	Pri izdelavi analize stroškov in koristi v letu 2008 se je ugotovilo, da projekt izkazuje minimalno finančno vrzel, zato se projekt ne bo sofinanciral v okviru OP ROPI.

Izvajanje prednostne usmeritve*Tabela 41: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 3.3.*

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 -2009	2007 -2010
1	Število projektov	Učinek	Število	0	4*	0	0	0	0
6	Povečanje zmogljivosti kontrole zračnega prometa	Rezultat	Premiki na uro	80	102	0	0	0	0

* Projekt Kontrole zračnega prometa (ki je bil prvotno načrtovan, da se bo zaradi optimalne realizacije izvedel v treh projektih) se ne bo sofinanciral, za izvedbo ostaja ob koncu leta 2009 v okviru te prednostne usmeritve le Letališče Maribor, zato je do konca leta 2013 načrtovana vrednost 1 projekt.

Lizbonski cilji

V letu 2010 je bil potrjen projekt Posodobitev letališke infrastrukture na letališču Maribor. Skupna višina potrjenih sredstev je 11.117.865,16 evrov.

Koda razsežnosti 1: Prednostna tema	Koda razsežnosti 2: Oblika Financiranja	Koda razsežnosti 3: Ozemlje	Koda razsežnosti 4: Gospodarska dejavnost	Koda razsežnosti 5: Lokacija	Znesek
29	1	1	11	SI012	11.117.865,16

Kvalitativna analiza

Ugotovljeno je bilo, da se zaradi minimalne finančne vrzeli projekt posodobitve sistemov vodenja in kontrole zračnega prometa ne bo sofinanciral v okviru OP ROPI. Skladno s tem se bo pri spremembi OP ROPI predlagalo, da se v sofinanciranje iz ESRR vključi projekt izgradnje potniškega terminala na letališču Jožeta Pučnika Ljubljana.

Na projektu Posodobitve letališke infrastrukture letališča Maribor je bila 14.12.2009 s strani OU izdana Odločba o dodelitvi sredstev, ki dodeljuje 11,1 mio evrov EU sredstev. Na projektu so podpisane tri pogodbe: gradnja, nadzor in izdelava masterplana .

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 se bo nadaljevalo izvajanje del na projektu Posodobitve letališke infrastrukture letališča Maribor, ki naj bi bila končana do leta 2013. Za izvedbo navedenih del so bile podpisane tri pogodbe in sicer za gradnjo, nadzor in izdelavo masterplana. Osnutek masterplana je izdelan in posredovan naročniku v pregled. Na pogodbi za izvedbo gradbenih del so se zaradi likvidnostnih težav (prisilna poravnava) glavnega izvajalca SCT, d.d. pojavile zamude. MZP je zato odstopil od pogodbe z SCT, d.d., ter unovčil bančno garancijo za dobro izvedbo del in za poplačilo stroškov zaradi nastale situacije, ter v začetku leta 2011 sprožil postopke pridobivanja novega izvajalca gradbenih del. V marcu 2011 je bil objavljen javni razpis za izbor izvajalca, ki bo dokončal izgradnjo približno 30 % nedokončanih del. Gradbena dela se bodo nadaljevala predvidoma v juniju 2011.

Projekt Posodobitev kontrole zračnega prometa se ne bo sofinanciral iz sredstev ESRR v okviru OP ROPI.

Pri spremembi OP ROPI se bo predlagalo, da se v sofinanciranje iz ESRR vključi projekt izgradnje potniškega terminala na letališču Jožeta Pučnika Ljubljana. Z izgradnjo potniškega terminala bi se udeležile usmeritve OP-ROPI po zagotovitvi zadostnih kapacitet letališč, saj je bila zaradi napovedanega povečanja zračnega prometa v naslednjem desetletju, izkazana potreba po posodobitvi in nadgradnji ter razširitvi obstoječih letaliških infrastruktur, kakor tudi zadostne kapacitete objektov, naprav in sistemov navigacijskih služb zračnega prometa.

Projekt je že vključen v shemo državnih pomoči za regionalni razvoj. Upravičenec naj bi v letu 2011 končal s pripravo projektne in investicijske dokumentacije. V pripravo investicijske dokumentacije in vloge za potrditev pomoči je že aktivno vključena. V juniju 2011 se načrtuje posredovanje usklajene vloge za potrditev pomoči na EK.

3.4. Razvojna prioriteta: Ravnanje s komunalnimi odpadki

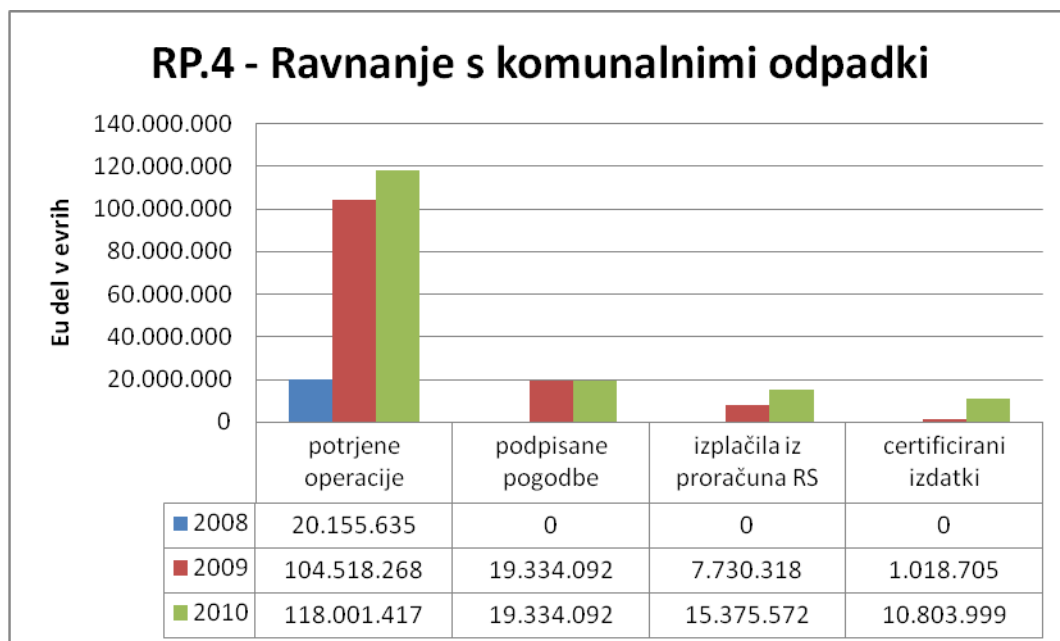
Informacije o fizičnem in finančnem napredku razvojne prioritete

Finančni napredek razvojne prioritete

Tabela 42: Finančni napredek 4. razvojne prioritete

4. RP		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	205.568.426	-	-
	SLO del	36.276.782	-	-
	EU in SLO del	241.845.208	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	70.470.908	-	34,3
	SLO del	12.436.042	-	34,3
	EU in SLO del	82.906.950	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	118.001.417	167,4	57,4
	SLO del	55.951.534	-	-
	EU in SLO del	173.952.951	209,8	71,9
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	19.334.092	27,4	9,4
	SLO del	3.756.465	-	-
	EU in SLO del	23.090.558	27,9	9,5
	drugi viri	1.948.747	-	-
Plaćila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	15.375.572	21,8	7,5
	SLO del	3.010.167	-	-
	EU in SLO del	18.385.739	22,2	7,6
	skupaj	25.039.305	-	-
Plaćila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	7.645.254	10,8	3,7
	SLO del	1.466.934	-	-
	EU in SLO del	9.112.188	11,0	3,8
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		10.803.999	15,3	5,3
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		10.803.999	15,3	5,3

Na razvojni prioriteti Ravnanje s komunalnimi odpadki znaša vrednost potrjenih operacij 118.001.417 evrov, kar predstavlja glede razpoložljive pravice porabe v celotnem programskem obdobju 57,4 %. Skupaj je bilo na tej razvojni prioriteti v okviru javnih upravičenih izdatkov certificiranega 10.803.999 evrov EU dela.



Graf 6: Kumulativni pregled izvajanja 4. razvojne prioritete

Doseganje ciljev in analiza napredka

Tabela 43: Potrjeni projekti na nivoju 4. razvojne prioritete v letu 2010

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS	Nacionalni viri
4. RAVNANJE Z KOMUNALNIMI ODPADKI	4.1 Ravnanje z komunalnimi odpadki	Regijski center za ravnanje z odpadki Pomurje - II. faza	23.196.120,00	13.483.148,85	9.712.971,15
	VREDNOST SKUPAJ ZA 4.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010		23.196.120,00	13.483.148,85	9.712.971,15
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 4. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			23.196.120	13.483.149	9.712.971

Informacije o fizičnem napredku razvojne prioritete

Tabela 44: Fizični napredek 4. razvojne prioritete

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
						2007	2013	2007 - 2008	2007 - 2009
1	Število projektov	Učinek	Število	0	6	0	2	4	5
2	Zmanjšanje količin odloženih nenevarnih odpadkov	Rezultat	t/leto	845.000	550.000	0	0	0	0
3	Povečanje količin ločeno zbranih frakcij	Rezultat	t/leto	205.000	500.000	0	0	0	0

Vir: MOP: Ministrstvo za okolje in prostor; ARSO: Agencija RS za okolje

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 se bodo nadaljevale aktivnosti za pripravo projektne in investicijske dokumentacije za vzpostavitev regijskih centrov I. reda. Še posebej pa se bodo izvajale aktivnosti za pripravo vlog za potrditev pomoči in izdelave razpisnih dokumentacij za naslednje projekte:

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITEV	PROJEKT / podprojekt
4. RAVNANJE Z KOMUNALNIMI ODPADKI	4.1 Ravnanje z komunalnimi odpadki	Regijski center za ravnanje z odpadki Štajerske regije (CERO Podravje)
		Regijski center za ravnanje z odpadki – Istra, Kras
		Regijski center za ravnanje z odpadki Gorenjske
		Regijski center za ravnanje z odpadki Dolenjske - II . faza
		Regijski center za ravnanje z odpadki Notranjska

Kakovostna analiza na ravni razvojne prioritete

V letu 2010 je bila izdana odločba za projekt Regijski center za ravnanje z odpadki Pomurje – II. faza. V okviru projekta Regijski center za ravnanje z odpadki Koroške – KOCEROD je gradnja v zaključni fazi. Prav tako se nadaljuje izgradnja RCERO Ljubljana, kjer sta že zaključena dva objekta, in sicer IV. In V. odlagalno polje ter čistilna naprava za izcedne vode. Za projekt Regijski center za ravnanje z odpadki v Zasavju CEROS – II. faza pa se je zaključil postopek izbire izvajalca del. Ob pomoči Evropske pobude Jaspers so se tudi nadaljevale aktivnosti za pripravo vloge za potrditev pomoči za projekt Regijski center za ravnanje z odpadki Štajerske regije – Center za ravnanje z odpadki Podravje, vendar počasneje kot je bilo predvideno zaradi težav pri zagotovitvi ustreznega števila občin, potrebnih za vzpostavitev regijskega centra I. reda..

Večje težave in ukrepi za njihovo odpravo

Pri pripravi projektov se je kot pomembna težava izpostavila problematika zagotavljanja regijskih centrov I. reda ob vključitvi čim večjega števila občin in umeščanja teh objektov v prostor, česar se zaveda tudi posredniško telo. Z namenom čim prej omogočiti izvedbo projektov so bili določeni prioritetni projekti ob upoštevanju dejanske stopnje pripravljenosti in možnosti za njihovo izvedbo. Hkrati so se na ravno posredniškega telesa nadaljevala aktivnosti za vključitev čim večjega števila občin pri vzpostavitvi prioriternih regijskih centrov.

3.4.1. Ravnanje s komunalnimi odpadki

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 45: Finančni napredek prednostne usmeritve 4.1.

4. RP PU 4.1.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	205.568.426	-	-
	SLO del	36.276.782	-	-
	EU in SLO del	241.845.208	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	70.470.908	-	34,3
	SLO del	12.436.042	-	34,3
	EU in SLO del	82.906.950	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	118.001.417	167,4	57,4
	SLO del	55.951.534	-	-
	EU in SLO del	173.952.951	209,8	71,9
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	19.334.092	27,4	9,4
	SLO del	3.756.465	-	-
	EU in SLO del	23.090.558	27,9	9,5
	drugi viri	1.948.747	-	-
	skupaj	25.039.305	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	15.375.572	21,8	7,5
	SLO del	3.010.167	-	-
	EU in SLO del	18.385.739	22,2	7,6
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	7.645.254	10,8	3,7
	SLO del	1.466.934	-	-
	EU in SLO del	9.112.188	11,0	3,8
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		10.803.999	15,3	5,3
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		10.803.999	15,3	5,3

Vključeno ministrstvo

Ministrstvo za okolje in prostor – Direktorat za evropske zadeve in investicije.

Opis izvajanja v letu 2010

Tabela 46a: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 4.1.-1.del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
1	Regijski center za ravnanje z odpadki Dolenjske II faza (CeROD II)	Vloga za potrditev pomoči je v pregledu na MOP. Razpisne dokumentacije so v pripravi. Izvajalec še ni izbran, zato se dela še ne izvajajo.

Tabela 46b: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 4.1.-2.del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
2	Regijski center za ravnanje z odpadki Koroške (KOCEROD)	<p>SVLR je kot organ upravljanja dne 9.9.2008 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/4/1/KOCEROD/0 o dodelitvi sredstev.</p> <p>Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 3 razpisne dokumentacije v postopkih oddaje javnih naročil, od tega eno za gradnjo, eno za nadzor in eno za obveščanje javnosti.</p> <p>Z izbranimi izvajalci so bile 12.1.2009 podpisane Izvajalske pogodbe. Izvajalec za gradnjo je bil uveden v delo 28.1.2009. Končana je bila večina gradbenih in obrtniških del na lokaciji Mislinjska Dobrava (cca.90%, od tega Sortirnica 92%, Kompostarna/MBO 94% in ureditev okolja 68,30%). Na lokaciji Zmes je bilo izvedenih večino vseh del na odlagalnem polju (97%), 70% del na sprejemnem platoju z objekti, dostopna cesta je razen železniškega prehoda zaključena (86%), ostala dela pa so izvedena 65%.</p>
3	<u>Nadgradnja regionalnega centra za ravnanje z odpadki v Osrednjeslovenski regiji (Regijski center za ravnanje z odpadki Ljubljana (RCERO)) 2007SI161PR001</u>	<p>Evropska Komisija je dne 8.4.2009 izdala Odločbo Komisije o velikem projektu št. C(2009)2884.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 7 razpisnih dokumentacij v postopkih oddaje javnih naročil, od tega 4 za gradnjo, 2 za nadzor in eno za obveščanje javnosti. o <u>Izgradnja objekta za predelavo odpadkov (MBO)</u> V letu 2010 je potekal 1. krog konkurenčnega dialoga – drugo fazo JN za izbiro izvajalca. o <u>Izgradnja IV. In V. odlagalnega polja v treh fazah</u> Plačan je bil zahtevk za izplačilo druge polovice zadržanega zneska. S tem je ta del projekta zaključen. o <u>Izgradnja čistilne naprave izcednih vod odlagališča nenevarnih odpadkov Barje</u> Poskusno obratovanje se je pričelo 10.3.2010. Dne 24.1.2011 je bilo izdano Potrdilo o prevzemu.. o <u>Izgradnja objekta za predelavo odpadkov (MBO)</u> Nadaljujejo se aktivnosti za izbiro Izvajalca del. Postopek je v sklepnih fazah in se bo predvidoma zaključil v letu 2011
7	Regijski center za ravnanje z odpadki Štajerske regije – Izgradnja centra za ravnanje z odpadki II reda Slovenska Bistrica (I. faza CERO Pragersko)	<p>SVLR je kot organ upravljanja dne 12.9.2008 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/4/1/RCERO-Slovenska Bistrica/0 o dodelitvi sredstev.</p> <p>Dne 26.11.2009 je bila s strani MOP - Direktorata za javne službe in investicije ugotovljena nepravilnost. Ugotovljeno je bilo, da območje deponije leži na poplavnem območju in v zvezi s tem poslan dopis občini s pozivom za obrazložitev glede zagotavljanja dodatnih sredstev za izgradnjo nasipov (od 4 do 6 mio EUR).</p> <p>Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 3 razpisne dokumentacije v postopkih oddaje javnih naročil, od tega eno za gradnjo, eno za nadzor in eno za obveščanje javnosti.</p> <p>Z izbranimi izvajalci so bile podpisane izvajalske pogodbe. Pogodbe o sofinanciranju še niso podpisane.</p>

Tabela 46c: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 4.1.-3.del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
7	Regijski center za ravnanje z odpadki Štajerske regije – Center za ravnanje z odpadki Podravje	Tekom leta je potekala priprava vloge, pri kateri je sodelovala pobuda Jaspers.
		Razpisne dokumentacije so v pripravi.
		Izvajanje še ni v teku.
8	Regijski center za ravnanje z odpadki Pomurje - II. faza	Tekom leta je potekala priprava vloge. Sodelovala je pobuda Jaspers. SVLR je kot organ upravljanja dne 23.12.2010 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/4/1/Puconci – 2. faza/0 o dodelitvi sredstev.
		Razpisne dokumentacije so v pripravi.
		Izvedbe še ni.
9	Regijski center za ravnanje z odpadki v Zasavju – CEROZ II. faza	SVLR je kot organ upravljanja dne 15.5.2009 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/4/1/CEROZ/0 o dodelitvi sredstev.
		Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 3 razpisne dokumentacije v postopkih oddaje javnih naročil, od tega eno za gradnjo, eno za nadzor in eno za obveščanje javnosti. Zaradi zahtevka za revizijo, pogodba za gradnjo v letu 2010 še ni bila podpisana.
		Postopek izbire izvajalca je v zaključni fazi, zato se dela še niso začela izvajati.
10*	Termična obdelava odpadkov Maribor	Pripravljalne aktivnosti za pripravo vloge.
		Razpisne dokumentacije še niso v pripravi
		Izvedbe še ni.

* Predvideva se še drugi projekt termične obdelave odpadkov v Ljubljani.

Izvajanje prednostne usmeritve

Tabela 47: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 4.1.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
						2007	2013	2007	2007 -2008
1	Število projektov	Učinek	Število	0	6	0	2	4	5
2	Zmanjšanje količin odloženih nenevarnih odpadkov	Rezultat	t/leto	845.000	550.000	0	0	0	0
3	Povečanje količin ločeno zbranih frakcij	Rezultat	t/leto	205.000	500.000	0	0	0	0

Vir: MOP: Ministrstvo za okolje in prostor; ARSO: Agencija RS za okolje

Kvalitativna analiza

V letu 2010 je bila izdana odločba za projekt Regijski center za ravnanje z odpadki Pomurje – II. faza. Prav tako se nadaljuje izgradnja RCERO Ljubljana, kjer sta že zaključena dva objekta, in sicer IV. In V. odlagalno polje ter čistilna naprava za izcedne vode. Za projekt Regijski center za ravnanje z odpadki v Zasavju CEROZ – II. faza pa se je zaključil postopek izbire izvajalca del. Ob pomoči Evropske pobude Jaspers so se tudi nadaljevale aktivnosti za pripravo vloge za potrditev pomoči za

projekt Regijski center za ravnanje z odpadki Štajerske regije – Center za ravnanje z odpadki Podravje, vendar počasneje kot je bilo prvotno predvideno, zaradi težav pri zagotovitvi ustreznega števila občin, potrebnih za vzpostavitev regijskega centra I. reda.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 bodo aktivnosti na področju ravnanja s komunalnimi odpadki namenjene pripravi vlog za potrditev pomoči za naslednje projekte:

- Regijski center za ravnanje z odpadki Podravje;
- Regijski center za ravnanje z odpadki – Istra, Kras;
- Regijski center za ravnanje z odpadki Dolenjske – II faza;
- Regijski center za ravnanje z odpadki Gorenjske;
- Regijski center za ravnanje z odpadki Notranjska.

Zaradi nepripravljenosti projektno investicijske dokumentacije je predvideno, da se 50 mio evrov prenese na 5 razvojno prioritetno: Varstvo okolja – področje voda

3.5. Razvojna prioriteta: Varstvo okolja – področje voda

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji RP se uresničujejo preko prednostnih usmeritev:

3.5.1. Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod

3.5.2. Oskrba s pitno vodo

3.5.3. Zmanjšanje škodljivega delovanja voda

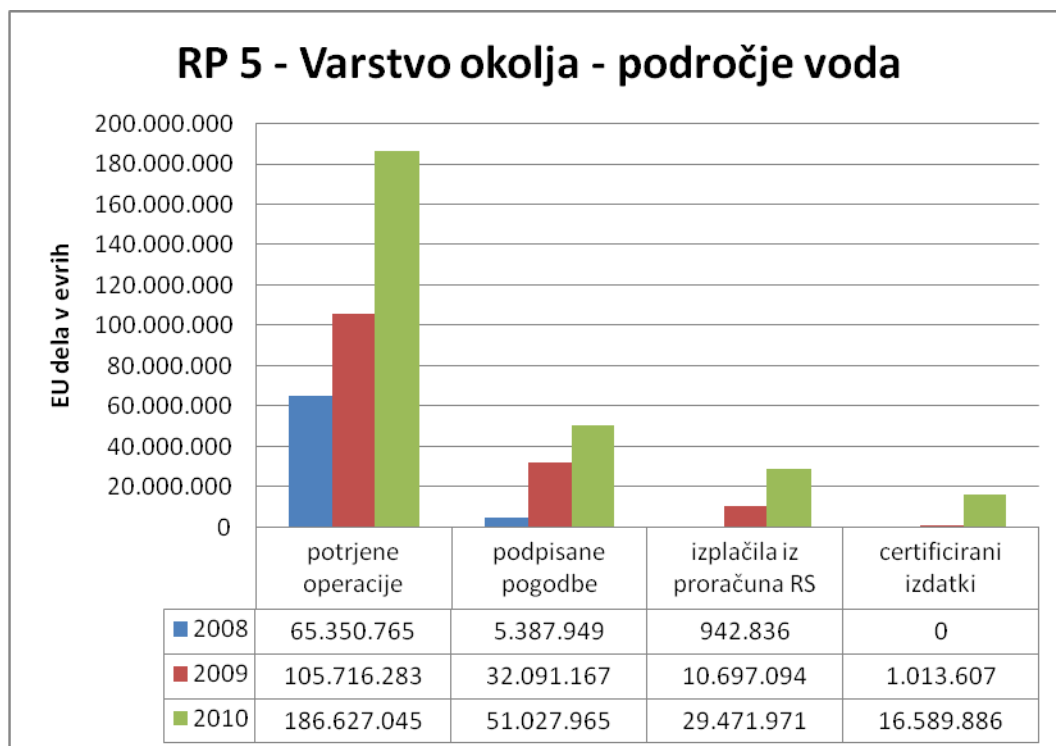
Informacije o fizičnem in finančnem napredku razvojne prioritete

Finančni napredek razvojne prioritete

Tabela 48: Finančni napredek 5. razvojne prioritete

5. RP		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	325.483.339	-	-
	SLO del	57.438.237	-	-
	EU in SLO del	382.921.576	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	111.578.938	-	34,3
	SLO del	19.690.402	-	34,3
	EU in SLO del	131.269.340	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	186.627.045	167,3	57,3
	SLO del	70.189.914	-	-
	EU in SLO del	256.816.959	195,6	67,1
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	51.027.965	45,7	15,7
	SLO del	17.675.835	-	-
	EU in SLO del	68.703.800	52,3	17,9
	drugi viri	27.180.996	-	-
Plaćila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	29.471.971	26,4	9,1
	SLO del	12.202.726	-	-
	EU in SLO del	41.674.697	31,7	10,9
Plaćila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	18.775.079	16,8	5,8
	SLO del	6.993.656	-	-
	EU in SLO del	25.768.735	19,6	6,7
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		16.940.980	15,2	5,2
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		16.589.886	14,9	5,1

Z vidika programskega obdobja 2007 – 2013 je bilo potrjenih operacij za 186.627.045 evrov EU dela, kar predstavlja 57,3% vseh razpoložljivih sredstev. Skupaj je bilo na tej razvojni prioriteti v okviru javnih upravičenih izdatkov certificiranega 16.589.886 evrov EU dela.



Graf 7: Kumulativni pregled izvajanja 5. razvojne prioritete

Doseganje ciljev in analiza napredka

Tabela 49a: Potrjeni projekti na nivoju 5. razvojne prioritete v letu 2010 -1. del

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS	Nacionalni viri
5. VARSTVO OKOLJA - PODOROČJE VODA	5.1. Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave – Zgornja Drava	37.094.153,00	18.190.325,59	18.903.827,41
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Krke – 2. faza	11.406.994,00	6.554.510,19	4.852.483,81
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju srednje Save – 2. faza	27.373.015,00	16.998.946,43	10.374.068,57
	SKUPAJ ZA 5.1. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010		75.874.162	41.743.782	34.130.380
	5.2. Oskrba s pitno vodo	Celovita oskrba severovzhodne Slovenije s pitno vodo – SZ Slovenske gorice	19.849.670,00	11.129.754,05	8.719.915,95
	SKUPAJ ZA 5.2. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010		19.849.670	11.129.754	8.719.916

Tabela 49b: Potrjeni projekti na nivoju 5. razvojne prioritete v letu 2010 – 2. del

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITVEV	Naziv operacije	Potrjena vrednost v letu 2010		
			Celotna potrjena vrednost	Sredstva KS	Nacionalni viri
5. VARSTVO OKOLJA - PODOROČJE VODA	5.3. Zmanjšanje škodljivega delovanja voda	<u>2009SI161PR001</u> <u>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje vodnega okolja v Sloveniji</u>	32.962.821,00	27.792.064,00	5.170.757,00
		SKUPAJ ZA 5.3. PREDNOSTNO USMERITEV V LETU 2010	32.962.821	27.792.064	5.170.757
POTRJENA VREDNOST SKUPAJ ZA 5. RAZVOJNO PRIORITETO V LETU 2010			128.686.653	80.665.600	48.021.053

Podčrtani nazivi operacij pomenijo, da gre za veliki projekt; prispevek Skupnosti je pri slednjih prikazan v celih vrednostih in sicer so decimalne vrednosti odrezane in ne zaokrožene. Primerno so povečani nacionalni viri.

Informacije o fizičnem napredku razvojne prioritete

Tabela 50a: Fizični napredek 5. razvojne prioritete – 1. del

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
						2007	2013	2007	2007 - 2008
1	Dodatno prebivalstvo, ki bo deležno boljše in varnejše oskrbe s pitno vodo	Učinek	Število	1.840.000	1.990.000 (povečanje za 150.000)	0	0	0	0
2	Dodatno prebivalstvo, ki bo priključeno na javni kanalizacijski sistem	Učinek	Število	500.000	1.200.000 (povečanje za 700.000)	0	0	0	0
3	Število projektov s področja preprečevanja tveganj	Učinek	Število	0	7	0	0	1	1
4	Število ljudi, ki bo imelo korist od ukrepov za preprečevanje škodljivega delovanja voda	Učinek	Število	0	30.000	0	0	0	0
5	Število komunalno opremljenih aglomeracij	Rezultat	%	50	95	0	0	0	0
6	Zmanjšanje emisij vode	Rezultat	mio PE	1,5	0,3	0	0	0	0
7	Povečanje števila oseb, oskrbovanih iz vodovodnih sistemov	Rezultat	%	91,4	96	0	0	0	0

Tabela 50b: Fizični napredek 5. razvojne prioritete – 2. del

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
						2007	2013	2007	2007 - 2008
8	Zmanjšanje poplavno ogroženih površin	Rezultat	ha	300.000	220.000	0	0	0	0
9	Zmanjšanje števila prebivalcev, ki so občasno izpostavljeni kemijskemu ali mikrobiol. onesnaževanju pitne vode	Rezultat	%	21,8	10	0	0	0	0
10	Zmanjšanje stalne izpostavljenosti neustrezni pitni vodi (pesticidom)	Rezultat	%	7	2	0	0	0	0

Vir: MOP; MZ

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 se bodo izvajale naslednje aktivnosti povezane s pripravo vloge za potrditev pomoči za naslednje projekte:

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITEV	PROJEKT / podprojekt
5. VARSTVO OKOLJA - PODROČJE VODA	5.1. Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Krke
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Ptujkega polja
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Dravinje
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Maribora-širše prispevno območje CČN Maribor
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v Šaleški dolini
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Meže
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Vipave
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Idrijce
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode na vodonosniku Ljubljanskega polja (Ig in okolica)
		Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Ljublanice
		Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale-Kamnik
	5.2. Oskrba z pitno vodo	Oskrba s pitno vodo Obale in Krasa
		Oskrba s pitno vodo Pomurja - Sistem A (lendavsko območje)
		Oskrba s pitno vodo Pomurja - Sistem B (Goričko)
		Oskrba s pitno vodo Pomurja - Sistem C (Prlekija)
		Oskrba s pitno vodo Suhe Krajine
		Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica-Ribnica-Kočevje

	Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle
	Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljane - Občina Ig
	Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljane - ostale občine
	Oskrba s pitno vodo v porečju Sore
	Oskrba s pitno vodo v porečju Drave - ormoško območje
	Oskrba s pitno vodo v porečju Drave - zgornja Drava
	Oskrba s pitno vodo v porečju Dravinje - ostale občine
	Oskrba s pitno vodo na območju Domžale – Kamnik
	Oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save - občini Radovljica in Bohinj
	Oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save - Krvavški vodovod
	Oskrba s pitno vodo na območju SV Slovenije - področje Maribora
	Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na Obali
	Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske
	Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju Posavja

Evropska Komisija je izdala Sklep Komisije za velik projekt »Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini« dne 9.2.2011.

Kakovostna analiza na ravni razvojne prioritete

V letu 2010 so je v okviru prednostne usmeritve Odvajanja in čiščenje komunalnih odpadnih voda gradnja izvajala na projektih Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje, Celostno urejanje odvajanja in čiščenja odpadnih voda na spodnjem povodju reke Mure – Dolinska kanalizacija in Celovito urejanje porečja Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za zagotavljanje odvajanja in čiščenja odpadne vode – Občina Slovenska Bistrica.

V okviru prednostne usmeritve Oskrba s pitno vodo se dela izvajajo na projektih Trajnostna oskrba prebivalstva s pitno vodo in varovanje vodnih virov Bele Krajine, Varovanje vodnega vira Mrzlek, Oskrba s pitno vodo na območju Haloz, Oskrba s pitno vodo v porečju Dravinje – Slovenska Bistrica in Oskrba s pitno vodo na območju SV Slovenije – SZ Slovenske gorice.

V okviru prednostne usmeritve Zmanjševanje škodljivega delovanja voda se na projektu Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji dela izvajajo na določenih segmentih, na drugih pa se izvajajo javna naročila za izbiro izvajalcev del ali storitev.

Pri ostalih potrjenih projektih pa so se izvajale aktivnosti za izvedbo javnih naročil.

Večje težave in ukrepi za njihovo odpravo

Za odpravo težav, ki izhajajo iz razlik med razpoložljivimi in dejanskimi sredstvi za izvajanje projektov v okviru prednostnih usmeritev Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne voda in Oskrba s pitno vodo, je posredniško telo ponovno preverilo in ovrednotilo projekte iz indikativnega seznama projektov v okviru operativnega programa. Vrednosti projektov so bile preverjene ob upoštevanju pripravljene projektne in investicijske dokumentacije. Na tej osnovi je bila določena prioriteta lista, ki izhaja predvsem iz stopnje pripravljenosti dokumentacije in možnosti

izpolnjevanja prostorskih, okoljskih in finančnih zahtev posameznega projekta. Na tej osnovi bo mogoče bolj natančno opredeliti aktivnosti za zagotavljanje dodatnih finančnih sredstev za izvedbo pripravljenih projektov in za pripravo predloga spremembe operativnega programa.

Za odpravo zaostankov pri pripravi projektov v okviru prednostne usmeritve Zmanjšanje škodljivega delovanja voda, so potekale aktivnosti v smeri določitve prioritarnih ukrepov in priprave podlag za spremembo operativnega programa. Vzporedno s tem so se na državni ravni nadaljevale aktivnosti za pripravo načrta upravljanja voda in načrta za obvladovanje poplavne ogroženosti, s katerimi bo zagotovljena usklajenost načrtovanih ukrepov v okviru operativnega programa z nacionalnimi strateškimi dokumenti za doseganje ciljev varstva voda in urejanja voda, ki izhajajo iz vodne direktive in direktive o poplavah.

3.5.1. Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 51: Finančni napredek prednostne usmeritve 5.1.

5. RP - PU 5.1.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	102.784.212	-	-
	SLO del	18.138.391	-	-
	EU in SLO del	120.922.603	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	35.235.455	-	34,3
	SLO del	6.218.022	-	34,3
	EU in SLO del	41.453.477	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	103.616.991	294,1	100,8
	SLO del	38.551.912	-	-
	EU in SLO del	142.168.903	343,0	117,6
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	23.644.637	67,1	23,0
	SLO del	8.949.247	-	-
	EU in SLO del	32.593.884	78,6	27,0
	drugi viri	14.335.684	-	-
	skupaj	46.929.568	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	17.128.220	48,6	16,7
	SLO del	7.182.999	-	-
	EU in SLO del	24.311.219	58,6	20,1
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	8.471.027	24,0	8,2
	SLO del	3.089.970	-	-
	EU in SLO del	11.560.997	27,9	9,6
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		8.271.190	23,5	8,0
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		8.271.190	23,5	8,0

Vključeno ministrstvo

Ministrstvo za okolje – Direktorat za evropske zadeve in investicije

Opis izvajanja v letu 2010

Tabela 52a: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.1.-1.del

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
1	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zg. Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja (GORKI)	V letu 2010 se je še naprej usklajevala dokumentacija ter pripravljala vloga za skupino projektov. Razpisne dokumentacije so v pripravi Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
2	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju srednje Save–2. faza	V letu 2010 je OU izdal odločbo št. KS OP ROPI/5/1/Srednja Sava – 2. faza/0 o dodelitvi sredstev dne 14.12.2010. Razpisne dokumentacije so v pripravi. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
3	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Sore	SVLR je kot organ upravljanja dne 5.11.2009 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/5/1/Sora/0 o dodelitvi sredstev za skupino projektov. V letu 2010 ni bilo sprememb odločbe. Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 7 razpisnih dokumentacij, od tega 4 za gradnjo, 2 za nadzor in eno za obveščanje javnosti. Postopek za izbiro izvajalca del še ni zaključen. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
4 ¹⁰	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Krke – Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in CČN Novo mesto	SVLR je kot organ upravljanja dne 18.9.2008 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/5/1/Krka-Novo mesto/0 o dodelitvi sredstev. V letu 2010 ni bilo sprememb odločbe. Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 3 razpisne dokumentacije, od tega dve za gradnjo in eno za obveščanje javnosti. Prvi postopek oddaje javnega naročila gradnje je bil leta 2009 prekinjen, zato je bil v letu 2010 začel nov postopek, ki ni bil uspešno zaključen. Konec leta 2010 je bil začel nov postopek JN. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
4 ¹⁰	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Krke - II. Faza	Organ upravljanja je dne 26.10.2010 izdal Odločbo št. KS OP ROPI/5/1/Krka - 2. faza/0 o dodelitvi sredstev. Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 6 razpisnih dokumentacij, od tega 3 za gradnjo, dve za nadzor in eno za obveščanje javnosti. V teku je priprava razpisne dokumentacije za izvedbo javnega naročila za gradnjo. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
5	Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Ptujkega polja	V letu 2010 se je še naprej usklajevala dokumentacija ter pripravljala vloga za skupino projektov, ki je bila v zadnji polovici leta v usklajevanju med upravičencem in MOP. Razpisne dokumentacije so v pripravi. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.

¹⁰ Operacija je del prvotno predvidenega enega samega projekta iz OP ROPI, in sicer Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Krke
september 2011

Tabela 52b: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.1.-2.del

Št. OP OPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
6 ¹¹	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave – Zgornja Drava	Organ upravljanja je 22.09.2010 izdal odločbo št. KS OP ROPI/5/1/Zgornja Drava/0 o dodelitvi sredstev. Razpisne dokumentacije so v pripravi. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
7 ¹²	Celovito urejanje porečja Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za zagotavljanje odvajanja in čiščenja odpadne vode - Občina Slovenska Bistrica	SVLR je kot organ upravljanja dne 11.9.2008 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/5/1/ Dravinja-Slovenska Bistrica/0 o dodelitvi sredstev. Zaradi spremembe višine upravičenih stroškov ter spremembe dolžine kanalizacije Leskovec je SVLR dne 12.10.2009 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/5/1/ Dravinja-Slovenska Bistrica/1 o spremembi prvotne odločbe o dodelitvi sredstev. V letu 2010 ni bilo sprememb odločbe. Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 3 razpisne dokumentacije v postopkih oddaje javnih naročil, od tega eno za gradnjo, eno za nadzor in eno za obveščanje javnosti. Pogodba za gradnjo je bila podpisana 19.2.2010, za obveščanje javnosti 12. 4. 2010 in nadzor 30. 6. 2010. Gradbena dela, izvajanje nadzora in ukrepov obveščanja javnosti so v teku.
7 ¹²	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Dravinje- Zreče-Konjice	Tekom 2010 se je nadaljevala priprava vloge za skupino projektov.
7 ¹²	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Dravinje-ostale občine	Tekom 2010 se je nadaljevalo s pripravo in usklajevanjem dokumentacije za izdelavo vloge za sofinanciranje.
8	Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Maribora-širše prispevno območje CČN Maribor	V letu 2010 se je nadaljevalo usklajevanje dokumentacije in vsebine vloge. Razpisna dokumentacija je v pripravi. Izvajalci še niso izbrani.
9	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v Šaleški dolini	Tekom 2010 se je nadaljevalo usklajevanje vsebine vloge ter razpisna dokumentacija. V pripravo vloge je bila vključena tudi pobuda Jaspers, ki je že izdala končno poročilo. Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil eno razpisno dokumentacijo za storitve v postopku oddaje javnega naročila. Razpisne dokumentacije za gradnjo, nadzor in obveščanje javnosti bodo pripravljene v letu 2011. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.

¹¹ Operacija je del prvotno predvidenega projekta iz OP ROPI, in sicer Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Drave.

¹² Operacija je del prvotno predvidenega projekta iz OP ROPI, in sicer Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Dravinje.

Tabela 52c: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.1.-3.del

Št. OP OPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
10	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Meže	Tekom 2010 se je nadaljevalo s pripravo in usklajevanjem dokumentacije za izdelavo vloge za sofinanciranje.
11	Celostno urejanje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in varovanje vodnih virov na povodju Savinje	<p>SVLR dne 24.5.2010 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/5/1/ Savinja/3 o spremembi prvotne odločbe o dodelitvi sredstev, s katero se spremeni končni datum upravičenosti izdatkov, ki se podaljša do 31. 05.2012, spremeni pa se tudi predvideni finančni načrt skupine projektov.</p> <p>Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 12 razpisnih dokumentacij v postopkih oddaje javnih naročil, od tega 6 za gradnjo, 5 za nadzor in eno za obveščanje javnosti.</p> <p>Pogodbe z vsemi izvajalci so bile podpisane v letih 2007 in 2008.</p> <p><u>Projekt Žalec:</u> obsega izgradnjo in nadzor nad izgradnjo kanalizacije v dolžini 28,853 km in dograditev čistilne naprave Kasaze na kapaciteto 60.000 PE (občine Žalec, Prebold, Polzela, Braslovče). Izvajalci del so uvedeni v delo, prav tako izvajalci nadzora. Na predlog inženirja je občina Žalec postavila dodatni rok za dokončanje obveznosti.</p> <p>VEGRAD d.d. ni izpolnil pogodbenih obveznosti do naknadno določenega roka (31.7.2010), zato je Občina Žalec razvezala pogodbo. V postopku je JN za dokončanje izgradnje kanalizacije..</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Projekt Šentjur:</u> obsega izgradnjo in nadzor nad izgradnjo kanalizacije v dolžini 10,485 km in izgradnjo čistilne naprave Šentjur kapacitete 13.000 PE (občina Šentjur). Dne 20.08.2009 je bil opravljen pregled za pridobitev uporabnega dovoljenja za ČN. Dela na kanalizaciji so zaključena. ○ <u>Projekt Laško:</u> obsega kanalizacijskega sistema v dolžini 3,034 km (občina Laško). Dela so zaključena. Izdano je bilo pismo o prevzemu. Teče garancijska doba. ○ <u>Projekt Celje:</u> obsega izgradnjo kanalizacijskega sistema v dolžini 3,270 km in čistilne naprave Dobrna, kapacitete 4.000 PE (občine Celje, Vojnik, Štore). Dela so zaključena. Izdano je bilo potrdilo o prevzemu. Teče garancijska doba.. ○ <u>Projekt Rečica ob Savinji:</u> obsega izgradnjo kanalizacije v dolžini 3,262 km (občine Rečica in Šmartno ob Paki). Dela so potekala skladno s terminskim planom, dne 21.10.2009 je bil izveden tehnični pregled. Dne 19.11.2010 je bilo izdano potrdilo o izvedbi. Dela so zaključena. ○ Za celoten projekt je bil izbran skupen izvajalec za obveščanje javnosti. Informiranje javnosti poteka v skladu z akcijskim načrtom.

Tabela 52d: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.1.-4.del

Št. OP OPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
12	Celostno urejanje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in varovanje vodnih virov na spodnjem povodju reke Mure - Dolinska kanalizacija	<p>SVLR je kot organ upravljanja dne 9.9.2008 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/5/1/Dolinska kanalizacija/0 o dodelitvi sredstev skupini projektov. Ob spremembi predvidenega finančnega načrta skupine projektov je organ upravljanja 29.9.2009 izdal Odločbo št. KS OP ROPI/5/1/Dolinska kanalizacija/1 o spremembi prvotne odločbe o dodelitvi sredstev. Ob koncu leta je bila v pripravi sprememba Vloge zaradi spremembe obsega projekta Lendava. Dopolnjena Vloga je bila 11.12.2009 posredovana na SVLR. Druga sprememba odločbe je bila izdana 18.1.2010 v obliki odločbe št. KS OP ROPI/5/1/Dolinska kanalizacija/2.</p> <p>MOP in Organ upravljanja sta do konca leta 2010 pregledala in potrdila 13 razpisnih dokumentacij v postopkih oddaje javnih naročil, od tega 6 za gradnjo, 6 za nadzor in eno za obveščanje javnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Projekt Razkrižje:</u> V letu 2010 so se izvajala in zaključila dela pri gradnji kanalizacije in ČN. ○ <u>Projekt Velika Polana:</u> V tretjem četrtletju 2009 so se pričela dela na objektu kanalizacija in ČN v občini Velika Polana.. V letu 2010 je bila zaključena gradnja ČN, gradnja kanalizacije se nadaljuje v letu 2011. ○ <u>Projekt Moravske Toplice:</u> V letu 2010 so se izvajala in zaključila dela pri gradnji kanalizacije. ○ <u>Projekt Dobrovnik:</u> V letu 2010 so se izvajala in zaključila dela pri gradnji kanalizacije. ○ <u>Projekt Lendava:</u> V letu 2010 so se izvajala dela pri gradnji kanalizacije in se nadaljujejo v letu 2011. ○ <u>Projekt Beltinci:</u> Postopek oddaje javnega naročila je potekal še v prvi polovici leta 2010. V novembru 2010 je bila podpisana pogodba za gradnjo ČN in kanalizacije. Dela se bodo izvajala še v naslednjih letih.
13	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče	<p>Tekom 2010 se je aktivno pristopilo k pripravi vloge, ki je bila do konca leta 2010 v usklajevanju med upravičenci in MOP. Prva Vloga poslana v pregled na MOP junij 2010, druga november 2010.</p> <p>Razpisne dokumentacije so v pripravi.</p> <p>Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.</p>
14	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Vipave	<p>Tekom leta 2010 se je aktivno pristopilo k pripravi vloge za skupino projektov, dejansko pa je v pregled na MOP prišla vloga enega upravičenca, to je občine Vipava, torej kot samostojna vloga.</p> <p>Razpisne dokumentacije še niso v pripravi.</p> <p>Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.</p>
15	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Idrijce	<p>Tekom 2010 se je nadaljevalo s pripravo in usklajevanjem dokumentacije za izdelavo vloge za sofinanciranje.</p>

Tabela 52e: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.1.-5.del

Št. OP OPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
16	Odvajanje in čiščenje odpadne vode na vodonosniku Ljubljanskega polja (lg in okolica)	Tekom 2010 se je nadaljevalo usklajevanje priprave vloge med upravičencem in MOP. Vloga poslana v pregled na MOP konec 2010.
17	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Ljubljane (območje Vrhnike, Logatca in Pivke)	Tekom 2010 se je nadaljevala priprava vloge za skupino projektov.
		Organ upravljanja je v letu 2010 pregledal in potrdil eno razpisno dokumentacijo za gradnjo.
		Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
18	Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale Kamnik	Tekom 2010 se je nadaljevalo s pripravo in usklajevanjem dokumentacije za izdelavo vloge za sofinanciranje.

Izvajanje prednostne usmeritve

Tabela 53: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 5.1.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
2	Dodatno prebivalstvo, ki bo priključeno na javni kanalizacijski sistem	Učinek	Število	500.000	1.200.000 (povečanje za 700.000)	0	0	0	0
5	Število komunalno opremljenih aglomeracij	Rezultat	%	50	95	0	0	0	0
6	Zmanjšanje emisij vode	Rezultat	mio PE	1,5	0,3	0	0	0	0

Vir: MOP

Kvalitativna analiza

V letu 2010 se je v okviru prednostne usmeritve Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda gradnja izvajala na projektih Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Savinje, Celostno urejanje odvajanja in čiščenja odpadnih voda na spodnjem povodju reke Mure – Dolinska kanalizacija in Celovito urejanje porečja Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za zagotavljanje odvajanja in čiščenja odpadne vode – Občina Slovenska Bistrica.

Pri ostalih potrjenih projektih so se izvajale aktivnosti za izvedbo javnih naročil.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 se bodo nadaljevale aktivnosti povezane s pripravo projektne in investicijske dokumentacije ter vlog za potrditev pomoči za naslednje projekte:

- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v Šaleški dolini;
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zg. Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja;
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Maribora-širše prispevno območje CČN Maribor;
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode na vodonosniku Ljubljanskega polja (lg in okolica);
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Ljubljanice;
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Dravinje;
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Ptujkega polja;
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče;
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Vipave;
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Idrijce;
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Meže;
- Odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju Domžale Kamnik.

3.5.2. Oskrba s pitno vodo

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 54: Finančni napredek prednostne usmeritve 5.2.

5. RP - PU 5.2.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	148.466.085	-	-
	SLO del	26.199.899	-	-
	EU in SLO del	174.665.984	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	50.895.655	-	34,3
	SLO del	8.981.587	-	34,3
	EU in SLO del	59.877.242	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	55.217.991	108,5	37,2
	SLO del	26.733.519	-	-
	EU in SLO del	81.951.510	136,9	46,9
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	25.914.582	50,9	17,5
	SLO del	8.467.398	-	-
	EU in SLO del	34.381.980	57,4	19,7
	drugi viri	12.845.312	-	-
	skupaj	47.227.292	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	11.311.951	22,2	7,6
	SLO del	4.837.645	-	-
	EU in SLO del	16.149.596	27,0	9,2
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	9.272.252	18,2	6,2
	SLO del	3.721.604	-	-
	EU in SLO del	12.993.856	21,7	7,4
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		8.043.693	15,8	5,4
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		7.692.599	15,1	5,2

Vključeno ministrstvo

Ministrstvo za okolje in prostor – Direktorat za evropske zadeve in investicije.

Opis izvajanja v letu 2010

Tabela 55a: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.2.-1.del

Št. OP OPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
1	Varovanje vodnega vira Mrzlek in celovita oskrba prebivalstva s pitno vodo na področju Trnovsko – Banjške planote, Goriških Brd in Vipavske doline	<p>V letu 2010 ni bilo spremembe odločbe.</p> <p>V letu 2010 so dela na projektu potekala v skladu s termanskim in finančnim planom. V mestni občini Nova Gorica so bila končana dela na Sklopu 2 – posodobitev vodarne Mrzlek, v februarju je bilo izdano potrdilo o prevzemu.</p> <p>Za skupino projektov je bil izbran izvajalec za obveščanje javnosti. V imenu vseh upravičencev je z izbranim izvajalcem podpisala pogodbo Mestna občina Nova Gorica.</p>
2	Trajnostna oskrba prebivalstva s pitno vodo in varovanje vodnih virov Bele Krajine	<p>SVLR je kot organ upravljanja dne 10.9.2008 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/5/2/Bela Krajina/0 o dodelitvi sredstev. Ob spremembi višine upravičenih stroškov in predvidenega finančnega načrta projekta je organ upravljanja 20.10.2009 izdal Odločbo št. KS OP ROPI/5/2/Bela Krajina/1 o spremembi prvotne odločbe o dodelitvi sredstev.</p> <p>Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 5 razpisnih dokumentacij v postopkih oddaje javnih naročil, od tega 3 za gradnjo, eno za nadzor in eno za obveščanje javnosti.</p> <p>Tekom leta 2010 so se izvajala javna naročila za izbor izvajalcev gradnje ČN Črnomelj ter kanalizacije in ČN Semič. V letu 2010 sta bili javni naročili uspešno zaključeni. Izvajalec za ČN Črnomelj je bil uveden v delo v prvi polovici leta 2010 in je v letu 2010 izvajal gradbena dela. Izvajalec za kanalizacijo in ČN Semič je bil uveden v delo konec leta 2010 in je pristopil k pripravi projektov. Na projektu Izgradnja vodovoda Bele Krajine in kanalizacije Metlika je v letu 2010 potekala gradnja (izvajalec je bil uveden v delo konec leta 2009).</p>
4	<u>Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem C</u>	<p>Upravičenec je ob začetku leta pripravil osnutek vloge, vendar je zaradi zagotovitve celovitosti projekta vrednost investicije preseгла mejo za male projekte. Tako je projekt opredeljen kot veliki projekt in je temu ustrezno potrebno prilagoditi tudi vlogo ter postopek potrjevanja. Do konca leta spremenjena vloga še ni bila pripravljena, potekali pa so številni usklajevali sestanki med občinami, posredniškim telesom in organom upravljanja.</p> <p>Razpisne dokumentacije se pripravljajo.</p> <p>Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.</p>

Tabela 55b: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.2.-2.del

Št. OP OPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
8	<u>Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini</u> <u>2010SI161PR004</u>	<p>V letu 2010 je bila vloga za potrditev pomoči dopolnjena na podlagi pripomb Evropske komisije. Končna in usklajena verzija vloge je bila posredovana Evropski komisiji v mesecu avgustu 2010. Osnutek sklepa Evropske komisije o potrditvi projekta je bil pripravljen v mesecu novembru 2010, vendar končni sklep ni bil izdan do konca leta 2010.</p> <p>Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 3 razpisne dokumentacije v postopkih oddaje javnih naročil storitev. Razpisna dokumentacija za gradnjo bo pripravljena v letu 2011.</p> <p>Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.</p>
9	Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljance	<p>Tekom leta se je pripravljala vloga za sofinanciranje 1. faze projekta. Upravičenec je vlogo usklajeval s posredniškim telesom.</p> <p>Pristopilo se je k pripravi razpisnih dokumentacij.</p> <p>Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.</p>
10	Oskrba s pitno vodo v porečju Sore	<p>Tekom leta 2010 so se nadaljevale aktivnosti priprave in usklajevanja dokumentacije za izdelavo nove verzije vloge za sofinanciranje.</p> <p>Razpisne dokumentacije se pripravljajo.</p> <p>Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.</p>
11 ¹³	Oskrba s pitno vodo v porečju Dravinje – Občina Slovenska Bistrica	<p>Ob spremembi višine upravičenih stroškov in predvidenega finančnega načrta projekta je organ upravljanja 20.10.2009 izdal Odločbo št. KS OP ROPI/5/2/Dravinja-Slovenska Bistrica/1 o spremembi prvotne odločbe o dodelitvi sredstev.</p> <p>Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 4 razpisne dokumentacije v postopkih oddaje javnih naročil, od tega eno za gradnjo, dve za nadzor in eno za obveščanje javnosti. Prvi postopek oddaje javnega naročila za nadzor je bil prekinjen in v letu 2010 začel nov postopek.</p> <p>Tekom prve polovice leta je izvajalsko telo pripravljalo razpisno dokumentacijo. Po potrditvi s strani posredniškega telesa in organa upravljanja je v oktobru upravičenec pričel s postopki izvedbe javnega naročila. Do konca leta je bil izbran ponudnik za izvedbo storitev za obveščanje javnosti, izvedeno je bilo tudi odpiranje ponudb za nadzor in za gradnjo. V letu 2010 so bila uspešno zaključena vsa javna naročila. Izvajalec gradbenih del je bil uveden v delo konec leta 2010.</p>

¹³ Operacija je del prvotno predvidenega projekta iz OP ROPI, in sicer Oskrba s pitno vodo v porečju Drave in Dravinje. Razlogi za razdelitev prvotnega skupnega projekta na več samostojnih projektov so predstavljeni v opombi pod tabelo 56d.

Tabela 55c: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.2.-3.del

Št. OP OPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010
11 ¹³	Oskrba s pitno vodo v porečju Dravinije - Oplotnica, Zreče, Vitanje, Slovenske Konjice, Makole, Poljčane	Tekom leta 2010 se je pripravljala projektna dokumentacija kot podlaga za vlogo za sofinanciranje projekta. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
11 ¹³	Oskrba s pitno vodo v porečju Drave – zgornja Drava	Tekom leta 2010 se je pripravljala in usklajevala projektna dokumentacija kot podlaga za vlogo za sofinanciranje projekta. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
11 ¹³	Oskrba s pitno vodo v porečju Drave – Ormoško območje	Upravičenci so pripravili idejne projekte in nadaljujejo s pripravo nadaljnje projektne in investicijske dokumentacije. V letu 2010 je bila pripravljena prva verzija vloge za sofinanciranje projekta. Razpisne dokumentacije se še ne pripravljajo. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
13	Oskrba s pitno vodo Domžale - Kamnik	Upravičenci nadaljujejo s pripravo projektne in investicijske dokumentacije. V letu 2010 je bila pripravljena prva verzija vloge za sofinanciranje projekta. Razpisne dokumentacije se še ne pripravljajo. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
14	Oskrba s pitno vodo na območju zgornje Save - 2. sklop (Radovljica, Bohinj)	V letu 2010 se je nadaljevala priprava in usklajevanje vloge. Razpisne dokumentacije se pripravljajo. Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.
15	Oskrba s pitno vodo na območju Haloz	SVLR je kot organ upravljanja dne 22.9.2008 izdala Odločbo št. KS OP ROPI/5/2/Haloze/0 o dodelitvi sredstev. Ob spremembi višine upravičenih stroškov in predvidenega finančnega načrta projekta je organ upravljanja 5.10.2009 izdal Odločbo št. KS OP ROPI/5/2/Haloze/1 o spremembi prvotne odločbe o dodelitvi sredstev. Organ upravljanja je tekom leta 2009 pregledal in potrdil 3 razpisne dokumentacije v postopkih oddaje javnih naročil, od tega eno za gradnjo, eno za nadzor in eno za obveščanje javnosti. Izvajalec gradbenih del je bil uveden v delo v letu 2009. V letu 2009 in 2010 je potekala gradnja, ki je bila v letu 2010 zaključena. Inženir je izdal potrdilo o prevzemu.
16	Celovita oskrba severovzhodne Slovenije s pitno vodo – SZ Slovenske gorice	OU je 30.06.2010 izdal odločbo o dodelitvi sredstev št. . Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 3 razpisne dokumentacije v postopkih oddaje javnih naročil, in sicer za gradnjo, nadzor in obveščanje javnosti. Pogodbe za izvedbo gradbeno montažnih del na vodovodu, za nadzor in odnose z javnostmi so bile podpisane 23.6.2010. Izvajalci so bili uvedeni v delo. Pričelo se je izvajanje del.

* V OP ROPI je predviden skupni projekt 'Oskrba s pitno vodo v porečju Drave in Dravinje'. Razlogi za razdelitev prvotnega skupnega projekta na več samostojnih projektov so predstavljeni v opombi ** pod tabelo 55d.

Tabela 55d: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.2.-4.del

Št. OP OPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010	
17	Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na Obali	Tekom leta 2010 so upravičenci nadaljevali s pripravo in usklajevanjem dokumentacije za izdelavo vloge za sofinanciranje.	
		Razpisne dokumentacije še niso v pripravi.	
		Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo	
18 ¹⁴	Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske	Upravičenci so pripravili osnutek vloge za sofinanciranje projekta ter jo usklajevali s posredniškim telesom.	
		Razpisne dokumentacije se še ne pripravljajo	
		Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.	
18 ¹⁴	Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju Posavja	Upravičenci so pripravili idejne projekte in pridobivali lastništvo oz. služnost na zemljiščih, kjer bo potekala investicija na območju Posavja. Pripravljali so tudi prvi osnutek vloge za sofinanciranje projekta.	
		Razpisne dokumentacije se še ne pripravljajo.	
		Izvajalci še niso izbrani, zato se dela še ne izvajajo.	

Opomba: V OP ROPI je predviden skupni projekt 'Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske in Posavja'. Do razdelitve tega projekta in projekta 'Oskrba s pitno vodo v porečju Drave in Dravinje' je prišlo zaradi različne stopnje pripravljenosti projektne in investicijske dokumentacije. Tudi pri pridobivanju soglasij, predvsem služnostnih pogodb, na podlagi katerih investitor pridobi pravico graditi na zemljišču, so bili upravičenci različno uspešni. Iz tega sledi, da je bilo nemogoče pripraviti enotno vlogo za projekta 'Oskrba s pitno vodo v porečju Drave in Dravinje' in 'Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske in Posavja', saj bi z vztrajanjem na enotni vlogi zahtevali od upravičencev, ki so hitro pripravili dokumentacijo, da čakajo ostale upravičence, ki so kasnili s pripravo dokumentacije. Zato je bila sprejeta odločitev, da se projekti razdelijo na sklope, ki so tehnično in ekonomsko zaključene celote - celoviti projekti in se k izvajanju projektov pristopi glede na stopnjo pripravljenosti projektov. Po ocenah posredniškega telesa je tudi iz vidika črpanja sredstev omenjeni pristop boljši.

Izvajanje prednostne usmeritve

Tabela 56: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 5.2.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
						2007	2013	2007	2007 - 2008
1	Dodatno prebivalstvo, ki bo deležno boljše in varnejše oskrbe s pitno vodo	Učinek	Število	1.840.000	1.990.000 (povečanje za 150.000)	0	0	0	0
7	Povečanje števila oseb, oskrbovanih iz vodovodnih	Rezultat	%	91,4	96	0	0	0	0

¹⁴ Operacija je del prvotno predvidenega projekta iz OP ROPI, in sicer Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske in Posavja. Razlogi za razdelitev prvotnega skupnega projekta na dva samostojna projekta so predstavljeni v opombi pod tabelo 55d.

	sistemov								
9	Zmanjšanje števila prebivalcev, ki so občasno izpostavljeni kemijskemu ali mikrobiol. onesnaževanju pitne vode	Rezultat	%	21,8	10	0	0	0	0
10	Zmanjšanje stalne izpostavljenosti neustrezni pitni vodi (pesticidom)	Rezultat	%	7	2	0	0	0	0

Vir: MOP; MZ.

Kvalitativna analiza

V okviru prednostne usmeritve Oskrba s pitno vodo se dela izvajajo na projektih Trajnostna oskrba prebivalstva s pitno vodo in varovanje vodnih virov, Varovanje vodnega vira Mrzlek, Oskrba s pitno vodo na območju Haloz, Oskrba s pitno vodo v porečju Dravinje – Slovenska Bistrica in Oskrba s pitno vodo na območju SV Slovenije – SZ Slovenske gorice.

Pri ostalih potrjenih projektih pa so se izvajala aktivnosti za izvedbo javnih naročil. Evropska Komisija je izdala Sklep Komisije za velik projekt »Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini« dne 9.2.2011.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2010 se bodo nadaljevale aktivnosti povezane s pripravo vlog za potrditev pomoči za naslednje projekte:

- Oskrba s pitno vodo Obale in Krasa;
- Oskrba s pitno vodo Pomurja - Sistem A (lendavsko območje);
- Oskrba s pitno vodo Pomurja - Sistem B (Goričko);
- Oskrba s pitno vodo Pomurja - Sistem C (Prlekija);
- Oskrba s pitno vodo Suhe Krajine;
- Oskrba s pitno vodo na območju Sodražica-Ribnica-Kočevje;
- Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle;
- Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljani - Občina Ig;
- Oskrba s pitno vodo v porečju Ljubljani - ostale občine;
- Oskrba s pitno vodo v porečju Sore;
- Oskrba s pitno vodo v porečju Drave - ormoško območje;
- Oskrba s pitno vodo v porečju Drave - zgornja Drava;
- Oskrba s pitno vodo v porečju Dravinje - ostale občine;
- Oskrba s pitno vodo na območju Domžale – Kamnik;
- Oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save - 2. sklop (Radovljica in Bohinj);
- Oskrba s pitno vodo na območju Zgornje Save - 1. sklop (Krvavški vodovod);
- Oskrba s pitno vodo na območju SV Slovenije - področje Maribora;
- Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na Obali;
- Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske;
- Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju Posavja.

3.5.3.Zmanjšanje škodljivega delovanja voda

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 57: Finančni napredek prednostne usmeritve 5.3.

5. RP - PU 5.3.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	74.233.042	-	-
	SLO del	13.099.947	-	-
	EU in SLO del	87.332.989	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	25.447.828	-	34,3
	SLO del	4.490.793	-	34,3
	EU in SLO del	29.938.621	-	34,3
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	27.792.063	109,2	37,4
	SLO del	4.904.483	-	-
	EU in SLO del	32.696.546	109,2	37,4
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	1.468.746	5,8	2,0
	SLO del	259.190	-	-
	EU in SLO del	1.727.936	5,8	2,0
	drugi viri	0	-	-
	skupaj	1.727.936	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	1.031.800	4,1	1,4
	SLO del	182.082	-	-
	EU in SLO del	1.213.882	4,1	1,4
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	1.031.800	4,1	1,4
	SLO del	182.082	-	-
	EU in SLO del	1.213.882	4,1	1,4
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		626.097	2,5	0,8
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		626.097	2,5	0,8

Finančne realizacije v letu 2010 ni bilo.

Vključeno ministrstvo

Ministrstvo za okolje in prostor – Direktorat za javne službe in investicije

Opis izvajanja v letu 2010

Tabela 58: Napredek v izvajanju projektov v okviru prednostne usmeritve 5.3.

Št. OP ROPI	Naziv projekta	Izvajanje v letu 2010		
		Datum podpisa	Pogodbena vrednost v EUR	Opombe
1	<u>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji 2009SI161PR001</u>	<p>Sklep Evropske komisije o potrditvi projekta je bil izdan 25.5.2010.</p> <p>Organ upravljanja je do konca leta 2010 pregledal in potrdil 13 razpisnih dokumentacij v postopkih oddaje javnih naročil storitev in blaga.</p> <p>Do 31.12.2010 je bilo v okviru projekta "Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji" izvedenih 8 javnih naročil, od katerih je bilo podpisanih in finančno realiziranih (ali so še v izvajanju) 15 pogodb v skupni vrednosti 2.367.753 €. V omenjenem letu je bilo porabljeno 1.213.882 € (od tega je/bo EU prispevala iz kohezijskih sredstev 85% ali skoraj 1.031.800 €). Izplačanih je bilo 626.097 EUR.</p>		

Izvajanje prednostne usmeritve

Tabela 59: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 5.3.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	zhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
3	Število projektov s področja preprečevanja tveganj	Učinek	Število	0	7	0	0	1	1
4	Število ljudi, ki bo imelo korist od ukrepov za preprečevanje škodljivega delovanja voda	Učinek	Število	0	30.000	0	0	0	0
8	Zmanjšanje poplavno ogroženih površin	Rezultat	ha	300.000	220.000	0	0	0	0

Vir: MOP; MZ

Kvalitativna analiza

V okviru prednostne usmeritve Zmanjševanje škodljivega delovanja voda se na projektu Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji dela izvajajo na določenih segmentih, na drugih pa se izvajajo javna naročila za izbiro izvajalcev del ali storitev.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 se bodo nadaljevala dela na projektu Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji. Na ostalih projektih v okviru te prednostne usmeritve pa se bodo nadaljevale aktivnosti povezane s pripravo projektne in prostorske dokumentacije ter vloge za potrditev pomoči.

3.6. Razvojna prioriteta: Trajnostna raba energije

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji RP se uresničujejo preko prednostnih usmeritev:

3.6.1. Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb

3.6.2. Učinkovita raba električne energije

3.6.3. Inovativni ukrepi za lokalno energetske oskrbo

3.6.4. Demonstracijski projekti, informiranje svetovanje

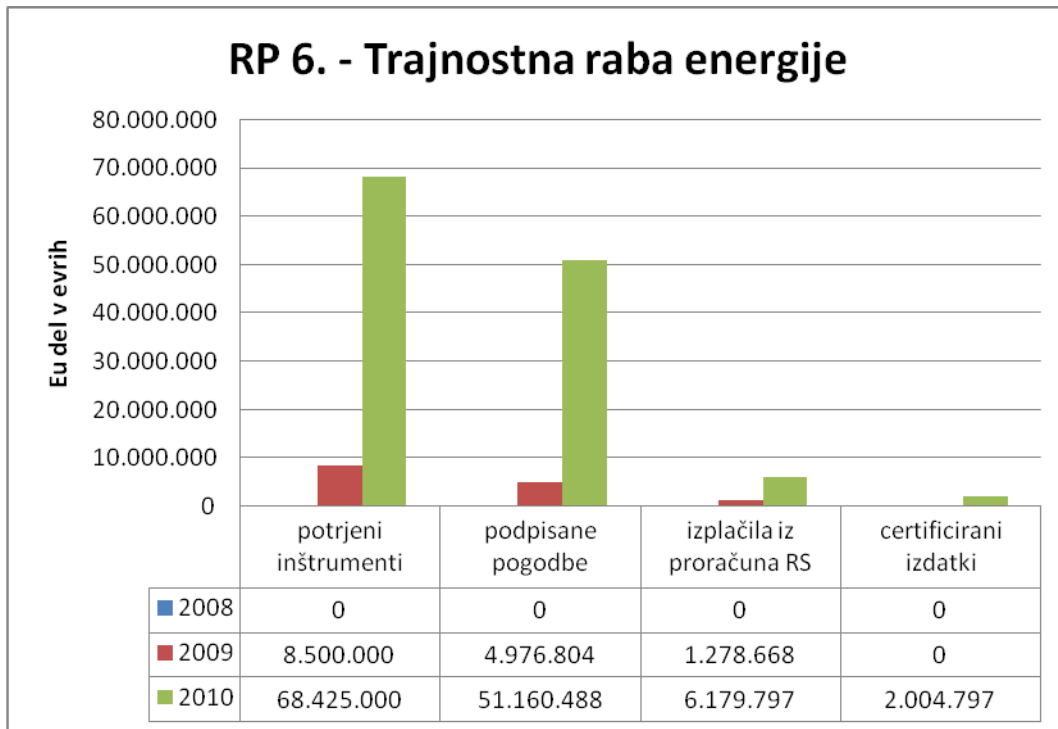
Informacije o fizičnem in finančnem napredku razvojne prioritete

Finančni napredek razvojne prioritete

Tabela 60: Finančni napredek 6. razvojne prioritete

6. RP		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	159.886.553	-	-
	SLO del	28.215.275	-	-
	EU in SLO del	188.101.828	-	-
Pravice porabe 2008	EU del	14.186.190	-	8,9
	SLO del	2.503.445	-	8,9
	EU in SLO del	16.689.635	-	8,9
Pravice porabe 2007-2010	EU del	54.810.706	-	34,3
	SLO del	9.672.478	-	34,3
	EU in SLO del	64.483.184	-	34,3
Vrednost potrjenih instrumentov 1.1.2007 do 31.12.2010	EU del	68.425.000	124,8	42,8
	SLO del	12.075.000	124,8	42,8
	EU in SLO del	80.500.000	124,8	42,8
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	51.160.488	93,3	32,0
	SLO del	9.028.322	-	-
	EU in SLO del	60.188.810	93,3	32,0
- Operacije, potrjene preko javnih razpisov	EU del	51.160.488	93,3	32,0
	SLO del	9.028.322	-	-
	EU in SLO del	60.188.810	93,3	32,0
- Neposredno potrjene operacije	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	51.160.488	93,3	32,0
	SLO del	9.028.322	-	-
	EU in SLO del	60.188.810	93,3	32,0
	drugi viri	35.732.610	-	-
	skupaj	95.921.420	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	6.179.797	11,3	3,9
	SLO del	1.090.552	-	-
	EU in SLO del	7.270.349	11,3	3,9
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	3.952.801	7,2	2,5
	SLO del	697.553	-	-
	EU in SLO del	4.650.354	7,2	2,5
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		3.917.529	7,1	2,5
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		2.004.797	3,7	1,3

V okviru razvojne prioritete Trajnostna raba energije je bilo potrjenih inštrumentov za 68.425.000 EU dela, kar predstavlja 42,8 % razpoložljivih pravic porabe EU dela v celotni finančni perspektivi. Vsi potrjeni inštrumenti so bili javni razpisi. V okviru javnih razpisov pa je bilo potrjenih operacij v skupni vrednosti EU dela za 51.160.488 evrov. V takšni vrednosti so bile podpisane tudi sofinancerske pogodbe. V okviru javnih upravičenih izdatkov je bilo do konca leta 2010 certificiranih za 2.004.797 evrov EU dela, kar predstavlja 1,3% razpoložljivih pravic porabe.



Graf 8: Kumulativni pregled izvajanja 6. razvojne prioritete

Doseganje ciljev in analiza napredka

V okviru operativnega programa je za izvajanje vseh prednostnih usmeritev predviden izključno instrument javni razpis za izbor operacij. Na tej razvojni prioriteti so bili v letu 2010 objavljeni štiri javni razpisi:

v okviru prednostne usmeritve Energetske sanacije in trajnostne gradnje stavb en javni razpis:

- Javni razpis »Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti Ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni«

in en javni razpis v okviru prednostne usmeritve Učinkovita raba električne energije:

- Javni razpis za sofinanciranje operacij za povečanje učinkovitosti rabe električne energije v gospodarstvu za obdobje 2011-2013 – UREE1

ter dva v okviru prednostne usmeritve Inovativni ukrepi za lokalno energetsko oskrbo:

- Javni razpis za sofinanciranje daljinskega ogrevanja na lesno biomaso za leto 2010, 2011 in 2012 – DOLB 2 in

- Javni razpis za sofinanciranje individualnih sistemov ogrevanja na lesno biomaso za leto 2010 in 2011 – KNLB 2.

Poleg tega so se pospešeno izvajale aktivnosti priprave javnega razpisa v okviru prve prednostne usmeritve Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb, predvsem v sodelovanju med posredniškim telesom Ministrstvom za gospodarstvo in vsebinsko pristojnimi ministrstvi Ministrstvom za delo, družino in socialne zadeve, Ministrstvom za šolstvo in šport ter Ministrstvom za visoko šolstvo in tehnologijo.

Organ upravljanja ugotavlja da so zaostanki pri izvajanju razvojne prioritete odpravljeni s pospešitvijo aktivnosti na prvih treh prednostnih usmeritvah, zaradi česar meni, da bodo sredstva, kot so bila predvidena v operativnem programu, učinkovito porabljena in cilji doseženi. V zvezi s kazalniki je potrebno dodati, da so bili ti postavljeni preoptimistično, zaradi česar so v predlagani spremembi operativnega programa potrebni popravki.

Informacije o fizičnem napredku razvojne prioritete

Tabela 61: Fizični napredek 6. razvojne prioritete

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
						2007	2013	2007	2007 - 2008
1	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov (CO ₂ ekvivalent)	Vpliv	1000 t	20.284**	19.624* (zmanjšanje za 660)	0	0	0	25
2	Prihranek končne energije	Vpliv	GWh	46.000**	45.379 (zmanjšanje za 621)	0	0	0	34
3	Povečanje proizvedene energije iz obnovljivih virov	Vpliv	GWh	8.978**	9.488 (povečanje za 510)	0	0	0	90

Vir: MG

Ker se po posameznih PU kazalniki ne prikazujejo, se vrednosti kazalnikov zbranih na nivoju posameznih operacij akumulirajo na nivoju RP.

*zmanjšanje glede na obseg emisij, ki bi nastale brez ukrepov RP;

** sprememba glede na zadnji podatek o obsegu emisij, porabe oz. proizvodnje.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 se bodo izvajale naslednje aktivnosti:

RAZVOJNA PRIORITETA	PREDNOSTNA USMERITEV	PROJEKT / podprojekt
6. TRAJNOSTNA RABA ENERGIJE	6.1 Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb	Izvajanje operacij energetske sanacije zgradb na področju zdravstva
		Nov javni razpis za energetske sanacije stavb na področju visokega šolstva
		Nov javni razpis za energetske sanacije oskrbovanih domov za starejše občane
		Nov javni razpis za energetske sanacije srednješolskih centrov
	6.2. Učinkovita raba energije	Izvajanje javnega razpisa za spodbujanje učinkovite rabe energije (objavljen v 2010)

		Nov javni razpis za sofinanciranje učinkovite javne razsvetljave
6.3. Inovativni ukrepi za lokalno energetska oskrbo		Nov javni razpis-nadaljevanje Individualnega ogrevanja na lesno biomaso
		Nov javni razpis-nadaljevanje Daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
6.4 Demonstracijski projekti, informiranje svetovanje		Priprava strokovnih podlag za izbiro operacij

Kakovostna analiza na ravni razvojne prioritete, večje težave in ukrepi za njihovo odpravo

Na osnovi uspešno izvedenih organizacijskih sprememb v letu 2009, ko je na podlagi Zakona o državni upravi (ZDU-1E; UL RS, št. 48/09) s spremembo 30. člena omenjenega Zakona, področje učinkovite rabe energije, ki zajema področje učinkovite rabe energije in področje obnovljivih virov energije, prešlo v pristojnost Ministrstva za gospodarstvo, je Ministrstvo za gospodarstvo s sklenitvijo sporazuma z Ministrstvom za okolje in prostor tudi v celoti odgovorno za izvajanje Energetskega zakona v Republiki Sloveniji. Šlo je za organizacijsko spremembo, ki bo poleg stabilne energetske oskrbe omogočala učinkovitejšo rabo energije kot pogojev za vzdržno gospodarsko rast. Sprememba je bila izvršena tudi kot protikrizni ukrep z namenom pospešitve črpanja sredstev na tem področju.

Na podlagi spremembe Zakona in prehoda področja trajnostne rabe energije v pristojnost Ministrstva za gospodarstvo je organ upravljanja določene naloge prenesel v izvajanje posredniškemu telesu Ministrstvu za gospodarstvo in sicer za 6. razvojno prioriteto Trajnostna raba energije Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za programsko obdobje 2007-2013.

3.6.1. Energetska sanacija in trajnostna gradnja stavb

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 62: Finančni napredek prednostne usmeritve 6.1.

6. RP - PU 6.1.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	81.222.370	-	-
	SLO del	14.333.360	-	-
	EU in SLO del	95.555.730	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	27.843.839	-	34,3
	SLO del	4.913.619	-	34,3
	EU in SLO del	32.757.458	-	34,3
Vrednost potrjenih instrumentov 1.1.2007 do 31.12.2010	EU del	44.710.000	160,6	55,0
	SLO del	7.890.000	160,6	55,0
	EU in SLO del	52.600.000	160,6	55,0
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	43.853.271	157,5	54,0
	SLO del	7.738.813	-	-
	EU in SLO del	51.592.084	157,5	54,0

<i>- Operacije, potrjene preko javnih razpisov</i>	EU del	43.853.271	157,5	54,0
	SLO del	7.738.813	-	-
	EU in SLO del	51.592.084	157,5	54,0
<i>- Neposredno potrjene operacije</i>	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	43.853.271	157,5	54,0
	SLO del	7.738.813	-	-
	EU in SLO del	51.592.084	157,5	54,0
	drugi viri	19.523.172,60	-	-
	skupaj	71.115.156,60	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	584.211	2,1	0,7
	SLO del	103.096	-	-
	EU in SLO del	687.307	2,1	0,7
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	584.211	2,1	0,7
	SLO del	103.096	-	-
	EU in SLO del	687.307	2,1	0,7
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		271.514	1,0	0,3
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		0	0,0	0,0

Vključeno ministrstvo

Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo kot posredniško telo ter vsebinsko pristojna ministrstva Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve, Ministrstvo za šolstvo in šport in Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo, ki izvajajo naloge na osnovi s posredniškim telesom sklenjenih sporazumih o medsebojnem sodelovanju o prenosu nalog.

Opis izvajanja v letu 2010

V letu 2010 so bile izvedene aktivnosti razširjenih energetske pregledov za stavbe v javnem sektorju, katerih lastnik je Republika Slovenija. Posredniško telo, Ministrstvo za gospodarstvo je sklenilo sporazume o medsebojnem sodelovanju in prenosu nalog z Ministrstvom za zdravje, Ministrstvom za šolstvo in šport in Ministrstvom za delo, družino in socialne zadeve. Vsebinsko pristojno ministrstvo, Ministrstvo za zdravje je na osnovi sporazuma o medsebojnem sodelovanju in prenosu nalog pri izvajanju javnega razpisa, sklenjenega s posredniškim telesom, Ministrstvom za gospodarstvo, v letu 2010 izvedlo javni razpis za energetske sanacije stavb oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti ministrstva za zdravja ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni. Izbranih je bilo 20 operacij, katerih ocenjena skupna investicijska vrednost znaša 71.115.248 EUR Dodeljenih je bilo 51.592.084 EUR sredstev, od tega znaša prispevek Skupnosti 43.853.271 EUR. En upravičenec je odstopil od izvajanja operacije (vrednost dodeljenih sredstev 3.178.573,00 EUR). Upravičenci so v letu 2010 predvsem izdelali manjkajočo dokumentacijo, zato so bila izplačila nizka, 687.307 EUR Izvajanje se bo nadaljevalo v letu 2011 in 2012.

Št. OP ROPI	Naziv inštrumenta	Izvajanje v letu 2010
1	Javni razpis za energetske sanacije stavb oseb javnega prava s področja zdravstva, katerih ustanovitelj je Republika Slovenija in so v pristojnosti ministrstva za zdravje ter opravljajo zdravstveno dejavnost na sekundarni in/ali terciarni ravni	Po potrditvi javnega razpisa je bil javni razpis objavljen v Uradnem listu RS, št. 8/2010 z dne 5.2.2010. Do konca leta 2010 je bilo 20 upravičencem dodeljenih 43.853.271 EUR sredstev KS, 1 upravičenec je odstopil od izvedbe operacije. Upravičenci so v letu 2010 izdelali dodatno dokumentacijo.

Izvajanje prednostne usmeritve

Tabela 63: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 6.1.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
Ni kazalnika	/	Vpliv	/	/	/	/	/	/	/

Opomba: Kazalniki na ravni PU posebej ne bodo določeni. Na ravni posameznih operacij pa se bodo zbirali podatki za spremljanje doseganja kazalnikov na ravni RP, ki se bodo akumulirali na ravni celotne RP.

Lizbonski cilji

V letu 2010 je bilo v okviru te prednostne usmeritve potrjenih za 43.853.271,41 evrov prispevka skupnosti. V okviru Lizbonskih ciljev so bila v letu 2010 sredstva dodeljena na prednostni temi 43 – Učinkovita raba in sproizvodnja energije, gospodarjenje z njo v skupni višini 43.853.271,41. V vseh letih je bilo skupno dodeljenih 43.853.271,41 evrov.

Koda razsežnosti 1: Prednostna tema	Koda razsežnosti 2: Oblika Financiranja	Koda razsežnosti 3: Ozemlje	Koda razsežnosti 4: Gospodarska dejavnost	Koda razsežnosti 5: Lokacija	Znesek
43	1	1	8	SI011	4.106.218,59
43	1	1	8	SI012	5.853.834,40
43	1	1	8	SI013	2.311.348,05
43	1	1	8	SI014	12.386.106,89
43	1	1	8	SI016	1.183.347,90
43	1	1	8	SI017	3.301.826,70
43	1	1	8	SI018	932.247,36
43	1	1	8	SI021	7.681.487,87
43	1	1	8	SI023	3.279.017,80
43	1	1	8	SI022	2.817.835,85

	Skupaj 2010	43.853.271,41
SKUPAJ		43.853.271,41

Kvalitativna analiza in prihodnje izvajanje ter predvidene spremembe

Kljub zakasnitvam v preteklih letih OU ugotavlja pospešitev aktivnosti za pripravo javnih razpisov za energetske sanacije stavb v javni lasti. Pri izvedenemu razpisu na področju zdravstva, kjer je bilo v letu 2010 že minimalna realizacija na račun izdelane dokumentacije, bo glavnina del izvedenih v letih 2011 in 2012. Ministrstvo za gospodarstvo je pristopilo k pripravi seznama potencialnih upravičencev, kateri so bili pozvani k pripravi razširjenih energetskih pregledov. V letu 2011 se pričakuje izvedbo preostalih treh javnih razpisov, izplačila bodo predvidoma sledila v manjši meri že v letu 2011, glavnina pa v letih 2012 in 2013. V primeru večjega nabora projektov OU ne izključuje možnosti povečanja sredstev za prednostno usmeritev.

3.6.2. Učinkovita raba električne energije

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 64: Finančni napredek prednostne usmeritve 6.2.

6. RP - PU 6.2.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	25.421.963	-	-
	SLO del	4.486.229	-	-
	EU in SLO del	29.908.192	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	8.714.903	-	34,3
	SLO del	1.537.924	-	34,3
	EU in SLO del	10.252.827	-	34,3
Vrednost potrjenih instrumentov 1.1.2007 do 31.12.2010	EU del	5.525.000	63,4	21,7
	SLO del	975.000	63,4	21,7
	EU in SLO del	6.500.000	63,4	21,7
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
<i>- Operacije, potrjene preko javnih razpisov</i>	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
<i>- Neposredno potrjene operacije</i>	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
	drugi viri	0	-	-
	skupaj	0	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		0	0,0	0,0
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		0	0,0	0,0

Vključeno ministrstvo

Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo.

Opis izvajanja prednostne usmeritve

Št. OP ROPI	Naziv inštrumenta	Izvajanje v letu 2010
1	Javni razpis za sofinanciranje operacij za povečanje učinkovitosti rabe električne energije v gospodarstvu za obdobje 2011-2013 – UREE1	Po potrditvi javnega razpisa je bil javni razpis objavljen v Uradnem listu RS, št. 102/2010 z dne 17.12.2010. Do konca leta 2010 ni bilo potrjenih operacij.

Izvajanje prednostne usmeritve*Tabela 65: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 6.2.*

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
Ni kazalnika	/	Vpliv	/	/	/	/	/	/	/

Opomba: Kazalniki na ravni PU posebej ne bodo določeni. Na ravni posameznih operacij pa se bodo zbirali podatki za spremljanje doseganja kazalnikov na ravni RP, ki se bodo akumulirali na ravni celotne RP.

Lizbonski cilji

V letu 2010 še ni bilo potrjenih projektov v okviru te prednostne usmeritve, zato informacije o doseganju lizbonskih ciljev ni moč podati.

Kvalitativna analiza in prihodnje izvajanje ter predvidene spremembe

Ministrstvo za gospodarstvo je konec leta 2010 objavilo javni razpis za sofinanciranje operacij za povečanje učinkovitosti rabe električne energije v gospodarstvu za obdobje 2011-2013 – UREE1. Izbor operacij in njihovo izvajanje se bo pričelo v letu 2011. V letu 2010 je Ministrstvo za gospodarstvo pristopilo tudi k pripravi javnega razpisa za sofinanciranje energetske varčne javne razsvetljave, katerega objava se pričakuje v letu 2011. Izplačila bodo predvidoma le v manjši meri v letu 2011, glavnina pa v letih 2012 in 2013. OU ne izključuje možnosti zmanjšanja sredstev za navedeno prednostno usmeritev.

3.6.3. Inovativni ukrepi za lokalno energetska oskrbo

Finančna tabela

Tabela 66: Finančni napredek prednostne usmeritve 6.3.

6. RP - PU 6.3.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	39.651.864	-	-
	SLO del	6.997.388	-	-
	EU in SLO del	46.649.252	-	-
Pravice porabe 2008	EU del	3.518.174	-	8,9
	SLO del	620.854	-	8,9
	EU in SLO del	4.139.028	-	8,9
Pravice porabe 2007-2010	EU del	13.593.054	-	34,3
	SLO del	2.398.774	-	34,3
	EU in SLO del	15.991.828	-	34,3
Vrednost potrjenih instrumentov 1.1.2007 do 31.12.2010	EU del	18.190.000	133,8	45,9
	SLO del	3.210.000	133,8	45,9
	EU in SLO del	21.400.000	133,8	45,9
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	7.307.217	53,8	18,4
	SLO del	1.289.509	-	-
	EU in SLO del	8.596.726	53,8	18,4
- Operacije, potrjene preko javnih razpisov	EU del	7.307.217	53,8	18,4
	SLO del	1.289.509	-	-
	EU in SLO del	8.596.726	53,8	18,4
- Neposredno potrjene operacije	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	7.307.217	53,8	18,4
	SLO del	1.289.509	-	-
	EU in SLO del	8.596.726	53,8	18,4
	drugi viri	16.209.438	-	-
	skupaj	24.806.164	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	5.595.586	41,2	14,1
	SLO del	987.456	-	-
	EU in SLO del	6.583.042	41,2	14,1
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	3.368.590	24,8	8,5
	SLO del	594.457	-	-
	EU in SLO del	3.963.047	24,8	8,5
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		3.646.015	26,8	9,2
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		2.004.797	14,7	5,1

Vključeno ministrstvo

Ministrstvo za gospodarstvo, Direktorat za energijo

Opis izvajanja v letu 2010*Tabela 67: Napredek v izvajanju operacij v okviru prednostne usmeritve 6.3.*

Št. OP ROPI	Naziv inštrumenta	Izvajanje v letu 2010
1	Javni razpis za sofinanciranje daljinskega ogrevanja na lesno biomaso za leto 2009, 2010 in 2011 – DOLB 1	Po potrditvi javnega razpisa je bil javni razpis objavljen v Uradnem listu RS, št. 36/2009 z dne 15.5.2009. Do konca leta 2009 je bilo 7 upravičencem dodeljenih 3.012.908,30 EUR, v 2010 pa enemu upravičencu 339.599,52EUR sredstev KS. Dve operaciji sta se v letu 2010 zaključili.
2	Javni razpis za sofinanciranje individualnih sistemov ogrevanja na lesno biomaso za leto 2009 in 2010 – KNLB 1	Po potrditvi javnega razpisa je bil javni razpis objavljen v Uradnem listu RS, št. 36/2009 z dne 15.5.2009. Do konca leta 2009 je bilo 23 upravičencem dodeljenih 1.963.895,44 EUR, v letu 2010 pa 3 upravičencem 218.129,55 EUR sredstev KS. V letu 2010 se je zaključilo 16 operacij, s čimer je izvajanje operacij na osnovi tega razpisa zaključeno
3	Javni razpis za sofinanciranje daljinskega ogrevanja na lesno biomaso za leto 2010,2011 in 2012 – DOLB 2	Po potrditvi javnega razpisa je bil javni razpis objavljen v Uradnem listu RS, št. 40/2010 z dne 21.5.2010. Do konca leta 2010 je bilo 4 upravičencem dodeljenih 1.150.090,61 EUR sredstev KS. Operacije so v izvajanju.
4	Javni razpis za sofinanciranje individualnih sistemov ogrevanja na lesno biomaso za leto 2010 in 2011 – KNLB 2	Po potrditvi javnega razpisa je bil javni razpis objavljen v Uradnem listu RS, št. 40/2010 z dne 21.5.2010. Do konca leta 2010 je bilo 13 upravičencem dodeljenih 622.259,25 EUR sredstev KS. Tri operacije so se v letu 2010 zaključile, ostale so v izvajanju.

Izvajanje prednostne usmeritve*Tabela 68: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 6.3.*

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
				2007	2013	2007	2007 - 2008	2007 - 2009	2007 - 2010
Ni kazalnika	/	Vpliv	/	/	/	/	/	/	/

Opomba: Kazalniki na ravni PU posebej ne bodo določeni. Na ravni posameznih operacij pa se zbirajo podatki za spremljanje doseganja kazalnikov na ravni RP, ki se bodo akumulirano prikazovali na ravni celotne RP.

Lizbonski cilji

V letu 2010 je bilo v okviru te prednostne usmeritve potrjenih za 2.718.607,00 evrov prispevka skupnosti. V okviru Lizbonskih ciljev so bila v letu 2010 sredstva dodeljena na prednostni temi 41 – Obnovljiva energija: biomasa in sicer v višini 3.330.413,15 evrov. V vseh letih je bilo skupno dodeljenih 7.307.216,89 evrov.

Koda razsežnosti 1: Prednostna tema	Koda razsežnosti 2: Oblika Financiranja	Koda razsežnosti 3: Ozemlje	Koda razsežnosti 4: Gospodarska dejavnost	Koda razsežnosti 5: Lokacija	Znesek
41	1	1	8	SI014	244.822,95
41	1	1	8	SI021	145.832,53
41	1	1	8	SI017	146.043,05
41	1	1	8	SI021	86.741,01
41	1	5	8	SI011	69.872,55
41	1	5	8	SI012	280.266,93
41	1	5	8	SI013	73.920,71
41	1	5	8	SI014	1.070.052,25
41	1	5	8	SI015	202.603,79
41	1	5	8	SI017	260.122,10
41	1	5	8	SI018	114.750,00
41	1	5	8	SI021	1.362.247,91
41	1	5	8	SI022	759.395,95
41	1	5	8	SI023	115.784,45
41	1	5	8	SI024	44.347,56
Skupaj 2009					4.976.803,74
41	1	1	8	SI012	32.517,09
41	1	1	8	SI013	17.791,86
41	1	1	8	SI014	324.581,41
41	1	1	8	SI016	36.790,72
41	1	1	8	SI017	169.800,25
41	1	1	8	SI018	15.303,40
41	1	1	8	SI021	680.487,73
41	1	1	8	SI022	104.475,20
41	1	1	8	SI023	806.112,85
41	1	5	8	SI011	70.061,25
41	1	5	8	SI021	72.491,40
Skupaj 2010					2.330.413,15
SKUPAJ					7.307.216,89

Kvalitativna analiza

Na osnovi dveh javnih razpisov, objavljenih v letu 2009 (Javni razpis za sofinanciranje daljinskega ogrevanja na lesno biomaso za leto 2009, 2010 in 2011 – DOLB 1 in - Javni razpis za sofinanciranje individualnih sistemov ogrevanja na lesno biomaso za leto 2009 in 2010 – KNLB 1), ki sta se izvajala skladno s pravili državnih pomoči, je bilo od skupaj razpisanih 10.000.000,00 EUR do konca leta 2010 dodeljenih 6.511.698,29 EUR, od tega bo prispevek skupnosti znašal 5.534.867,04.

Sredstva so bila dodeljena 34 različnim upravičencem. Predvideni stroški odobrenih operacij znašajo 18.267.491,00 EUR.

V okviru dveh, v letu 2010 objavljenih javnih razpisov (Javni razpis za sofinanciranje daljinskega ogrevanja na lesno biomaso za leto 2010, 2011 in 2012 – DOLB 2 in - Javni razpis za sofinanciranje individualnih sistemov ogrevanja na lesno biomaso za leto 2010 in 2011 – KNLB 2) je bilo od skupaj razpisanih 10.400.000,00 EUR do september 2011

konca leta 2010 dodeljenih 2.085.117,48 EUR, pri čemer bo prispevek Skupnosti predvidoma znašal 1.772.349,86 EUR. Sredstva so bila dodeljena 17 upravičencem za izvedbo operacij v skupni vrednosti 6.538.672,55 EUR.

Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

V letu 2011 se bo nadaljevalo izvajanje izbranih operacij kot tudi samih v letu 2010 objavljenih javnih razpisov (DOLB-2 in KNLB-2). Hkrati pa sta že pripravljata nova javna razpisa za DOLB in KNLB, ki bosta upoštevala izkušnje trenutnih razpisov .

3.6.4. Demonstracijski projekti, informiranje svetovanje

Uresničevanje splošnih ciljev

Cilji PU se uresničujejo z izvajanjem specifičnih aktivnosti v okviru načrtovanih projektov.

Finančna tabela

Tabela 69: Finančni napredek prednostne usmeritve 6.4.

6. RP - PU 6.4.		stanje 31.12.10	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007-2013	EU del	13.590.356	-	-
	SLO del	2.398.298	-	-
	EU in SLO del	15.988.654	-	-
Pravice porabe 2007-2010	EU del	4.658.910	-	34,3
	SLO del	822.161	-	34,3
	EU in SLO del	5.481.071	-	34,3
Vrednost potrjenih instrumentov 1.1.2007 do 31.12.2010	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	0,0	0,0
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Vrednost potrjenih operacij - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
<i>- Operacije, potrjene preko javnih razpisov</i>	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
<i>- Neposredno potrjene operacije</i>	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Podpisane pogodbe (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
	drugi viri	0	-	-
	skupaj	0	-	-
Plačila iz proračuna RS - kumulativa (od 1.1.2007 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0
Plačila iz proračuna RS - tekoče leto (od 1.1.2010 do 31.12.2010)	EU del	0	0,0	0,0
	SLO del	0	-	-
	EU in SLO del	0	0,0	0,0

Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del	0	0,0	0,0
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del	0	0,0	0,0

Vključeno ministrstvo

Ministrstvo za Ministrstvo za gospodarstvo Direktorat za energijo

Opis izvajanja v letu 2010

Aktivnosti se v letu 2010 niso izvajale.

Izvajanje prednostne usmeritve

Tabela 70: Fizični napredek v okviru prednostne usmeritve 6.4.

Šifra	Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Merska enota	Izhodiščno stanje	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
						2007	2013	2007	2007 - 2008
Ni kazalnika	/	Vpliv	/	/	/	/	/	/	/

Opomba: Kazalniki na ravni PU posebej ne bodo določeni. Na ravni posameznih operacij pa se bodo zbirali podatki za spremljanje doseganja kazalnikov na ravni RP, ki se bodo akumulirali na ravni celotne RP.

Lizbonski cilji

V letu 2010 še ni bilo potrjenih projektov v okviru te prednostne usmeritve, zato informacije o doseganju lizbonskih ciljev ni moč podati.

Kvalitativna analiza in prihodnje izvajanje ter predvidene spremembe

OU ugotavlja zakasnitve v preteklih letih, tudi v letu 2010 ni bilo zaznanih aktivnosti za pripravo instrumentov v okviru prednostne usmeritve. Ministrstvo za gospodarstvo je v letu 2010 pristopilo k pripravi predlogov instrumentov, predvsem programa za energetske svetovanje občanom na področju trajnostne rabe energije, od katerega pa je odstopilo. V letu 2011 se pričakuje, da se izdelajo strokovne podlage za izbiro operacij.

3.7. Tehnična pomoč

Namen tehnične pomoči OP ROPI je zagotoviti učinkovito izvajanje operativnega programa (OP), razvojne prioritete (RP), prednostnih usmeritev (PU) ter operacij. Aktivnosti tehnične pomoči podpirajo RP, določene v NSRO in RP/PU in operacije, določene v okviru OP ROPI. Glavni cilji, ki se bodo uresničili v okviru TP so:

- zagotoviti nemoteno in dobro izvedbo ter spremljanje programa s pripravo in izbiro projektov, izvedbo študij in vrednotenj, strokovnih ocen, poročil in ustrezno administrativno usposobljenostjo upravičencev;
- zagotoviti usklajenost in razpoznavnost OP/RP/PU/projektov med partnerji, splošno in strokovno javnostjo;
- zagotoviti informiranje in osveščanje celotnega prebivalstva v Sloveniji o vlogi Evropske unije pri sofinanciranju operacij iz KS, ESRR in ESS, njihovem delovanju in učinkih ter tudi o možnostih, pogojih in načinu pridobivanja sredstev;
- zagotoviti informacijsko podprto vodenje, spremljanje in poročanje o programu.

Aktivnosti TP podpirajo RP, določene v NSRO in RP/PU in operacije, določene v OP ROPI.

Informacije o fizičnem in finančnem napredku razvojne prioritete

Finančni napredek razvojne prioritete

Tabela 71: Finančni napredek 7. razvojne prioritete

7. RP - PU 7.1.		stanje 31.12.2010	% glede na pravice porabe	
			2007-2010	2007-2013
Pravice porabe 2007 - 2013	EU del	29.693.221	/	/
	SLO del	5.239.981	/	/
	EU in SLO del	34.879.202	/	/
Pravice porabe 2007 - 2010	EU del	12.641.545	/	42,7%
	SLO del	2.230.859	/	42,6%
	EU in SLO del	14.872.404	/	42,6%
Potrjene operacije* - kumulativa (od 1.1.2007 - 31.12.2010)	EU del	29.639.222	/	100,0%
	SLO del	5.239.981	/	100,0%
	EU in SLO del	34.879.202	/	100,0%
Potrjeni projekti** - kumulativa (od 1.1.2007 - 31.12.2010)	EU del	33.243.144	/	112,2%
	SLO del	5.866.437	/	112,0%
	EU in SLO del	39.109.581	/	112,1%
Plačila iz proračuna RS** - kumulativa (od 1.1.2007 - 31.12.2010)	EU del	8.304.494	65,7%	28,0%
	SLO del	1.466.464	65,7%	28,0%
	EU in SLO del	9.770.958	65,7%	28,0%
Plačila iz proračuna RS** - tekoče leto (od 1.1.2009 - 31.12.2010)	EU del	2.966.224	23,5%	10,0%
	SLO del	523.327	23,5%	10,0%
	EU in SLO del	3.489.552	23,5%	10,0%
Posredovani zahtevki za povračilo na Organ za potrjevanje do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07- 31.12.10) - EU del		5.130.745	40,6%	17,3%
Certificirani zahtevki za povračilo na EK do 31.12.2010 (kumulativa 1.1.07-31.12.10) - EU del		5.130.745	40,6%	17,3%

* Izraz potrjena operacija pomeni s sklepom organa upravljanja potrjen program tehnične pomoči za obdobje 2007-2013, ki vključuje finančno razdelitev sredstev po letih in opredelitev 5 ključnih sklopov aktivnosti za vse upravičence (prijavlja OU v vlogi nosilnega upravičenca)

** Izraz potrjeni projekti pomeni s sklepi organa upravljanja potrjene projekte posameznih upravičencev (vključujejo zaposlitve, upravljanje in izvajanje programa, informacijski sistem) in potrjene aktivnosti (vključujejo obveščanje javnosti ter študije in vrednotenja, prijavlja OU v vlogi nosilnega upravičenca) za obdobje 2007-2015, ki vključujejo natančnejšo vsebinsko opredelitev posameznih aktivnosti in finančno razdelitev po letih;

V sklopu OP ROPI je bilo za razvojno prioriteto Tehnična pomoč namenjenih 34,9 mio evrov (EU del in slovenska udeležba) ali 1,82% sredstev OP ROPI, kar je pod mejno vrednostjo 4%, določeno s 1. a odstavkom 46. člena Uredbe št. 1083/2006/ES.

Tabela 72: Finančni pregled po posameznih aktivnostih programa tehnične pomoči – poraba po letih

Aktivnost	Leto				Skupaj
	2007	2008	2009	2010	
Obveščanje javnosti	25.140,23	143.789,66	171.968,80	107.865,95	448.764,64
Študije in vrednotenja	0,00	0,00	0,00	59.213,10	59.213,10
Zaposlitve/delo	64.092,20	1.434.159,16	2.316.857,04	2.347.346,36	6.162.454,76
Upravljanje in izvajanje	99.790,27	752.941,41	822.581,50	686.381,69	2.361.694,87
Informacijski/računalniški sistemi	0,00	0,00	450.086,61	288.744,42	738.831,03
Skupaj	189.022,70	2.330.890,23	3.761.493,95	3.489.551,52	9.770.958,40

Upravičenci do sredstev so notranje organizacijske enote Službe Vlade Republike Slovenije za lokalno samoupravo in regionalno politiko (organ upravljanja), ministrstva, vključena v izvajanje OP ROPI, Agencija Republike Slovenije za okolje, Direkcija Republike Slovenije za ceste in drugi, vključeni v izvajanje OP ROPI.

V letu 2010 so se izvajali s strani organa upravljanja potrjeni projekti tehnične pomoči naslednjih upravičencev: SVLR, MF-PO, MF-UNP, MzP, MOP, MG, ARSO in DRSC.

V sklopu programa tehnična pomoč OP ROPI organ upravljanja v sodelovanju z ostalimi upravičenci izvaja naslednje aktivnosti:

A. OBVEŠČANJE JAVNOSTI

OU je dolžan izvajati ukrepe informiranja in obveščanja javnosti o kohezijskem in strukturnih skladih v programskem obdobju 2007-2013 v skladu z določbami Uredbe Komisije (ES) št. 1828/2006 z dne 8. decembra 2006 o pravilih za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 1083/2006 o splošnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu in Kohezijskem skladu ter Uredbe (ES) št. 1080/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o Evropskem skladu za regionalni razvoj (UL L, št. 371 z dne 27. 12. 2006, str. 1, z vsemi spremembami, v nadaljnjem besedilu: Uredba 1828/2006/ES).

Organ upravljanja v sklopu Obveščanje javnosti zajema in plačuje naslednje aktivnosti:

- **Dogodki** zajemajo organizacijo in izvedbo različnih delavnic, seminarjev, dogodkov, okroglih miz, konferenc, forumov, javnih natečajev ipd.
 - *OU je v letu 2008 izvedel naslednje dogodke:*
 - ✓ *Konferenca o prihodnosti evropske kohezijske politike (Maribor)*
 - ✓ *Dvodnevna delavnica o CBA analizi (Bled)*
 - ✓ *Veliki informativni dogodek z naslovom Izzivi in priložnosti razvoja okoljske in prometne infrastrukture v okviru OP ROPI (Rogaška Slatina)*

- OU je v letu **2009** izvedel naslednje dogodke
 - ✓ Veliki informativni dogodek z naslovom *Razvijamo se s sredstvi Evropske unije*
 - ✓ Informativna delavnica za potencialne prijavitelje razpisov s področja trajnostne
- OU je v letu **2010** izvedel naslednje dogodke
 - ✓ Veliki informativni dogodek
 - ✓ Informativna delavnica za potencialne prijavitelje razpisov s področja trajnostne rabe energije (DOLB)
 - ✓ Informativna delavnica za potencialne prijavitelje v okviru razpisa *Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva*
- **Splet** zajema celotno vzpostavitev, nadgradnjo in vzdrževanje spletne strani, katere tematika se nanaša na izvajanje operativnih programov;
- **Tiskano, elektronsko gradivo in promocijski izdelki** z namenom povečati prepoznavnost evropske kohezijske politike v javnosti, zajemajo oblikovanje, tisk, potisk tiskovin/artiklov, publikacij, materialov, lektoriranje, avtorske honorarje za avtorje ter izdelavo različnih promocijskih materialov, potiskanih skladno s celotno grafično podobo.
- **Informiranje in oglaševanje** zajema izdelavo radijskih in televizijskih oglasov, objav, naznanil, pripravo ter oblikovanje, produkcijo in predvajanje radijskih in televizijskih oddaj oz. najem oglaševalske agencije za namen zakupa medijskega prostora.
- **Študije, vrednotenje in raziskave javnega mnenja** zajemajo spremljanje ukrepov informiranja in obveščanja javnosti, tudi spremljanje, obdelavo člankov v medijih in izdelavo analize klipingov ter vzpostavitev info točke.
- **Druge aktivnosti** zajemajo predvsem izdelavo fotografskega arhiva o sofinanciranih projektih in ostale aktivnosti, ki bodo prispevale k obveščanju in informiranju javnosti na področju evropske kohezijske politike.

Podrobna vsebinska obrazložitev se nahaja v poglavju 5. Informiranje in obveščanje javnosti.

B. ŠTUDIJE IN VREDNOTENJA

Študije in vrednotenja zajemajo izdelavo študij, vrednotenj, raziskav, ocen, strokovnih mnenj in poročil na področju izvajanja operativnih programov ter izdelavo projektnih in investicijskih dokumentacij. Aktivnost vključuje storitev zunanjih izvajalcev.

Organ upravljanja je v tem sklopu izvedel in plačal naslednje aktivnosti:

- v letu **2007**:
 - a. **Študije:**
/
 - b. **Vrednotenje:**
/
- v letu **2008**:
 - a. **Študije:**
/
 - b. **Vrednotenje:**
/
- v letu **2009**:
 - a. **Študije:**
/
 - b. **Vrednotenje:**

- /
- v letu **2010**:
 - a. Študije:**

Na področju študij je OU v letu 2010 pričel s pripravo in izvedbo postopka za objavo javnega naročila za izdelavo študije »Prednosti prometnih koridorjev, ki potekajo preko Slovenije, glede na konkurenčne koridorje« v okviru OP ROPI.

Osnovni namen je izdelava študije, ki bi proučila prometne koridorje, ki potekajo preko Slovenije v primerjavi s konkurenčnimi koridorji. Potek prometnih koridorjev preko Slovenije opredeljuje vseslovensko prometno omrežje (TEN-T), kot je opredeljeno z Odločbo (ES) št. 1692/96/ES, skupaj z njenimi spremembami in dopolnitvami. Razvoj vseevropskega omrežja predstavlja pomemben ukrep oz. pogoj za skladen in uravnotežen razvoj, opredeljen s cilji kohezijske politike. Skladno z navedenim je proučitev prometnih koridorjev Slovenije v kontekstu razvoja TEN-T omrežja izjemnega strateškega pomena za Slovenijo in tesno povezano z učinkovitim uresničevanjem kohezijske politike.

b. Vrednotenje:

V letu 2010 je bilo v okviru **okvirnega sporazuma za izvajanje vrednotenij** izvedeno *Vrednotenje relevantnosti strategije za OP ROPI*. Vmesno vrednotenje Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture vsebuje vrednotenje: Izvedljivosti; kjer je zunanji izvajalec obravnaval izvedljivost vsakega projekta oziroma operacije predlagane v Operativnem programu razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007-2013. Na tej ravni je ovrednotil izvedljivost ter zanje določil tveganja. Ustreznost kjer je za vsako od razvojnih prioritet določil želeno stanje, ga dopolnil z izvedenim stanjem ter na tej osnovi razumel v kakšni meri so strategije Operativnega programa Razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007–2013 vplivale na stanje in kako še bodo. Na ta način je bil tako vrednoten vpliv operacij Operativnega programa Razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007–2013 na stanje oziroma želeno stanje ob koncu izvajanja programa in pozneje z opredelitvijo izvedljivih in neizvedljivih operacij. Z ozirom na oba zastavljena vidika je zunanji izvajalec podal mnenja ter priporočila, ki bodo pripomogla k boljšemu izvajanju projektov v okviru OP ROPI. Ocena izvajalca je, da je 66 projektov od 111ih izvedljivih oziroma izvedljivih s preoblikovanjem ali tveganji, medtem ko je 44 projektov neizvedljivih ali predlaganih za umik. Od tega 15 na področju cest ter 29 na področju okolja. Zunanji izvajalec je določil kritične točke, po presegu katerih postane projekt neizvedljiv. Te kritične točke so časovno določene in bodo organu upravljanja ter posredniškim telesom koristile pri spremljanju izvajanja OP ROPI.

OU je v okviru aktivnosti študij in vrednotenij v letu 2010 pričel z izvajanjem postopkov za izvedbo teritorialnega pregleda Slovenije s strani mednarodne organizacije OECD. Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko je dne 27.1.2010 v vlogi naročnika na podlagi 6. točke 17. člena ZJN-2 sprejela sklep o naročilu storitev s katerim je izbrala mednarodno organizacijo OECD za izvedbo teritorialnega pregleda. Izbor organizacije je bil osnovan na izključni pravici, ki jo Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) uživa na podlagi zakonodaje oziroma mednarodnega predpisa.

Osnovni cilj teritorialnega pregleda je pregled trenutnega stanja pri izvajanju kohezijske politike Republike Slovenije v programskem obdobju 2007-2013. Gre za vrednotenje obstoječega stanja, katerega rezultati bodo uporabljeni že v tem programskem obdobju, hkrati pa bodo ključne ugotovitve uporabljene tudi pri programiranju za naslednje programsko obdobje.

Teritorialni pregled OECD je osnovan na:

- analizi socio-ekonomskega položaja s poudarkom na regionalni dimenziji;
- oceni regionalne politike, vključno z vrednotenjem glede prakse v primerljivih državah;
- institucionalni dimenziji.

Nadaljnje aktivnosti v okviru teritorialnega pregleda OECD se bodo nadaljevale tudi v letu 2011.

V letu 2010 so se pričeli tudi postopki za pripravo vrednotenja »Izvajanje ukrepov za informiranje in obveščanje za OP ROPI«, ki pa se nadaljuje v letu 2011.

C. ZAPOSLOTITVE/DELO

Aktivnost zajema študentsko delo, plače in druge stroške dela za zaposlene, ki 100% delajo na področju operativnih programov. Vključuje vse stroške dela (II. bruto plača z vsemi pripadajočimi davki in prispevki), povračila stroškov v zvezi z delom (prehrana med delom, prevoz na delo in z dela itd.), nadomestila plače ter druge osebne prejemke v skladu z veljavno zakonodajo (jubilejne nagrade, solidarnostna pomoč ipd.).

Organ upravljanja je v tem sklopu izvedel in plačal naslednje aktivnosti:

- Plače zaposlenih in povračila stroškov dela javnih uslužbencev, zaposlenih za določen čas za čas trajanja projekta tehnične pomoči za opravljanje različnih del in nalog organa upravljanja:
 - ✓ V letu **2007** (na dan 31. 12. 2007 41 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2008** (na dan 31. 12. 2008 53 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2009** (na dan 31. 12. 2009 50 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2010** (na dan 31. 12. 2010 46 zaposlitev)
- Pomoč študentov pri ISARR in drugih nalogah OU.

Ministrstvo za finance, Plačilni organ je v tem sklopu izvedel in plačal naslednje aktivnosti:

- Plače zaposlenih in povračila stroškov dela javnih uslužbencev, zaposlenih za določen čas za čas trajanja projekta tehnične pomoči za opravljanje različnih del in nalog upravičenca:
 - ✓ V letu **2008** (na dan 31. 12. 2008 5 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2009** (na dan 31. 12. 2009 6 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2010** (na dan 31. 12. 2010 14 zaposlitev)

Ministrstvo za finance, Urad za nadzor proračuna RS je v tem sklopu izvedel in plačal naslednje aktivnosti:

- Plače zaposlenih in povračila stroškov dela javnih uslužbencev, zaposlenih za določen čas za čas trajanja projekta tehnične pomoči za opravljanje različnih del in nalog upravičenca:
 - ✓ V letu **2008** (na dan 31. 12. 2008 2 zaposlitvi)

- ✓ V letu **2009** (na dan 31. 12. 2009 10 zaposlitev)
- ✓ V letu **2010** (na dan 31. 12. 2010 10 zaposlitev)

Agencija RS za okolje je v tem sklopu izvedel in plačal naslednje aktivnosti:

- Plače zaposlenih in povračila stroškov dela javnih uslužbencev, zaposlenih za določen čas za čas trajanja projekta tehnične pomoči za opravljanje različnih del in nalog upravičenca:
 - ✓ V letu **2008** (na dan 31. 12. 2008 2 zaposlitvi)
 - ✓ V letu **2009** (na dan 31. 12. 2009 3 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2010** (na dan 31. 12. 2010 3 zaposlitev)
- Študentsko delo.

Ministrstvo za promet je v tem sklopu izvedlo in plačalo naslednje aktivnosti:

- Plače zaposlenih in povračila stroškov dela javnih uslužbencev, zaposlenih za določen čas za čas trajanja projekta tehnične pomoči za opravljanje različnih del in nalog upravičenca:
 - ✓ V letu **2008** (na dan 31. 12. 2008 7 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2009** (na dan 31. 12. 2009 9 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2010** (na dan 31. 12. 2010 9 zaposlitev)

Ministrstvo za okolje in prostor je v tem sklopu izvedlo in plačalo naslednje aktivnosti:

- Plače zaposlenih in povračila stroškov dela javnih uslužbencev, zaposlenih za določen čas za čas trajanja projekta tehnične pomoči za opravljanje različnih del in nalog upravičenca:
 - ✓ V letu **2008** (na dan 31. 12. 2008 1 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2009** (na dan 31. 12. 2009 7 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2010** (na dan 31. 12. 2010 6 zaposlitev)

Ministrstvo za gospodarstvo je v tem sklopu izvedlo in plačalo naslednje aktivnosti:

- Plače zaposlenih in povračila stroškov dela javnih uslužbencev, zaposlenih za določen čas za čas trajanja projekta tehnične pomoči za opravljanje različnih del in nalog upravičenca:
 - ✓ V letu **2009** (na dan 31. 12. 2009 3 zaposlitev)
 - ✓ V letu **2010** (na dan 31. 12. 2010 3 zaposlitev)

Direkcija Republike Slovenije za ceste je v tem sklopu izvedlo in plačalo naslednje aktivnosti:

- Plače zaposlenih in povračila stroškov dela javnih uslužbencev, zaposlenih za določen čas za čas trajanja projekta tehnične pomoči za opravljanje različnih del in nalog upravičenca:
 - V letu **2010** (na dan 31. 12. 2010 2 zaposlitvi)

Aktivnosti se bodo tekoče izvajale tudi v letih 2011-2015 v skladu s potrjenimi projekti tehnične pomoči.

D. UPRAVLJANJE IN IZVAJANJE

Prostori, oprema, materiali zajemajo najem, vzdrževanje in upravljanje pisarniških prostorov, nakup in amortizacijo pisarniške opreme (telekomunikacije, pohištvo idr.), nakup pisarniškega materiala, nakup računalnikov in pripadajoče opreme, nakup in montažo pisarniškega pohištva ipd. Delovna srečanja zajemajo razna delovna srečanja, izmenjave dobrih praks ipd. Razne storitve upravljanja in izvajanja vsebujejo

različne storitve, kot so kontrole na kraju samem, prevajalske storitve, udeležbo na različnih srečanjih, pravno, finančno in drugo svetovanje, poleg tega še delovanje nadzornega odbora.

Organ upravljanja je v tem sklopu izvedel in plačal naslednje aktivnosti:

- v okviru aktivnosti **organizacija srečanj nadzornega odbora** so nastali stroški najema dvorane, zagotovitev snemanja, prevajanje in osvežitev v obliki prigrizkov in drugi stroški;
 - V letu **2007**:
 - ✓ *Nadzorni odbor za OP ROPI in OP RR*
 - V letu **2008**:
 - ✓ *Nadzorni odbor za OP ROPI in OP RR*
 - V letu **2009**:
 - ✓ *Nadzorni odbor za OP ROPI in OP RR*
 - V letu **2010**:
 - ✓ *Nadzorni odbor za OP ROPI in OP RR*
- aktivnost povračila stroškov članom NO iz nevladnih organizacij;
- aktivnost **najem in vzdrževanje pisarniških prostorov ter telekomunikacijske opreme**;
- aktivnost **dobava pisarniškega materiala**;
- aktivnost **izobraževanje in usposabljanje** zaposlenih v organu upravljanja, tako doma kot tudi v tujini, izvedeni so bili seminarji, delavnice ipd.;
 - V letu **2007**:
 - ✓ *Novinarska konferenca ob potrditvi OP za OP ROPI in OP RR*
 - V letu **2008**:
 - ✓ *Evropska kohezijska politika od A do Ž*
 - ✓ *Seminar: "Največja tveganja za nepravilnosti v postopkih javnega naročanja (Ljubljana, 18.11.2008*
 - ✓ *Seminar o novostih pri izvajanju kohezijske politike (v letu 2007)*
 - V letu **2009**:
 - ✓ *Prva delavnica s posredniškimi telesi*
 - ✓ *Druga delavnica s posredniškimi telesi*
 - ✓ *Tretja delavnica s posredniškimi telesi*
 - ✓ *Četrta delavnica s posredniškimi telesi*
 - V letu **2010**:
 - ✓ *Vodenje ločenega knjigovodstva*
 - ✓ *Javna naročila (2x)*
 - ✓ *Projektno vodenje (6x)*
 - ✓ *DDV (2x)*
 - ✓ *Revidiranje in kontrole (2x)*
 - ✓ *Predstavitev ključnih novosti navodil OU*
 - ✓ *ZUP*
 - ✓ *ZJN-2B*
 - ✓ *Kohezijska politika od A do Ž*
 - ✓ *Delavnice za izvajanje kontrol*
 - ✓ *Praktična delavnica »Zaključevanje projektov, sofinanciranih iz sredstev kohezijskega sklada v programskem obdobju 200-2006«*
- v okviru aktivnosti **kontrola na kraju samem** so nastali stroški kot so potni stroški, dnevnice itd;
- aktivnost **dobava administrativne opreme**;
- nakup in montaža pisarniškega pohištva;
- aktivnost **strokovno, pravno, finančno in drugo svetovanje OU**;
- aktivnost **prevajanje dokumentov**;

- v okviru aktivnosti **delovni sestanki in delovna srečanja organa upravljanja** so nastali stroški najema prostora, potni stroški, stroški pogostitev, namestitve, prevajanje in drugi stroški.
 - V letu **2007**:
/
 - V letu **2008**:
 - ✓ Delovno srečanje s predstavniki JV Slovenije ter s pripravljavci investicijske, projektne in razpisne dokumentacije za operacije financirane iz Kohezijskega sklada
 - ✓ Delovno srečanje s predstavniki gorenjskih občin ter s pripravljavci investicijske, projektne in razpisne dokumentacije za operacije financirane iz Kohezijskega sklada
 - ✓ Delovno srečanje OU s pripravljavci investicijske, projektne in razpisne dokumentacije za operacije, sofinancirane iz KS (Otočec)
 - ✓ Delovno srečanje glede priprave CBA Analize za okoljske in prometne projekte (Ljubljana)
 - ✓ Delovno srečanje organa upravljanja s posredniškima telesoma MzP in MOP in njunimi organi v sestavi (Bled)
 - ✓ Delovno srečanje na temo evropska kohezijska politika (v letu 2007)
 - V letu **2009**:
 - ✓ Delovno srečanje s predstavniki vseh treh posredniških teles, organa za potrjevanje in urada za nadzor proračuna o izvajanju projektov v okviru programskega obdobja 2007-2013 ter o projektih iz programskega obdobja 2004-2006, ki jih je potrebno zaključiti do konca leta 2010
 - V letu **2010**:
 - ✓ Delovno srečanje OU s predstavniki vseh treh posredniških teles, organa za potrjevanje in urada za nadzor proračuna o izvajanju projektov v okviru programskega obdobja 2007-2013 ter ogled projekta Rzero Ljubljana (prostori Snage)
 - ✓ Organizacija srečanja s predstavniki OECD (maj in november)

Ministrstvo za finance, Plačilni organ je v tem sklopu v letu 2010 izvedel in plačal naslednje aktivnosti:

- Izobraževanje in usposabljanje;
- Udeležba na delovnih srečanjih, izmenjave dobrih praks ipd.;
- Računalniška in pisarniška oprema.

Ministrstvo za finance, Urad za nadzor proračuna RS je v tem sklopu v letu 2010 izvedel in plačal naslednje aktivnosti:

- Nakup računalniške in druge opreme;
- Najem in vzdrževanje pisarniških prostorov;
- Plačila storitev revidiranja izbranim zunanjim revizorjem;
- Izobraževanje in usposabljanje zaposlenih.

Ministrstvo za okolje in prostor je v tem sklopu v letu 2010 izvedel in plačal naslednje aktivnosti:

- Izobraževanje in usposabljanje;
- Stroški službenih poti zaposlenih;
- Nakup računalniške in pisarniške opreme ter pisarniškega materiala.

Ministrstvo za promet je v tem sklopu v letu 2010 izvedel in plačal naslednje aktivnosti:

- Izobraževanje in usposabljanje.

Agencija RS za okolje je v tem sklopu v letu 2010 izvedla in plačala naslednje aktivnosti:

- Izobraževanje in usposabljanje zaposlenih;
- Potni stroški zaposlenih na projektu.

Direkcija Republike Slovenije za ceste je v tem sklopu v letu 2010 izvedlo in plačalo naslednje aktivnosti:

- Izobraževanje in usposabljanje zaposlenih;

Aktivnosti se bodo tekoče izvajale tudi v letih 2010-2015 v skladu s potrjenimi projekti tehnične pomoči.

E. INFORMACIJSKI / RAČUNALNIŠKI SISTEMI

Aktivnost zajema izdelavo, nadgradnjo, vzdrževanje informacijskega sistema za spremljanje in vrednotenje ter nakup in najem licenc, nakup programske in strojne opreme za informacijski sistem za spremljanje in vrednotenje operativnih programov. Organ upravljanja je v skladu z zahtevami uredbe 1083/2006/ES, 1828/2006/ES in Uredbe o izvajanju postopkov pri porabi sredstev evropske kohezijske politike v Republiki Sloveniji v programskem obdobju 2007-2013 (Ur. list RS, št. 17/09, s spremembami) dolžan vzpostaviti referenčni informacijski sistem za spremljanje, poročanje in izvajanje operativnih programov.

Cilji vlaganj organa upravljanja v sistem ISARR, so:

- podpreti procesne in poročevalske zahteve skladov EU v finančni perspektivi 2007-2013, ki predstavljajo tako nadgradnjo obstoječega IS ISARR, kot nadaljnji razvoj IS v smeri podpore do najnižjih ravni izvajanja programov - operacij (upravičenci);
- izboljšati učinkovitost dela vseh posameznikov vpletenih v kohezijsko politiko oziroma operativne programe, kar predstavlja možnost za izredno visoke prihranke časa za vse udeležence v procesih črpanja sredstev EU. Zaradi tega je ključni vidik nadaljnjega razvoja ISARR povečanje učinkovitosti dela njegovih uporabnikov;
- zagotoviti trajno zanesljivost in varnost uporabe ISARR za kar bo potrebno vzpostaviti mehanizme, ki bodo zagotavljali trajno zanesljivost in varnost uporabe ISARR ter dolgoročno primernost informacijskega sistema za svoj namen.

Organ upravljanja je v tem sklopu opravil naslednje aktivnosti:

- v sklopu aktivnosti **nadgradnja in vzdrževanje sistema ISARR** je bilo izvedeno naslednje:
 - *operacionalizacija sistema ISARR za decentraliziran vnos podatkov;*
 - *skupne funkcionalnosti;*
 - *funkcionalne nadgradnje MRS;*
 - *funkcionalne nadgradnje MSP;*
 - *funkcionalne nadgradnje MAP;*
 - *nadgradnje MPP in MVP ter MNR;*
 - *usposabljanje uporabnikov za uporabo ISARR;*
 - *organizacija skrbništva sistema;*
 - *organizacija in izvajanje podpore uporabnikom (CPU);*
 - *organizacija in izvajanje vzdrževanja sistema.*

Podrobna vsebinska opredelitev aktivnosti se nahaja v poglavju 2.7 Postopki spremljanja.

Informacijski sistem ISARR kohezijske politike v RS se financira iz sredstev tehnične pomoči vseh treh OP-jev (oziroma vseh treh projektov v NRP).

Napredek pri izvajanju tehnične pomoči OP ROPI

Tabela 73: Fizični napredek 7. razvojne prioritete

Naziv kazalnika	Vrsta kazalnika	Utež	Izhodiščna vrednost	Načrtovana vrednost	Dosežena vrednost			
			2007	2015	2007	2008	2009	2010
ŠTEVILO IZVEDENIH DOGODKOV	REZULTAT	15	0	61	1	13	20	45
OBISKI SPLETNE STRANI*	UČINEK	0	0	70.000	0	92.689	258.324	/
ŠTEVILO IZVEDENIH ŠTUDIJ	REZULTAT	15	0	34	0	0	0	0
ŠTEVILO IZVEDENIH VREDNOTENJ	REZULTAT	15	0	9	0	0	0	1
NOVE ZAPOSLOTITVE**	REZULTAT	45	0	100	41	70	88	93
ŠTEVILO SEJ NADZORNEGA ODBORA	REZULTAT	5	0	17	1	2	3	4
ŠTEVILO POVEZANIH SISTEMOV Z ISARR-JEM	UČINEK	5	6	3	0	0	0	0

Vir: Program tehnične pomoči OP ROPI, šifra »OP1303.7.01« , preglednica prikazuje kumulativne vrednosti kazalnikov (leti 2007-2010)

* Spremljanje kazalnika obisk spletne strani se z letom 2010 na 7. razvojni prioriteti tehnične pomoči ukine. Spremljanje kazalnika se bo spremljal v komunikacijskem načrtu, v poglavju Informiranje in obveščanje javnosti.

** kazalnik nove zaposlitve vključuje vse zaposlitve (vsa ministrstva, javnih zavodih, javnih skladih, javnih agencijah), ki so vključena v izvajanje evropske kohezijske politike, in ki so financirane iz tehnične pomoči.

Cilji/kazalniki v letu 2010 v okviru razvojne prioritete tehnična pomoč.

- Kazalnik »nove zaposlitve« (utež 45%) je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2010 delno dosežen, pri upravičencih (ministrstvih, javnih zavodih, javnih skladih, javnih agencijah), vključenih v izvajanje evropske kohezijske politike, je zaposlenih 93 oseb (skupaj predvidenih 100). Zaposlitve se izvajajo dekoncentrirano. OU ocenjuje, da se zaposlitve, ki so ključ do uspešne kadrovske strukture na področju evropske kohezijske politike, izvajajo pod predvidevanji.
- Kazalnik »število izvedenih študij« (utež 15%) primerjalno z načrtovanim do leta 2010 ni bil dosežen, izvedenih je bilo 0 študij od predvidenih 14. OU izvaja študije koncentrirano. OU ocenjuje, da bo kazalnik dosežen v prihodnjih letih, ko bo izvajanje evropske kohezijske politike v polnem teku in bo potreba po izvedbi študij temu ustrezno sledila.

- Kazalnik »število izvedenih vrednotenj« (utež 15%) primerjalno z načrtovanim do leta 2010 delno dosežen, izvedeno je bilo 1 vrednotenje od predvidenih 4. OU izvaja vrednotenja koncentrirano. OU ocenjuje, da bo kazalnik dosežen v prihodnjih letih, ko bo izvajanje evropske kohezijske politike v polnem teku in bodo vrednotenja v skladu z evropskimi uredbami le-temu ustrezno sledila.
- Kazalnik »število izvedenih dogodkov« (utež 15%) je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2010 presežen, izvedenih je bilo 45 dogodkov od predvidenih 24. OU izvaja dogodke tako v sklopu obveščanja in informiranja javnosti kot v sklopu izpopolnjevanja, usposabljanja udeležencev pri porabi sredstev evropske kohezijske politike.
- Kazalnik »število sej nadzornega odbora« (utež 5%) je bil primerjalno z načrtovanim do leta 2010 delno dosežen, izvedeni so bili 4 nadzorni odbori (redne seje) od predvidenih 7. Pri tem je potrebno poudariti, da gre za organizacije skupnih NO za OP RR in OP ROPI.
- Kazalnik »število povezanih sistemov z ISARR-jem« (utež 5%) primerjalno z načrtovanim do leta 2010 ni bil dosežen. Pri tem je potrebno poudariti, da gre za nadgradnjo, razvoj informacijskega sistema, ki se je financiral že iz tehnične pomoči EPD in kjer je kazalnik že dosegel vrednost 6 (ohranjena je bila povezava z računovodskim sistemom državne uprave MFERAC, vzpostavljene so bile nove povezave z informacijskim sistemom Agencije RS za javnopravne evidence in storitve, Zavoda RS za zaposlovanje APZ Net (financirano iz tehnične pomoči RČV), Centralnim registrom prebivalstva Republike Slovenije, IS-PA in IS-PA2007), kar smo določili kot izhodiščno vrednost. OU ocenjuje, da bo kazalnik dosežen v prihodnjih letih.

Preprečevanje dvojnega financiranja

Dvojno financiranje iz različnih skladov evropske kohezijske politike je onemogočeno na različnih ravneh, z vsebinskega vidika pa se iz posamezne tehnične pomoči posameznega operativnega programa financirajo tiste aktivnosti, ki se vsebinsko navezujejo na izvajanje posameznega operativnega programa.

Najpomembnejša je sistemska raven, torej sistemska urejenost izvajanja tehnične pomoči cilja Konvergenca. Za izvajanje tehnične pomoči je odgovoren organ upravljanja, ki je v Republiki Sloveniji organ upravljanja za vse 3 sklade in vse tri operativne programe cilja Konvergenca.

Nadalje je v okviru organa upravljanja organiziran enoten Sektor za tehnično pomoč za tehnično pomoč vseh treh OP-jev oziroma skladov kohezijske politike in sicer v vlogi organa upravljanja, torej potrjevanja projektov tehnične pomoči posameznih upravičencev, ki so ministrstva, vladne službe, javni skladi, javni zavodi in javne agencije (na vsebini v vlogi predvsem posredniških teles in drugih izvajalskih institucij), vključene v izvajanje kohezijske politike v RS.

Prav tako je v okviru organa upravljanja organizirana kontrolna enota, ki centralno za vse upravičence (ministrstva, vladne službe, javne sklade, javne zavode, javne agencije, vključene v izvajanje kohezijske politike) izvaja kontrolo po 13. členu.

Zgoraj navedena centralna organiziranost tehnične pomoči tako na sistemski ravni omogoča nadzor nad porabo sredstev tehnične pomoči in torej tudi preprečevanje dvojnega financiranja, tako v fazi potrjevanja projektov (preventiva) kot tudi v fazi kontrole izvajanja (kurativa).

Pri tem je potrebno navesti še način izvajanja tehnične pomoči, ki je podrobno naveden v navodilih OU za izvajanje tehnične pomoči cilja Konvergenca. Na podlagi potrjenega programa tehnične pomoči (en program tehnične pomoči za posamezni

OP, raven operacije, vsak program je v proračunih RS voden kot ločen projekt v NRP, Načrtu razvojnih programov) namreč vsak od upravičencev prijavi svoj projekt/svoje projekte tehnične pomoči (za aktivnosti zaposlovanja, upravljanja in izvajanja programa, informacijskih sistemov) za izvajanje posameznega operativnega programa, ki so vsebinsko natančnejša opredelitev programa. To pomeni, da v kolikor upravičenec izvaja npr. vsebinske operacije v sklopu dveh različnih OP-jev, potem prijavlja 2 ločena projekta tehnične pomoči, v katerih vsebinsko določi aktivnosti, ki jih bo izvajal in jih medsebojno med različnima OP-jema tudi razmeji (vsebinska navezanost na posamezni OP). Viri financiranja so prav tako ločeni, vsak upravičenec mora za izvajanje posameznega projekta odpreti ločeni proračunski postavki (za EU del in slovensko udeležbo), iz katerih potem posamezni projekt tudi financira. Torej v primeru izvajanja dveh projektov tehnične pomoči mora ministrstvo odpreti 4 ločene proračunske postavke.

Ob tem je še potrebno poudariti, da se aktivnosti obveščanja javnosti, študij in vrednotenij izvajajo koncentrirano, torej le na organu upravljanja, s čimer je možnost dvojnega financiranja praktično onemogočena.

Republika Slovenija pozna sistem zalaganja porabe evropskih sredstev iz proračuna RS ter naknadnega povračanja evropskih sredstev na ustrezne proračunske postavke. Ločevanje in s tem preprečevanje dvojnega financiranja je tako urejeno preventivno, predvsem v enotnem državnem računovodskem sistemu MFERAC, ki onemogoča večkratno prijavo enake listine. Za sredstva tehnične pomoči se podatki izvozijo iz sistema MFERAC v sistem ISARR, kjer obstajajo dodatne sorodne kontrole za preprečevanje dvojnega vnosa enake listine.

Kontrola po 13. členu, ki je, kot napisano zgoraj, centralno organizirana na OU za vse upravičence iz sredstev tehnične pomoči, z administrativnim preverjanjem ter kontrolo na kraju samem dodatno skrbi za preprečevanje dvojnega financiranja s strani upravičencev do sredstev tehnične pomoči.

V primeru aktivnosti, ki so horizontalne narave (se nanašajo na 2 ali 3 operativne programe) pa organ upravljanja, običajno s potrditvijo projekta tehnične pomoči, v določenih primerih pa tudi za konkretne primere, določi bodisi financiranje iz enega (t.i. možnost financiranja horizontalnih aktivnosti je navedena v okviru poglavja Tehnična pomoč OP ROPI), dveh ali celo vseh treh projektov/programov/operativnih programov (sorazmerna delitev stroškov oziroma vzpostavitev razdelilnika na ustrezni, utemeljeni podlagi), upoštevajoč določila 54. člena Uredbe št. 1083/2006/ES - torej zagotavljanje, da se projekt tehnične pomoči financira le iz enega sklada hkrati (zgoraj navedena ločena prijava projektov upravičencev po operativnih programih), medtem ko se lahko aktivnost financira iz več različnih projektov ter posledično tudi skladov hkrati, pri čemer morajo biti deleži financiranja ustrezno utemeljeni.

Zaključek

Ocenjujemo, da se sredstva tehnične pomoči sicer porabljajo v skladu s predvidevanji, pri čemer pa je eden izmed glavnih problemov ta, da realizacija izplačil ne sledi dinamiki porabe, predvideni v projektih tehnične pomoči. V letu 2010 so se sicer izvajale praktično vse podporne aktivnosti tehnične pomoči, katerih poraba bo v polni meri sledila še tudi v letu 2011 in naslednjih letih.

Na področju kadrovske-administrativne usposobljenosti ključnih akterjev pri izvajanju OP ROPI (ministrstva, javni sklad in javna agencija, vključeni v izvajanje OP ROPI). Ocenjujemo, da se je vzpostavila ustrezna upravna kadrovska struktura z zagotovljenimi sredstvi za usposabljanje za delo na področju OP ROPI in za ostale

podporne aktivnosti. V letu 2010 bodo izvedene tudi preostale zaposlitve na ostalih organih. Ocenjujemo, da so vzpostavljeni ustrezni upravni pogoji za izvajanje operativnega programa.

Na področju razvoja informacijskega sistema ISARR so se vzpostavili ustrezni pogoji za nadgradnjo sistema in prilagoditev izvajanju OP ROPI ter horizontalnih aktivnosti na področju evropske kohezijske politike, del aktivnosti bo v letu 2011 in naslednjih letih financiran iz sredstev tehnične pomoči OP ROPI, kar bo pripomoglo k polni operativnosti sistema v novem programskem obdobju. Informacijski sistem ISARR kohezijske politike v RS se financira iz sredstev tehnične pomoči vseh treh OP-jev (oziroma vseh treh projektov v NRP).

Na področju obveščanja javnosti, ki ga izvaja OU (SVLR) koncentrirano, smo na OU v letu 2010 začeli s ključnimi aktivnostmi za povečanje osveščenosti širše in posebnih javnosti (spletna stran, veliki informativni dogodki, delavnice, izhajanje mesečnika ipd.), ki se bodo nadaljevale v letu 2011 in naslednjih letih. Ocenjuje, da se aktivnosti izvajajo v skladu s predvidevanji v komunikacijskem načrtu.

Na področju študij in vrednotenj, ki jih OU (SVLR) izvaja koncentrirano, OU ocenjuje, da se bodo aktivnosti začele izvajati v letu 2011 in naslednjih letih v skladu z načrti vrednotenj in tudi v skladu z »ad hoc« potrebami, ki se bodo izkazale pri izvajanju evropske kohezijske politike.

Zaradi varčevalni ukrepov vlade Republike Slovenije cilji na projektu št. 1536-07-0047 Tehnična pomoč v okviru OP ROPI – Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007–2013 niso bili v celoti doseženi, zato je bila realizacija za leto 2010 nižja od predvidene predvsem na področju obveščanja javnosti, upravljanja in izvajanja (izobraževanja) ter zaposlitve/delo.

4. PROGRAMI ESRR/KOHEZIJSKEGA SKLADA: VELIKI PROJEKTI

Napredek pri izvajanju velikih projektov

- Projekt »Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge«¹⁵
V juniju 2010 je bila na EK posredovana dopolnjena vloga za pridobitev sredstev. EK je 13.9.2010 izdala odločbo o potrditvi projekta. Izvajalska pogodba za etapo A je bila podpisana septembra 2009 in bo zaključena junija 2012. Višina izplačanih kohezijskih sredstev znaša 7.454.392,35 EUR in certificiranih 2.555.885,21 EUR. Javno naročilo za izvedbena dela Etape B je bilo objavljeno 13.12.2010. Podpis pogodbe se predvideva do junija 2011.
- Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko – Hodoš – 1. faza
V novembru 2010 je bila izdelana študija izvedljivosti, ki zajema tudi drugo fazo projekta - Modernizacijo nivojskih prehodov in izvedba podhodov na postajah, v pregled katere je vključen tudi Jaspers. V novembru 2010 so bila zaključena izvajalska dela nadgradnje odseka Pragersko - Ormož - Murska Sobota 1. etapa (odsek Ptuj – Mekotnjak). Za izvajalska dela nadgradnje odseka Pragersko - Ormož - Murska Sobota - 2. etapa (odseka Pragersko-Ptuj in Mekotnjak–Murska Sobota) je bilo javno naročilo objavljeno konec decembra 2010. V novembru 2010 je bilo objavljeno tudi javno naročilo za nadgradnjo železniške postaje Hodoš. V izvajanju je revizija projektne dokumentacije PGD za elektrifikacijo in rekonstrukcijo železniške proge Pragersko – Hodoš. V začetku 2011 je bila posredovana na MOP vloga za dopolnitev okoljevarstvenega soglasja – PVO. Vloga za pridobitev sredstev KS bo pripravljena po uskladitvi študije izvedljivosti z Jaspers, predvidoma konec prve polovice 2011.
- Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja proge Pragersko–Hodoš za 160 km/h - 2. faza – Modernizacija nivojskih prehodov in izvedba podhodov na postajah
V novembru 2010 je bila izdelana študija izvedljivosti, ki zajema tudi prvo in drugo fazo projekta - Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja proge Pragersko–Hodoš za 160 km/h, v pregled katere je vključen tudi Jaspers. V začetku I. 2010 je bilo objavljeno javno naročilo za izdelavo projektne dokumentacije za ureditev nivojskih prehodov in izvedbo podhodov za odseku železniške proge Pragersko - Hodoš, ki je bilo na osnovi prejetih nesprejemljivih ponudb zaključeno dne 16.08.2010. Na osnovi tega je bilo dne 31.08.2010 objavljeno novo javno naročilo, ki zaradi številnih revizijskih zahtevkov ni bilo zaključeno v I. 2010. V okviru tega javnega naročila je predvidena tudi izdelava idejnih projektov in PVO. Odkupovanje zemljišč se bo

¹⁵ Podrobnejši podatki o projektu so predstavljeni v Prilogi 1.

pričelo v prvi polovici I. 2011. Vloga za 2. fazo projekta bo pripravljena konec druge polovice 2011.

- Gradnja nove železniške povezave Divača–Koper: 1. Faza
Za projekt Gradnja nove železniške povezave Divača–Koper: 1. faza je v pripravi študija izvedljivosti, ki bo pripravljena v začetku druge polovice 2011 in bo tudi predmet pregleda pobude Jaspers. Odkupi zemljišč potekajo pospešeno. Projektna dokumentacija je izdelana in revidirana. Prav tako je izdelana predinvesticijska zasnova. Izdelovalo se je tudi okoljsko poročilo, ki bo zaključeno v začetku I. 2011. DPN iz leta 2005 bo dopolnjen predvidoma do konca leta 2011. Vloga za potrditev pomoči se bo izdelovala v I. 2011 vzporedno s študijo izvedljivosti projekta.
- Projekt »Uvedba sistema GSM-R na slovenskem železniškem omrežju«
V I. 2010 je bila izdelana vsa predhodna dokumentacija, potrebna pred izdelavo projektne in investicijske dokumentacije. Prav tako so bila konec leta 2010 objavljena vsa javna naročila za izdelavo dokumentacije. V letu 2011 se bo pospešeno izvajala priprava projektne in investicijske dokumentacije, ki bo izdelana v drugi polovici 2011. V začetku 2011 bo zaključena tudi novelacija PVO in na MOP posredovana vloga za okoljevarstveno soglasje. Študija izvedljivosti in vloga za pridobitev pomoči bosta izdelani konec 3. četrletja 2011 in posredovani v mnenje na Jaspers.,
- Projekt »Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Pluska-Ponikve«¹⁵
Dne 17.6.2010 je bila izdana Odločba Komisije o dodelitvi sredstev. S tem se je projektu dodelilo 53.193.881 EUR sredstev iz KS. Projekt je bil predan prometu 30.6.2010. Višina izplačanih in certificiranih kohezijskih sredstev znaša 34.673.862,08 EUR. Trenutno poteka poskusno obratovanje.
- Projekt »Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Ponikve-Hrastje«
Dne 18.11.2010 je bila izdana Odločba Komisije o dodelitvi sredstev. S tem se je projektu dodelilo 34.003.658 EUR sredstev iz KS. Projekt je bil predan prometu 30.6.2010. Višina izplačanih in certificiranih kohezijskih sredstev znaša 14.950.079,05 EUR. Trenutno poteka poskusno obratovanje.
- Projekt »Avtocesta A5; BELTINCI-PINCE: Beltinci-Lendava«¹⁵
EK je 23.07.2008 izdela Odločbo Komisije o dodelitvi sredstev. Gradnja AC odseka je bila zaključena do konca avgusta 2008 in tedaj je bil na novo zgrajeni avtocestni odsek tudi predan v promet. Za projekt so bila izplačana vsa dodeljena sredstva. Do konca leta 2009 so bila za projekt povrnjena vsa sredstva iz naslova Kohezijskega sklada v višini 41.625.250 EUR.
- Projekt »Avtocesta A4 Slivnica-Gruškovje, odsek Slivnica-Draženci«¹⁵
EK je 12.11.2009 izdala Odločbo Komisije o dodelitvi sredstev. Odsek je bil predan v promet 16.7.2009. Višina izplačanih in certificiranih kohezijskih sredstev znaša 65.549.506,00 EUR. Izdana je bila odločba o poskusnem obratovanju do 15.07.2011.
- Izgradnja potniškega terminala na letališču Jožeta Pučnika Ljubljana
Projekt bo vključen v spremembo OP ROPI. Projekt je že vključen v shemo državnih pomoči za regionalni razvoj. V pripravo investicijske dokumentacije in vloge za potrditev pomoči je že aktivno vključena pobuda Jaspers. Upravičenec naj bi v letu 2011 končal s pripravo vloge za pridobitev EU

sredstev, jo uskladi s pobudo Jaspers in posredoval v potrditev Evropski komisiji.

- Nadgradnja regionalnega centra za ravnanje z odpadki v Osrednjeslovenski regiji (Regijski center za ravnanje z odpadki Ljubljana (RCERO))¹⁵
Sklep EK o potrditvi projekta je bil izdan dne 8.4.2009. Tekom leta so bili zaključeni postopki izbire izvajalcev za vse sklope razen za izgradnjo objekta za predelavo odpadkov (MBO). Gradnja IV. In V. odlagalnega polja v treh fazah se je zaključila in izvajalcu je bil izplačan zadnji del zadržanih sredstev. S tem se je zaključil ta del projekta. Dela na čistilni napravi izcednih vod odlagališča nenevarnih odpadkov Barje so se prav tako zaključila. Poskusno obratovanje se je pričelo 10.3.2010. Svečana otvoritev ČN je potekala 6.7.2010.
- Oskrba s pitno vodo Pomurja – sistem C
Projekt je bil predvidoma načrtovan kot mali projekt, vendar je zaradi zagotovitve celovitosti projekta vrednost investicije preseгла mejo za male projekte. Tako je projekt opredeljen kot veliki projekt in je temu ustrezno potrebno prilagoditi tudi vlogo ter postopek potrjevanja. V letu 2010 so se nadaljevale aktivnosti za pripravo projektne in investicijske dokumentacije ter vloge za potrditev pomoči. Izvedba investicije še ni pričela.
- Oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini
V letu 2010 je bila vloga za potrditev pomoči dopolnjena na podlagi pripomb Evropske komisije. Končna in usklajena verzija vloge je bila posredovana Evropski komisiji v mesecu avgustu 2010. Osnutek sklepa Evropske komisije o potrditvi projekta je bil pripravljen v mesecu novembru 2010, vendar končni sklep ni bil izdan do konca leta 2010. Izvedba del se še ni začela.
- Nadgradnja sistema spremljanja vodnega okolja v Sloveniji¹⁵
Sklep Evropske komisije o potrditvi projekta je bil izdan 25.5.2010. V letu 2010 je bilo v okviru projekta "Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji" izvedenih 8 javnih naročil, od katerih je bilo podpisanih in finančno realiziranih (ali so še v izvajanju) 15 pogodb v skupni vrednosti 2.367.753 €. V omenjenem letu je bilo porabljeno 1.213.882 € (od tega je/bo EU prispevala iz kohezijskih sredstev 85% ali skoraj 1.031.800 €). Izplačanih pa je bilo 626.097 EUR.

Napredek pri financiranju velikih projektov

Skupaj je bilo do konca leta 2010 potrjenih 7 velikih projektov. Skupaj je bilo tem 7 velikim projektom dodeljeno 390.648.108 evrov, kar predstavlja 23,8% razpoložljivih sredstev Skupnosti OP ROPI v celotnem programskem obdobju..

V letu 2010 so bili potrjeni 3 veliki projekti, in sicer: Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Pluska-Ponikve, Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Ponikve-Hrastje in Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji. Skupaj je bilo tem trem projektom dodeljeno 183.125.755,22 evrov sredstev.

Tabela 74: Pregled finančne realizacije potrjenih velikih projektov

	Velik projekt	Celotna vrednost	Dodeljena Sredstva EU	Višina izplačanih EU sredstev na dan 31.12.2010	% izplačanih EU sredstev glede na dodeljena EU sredstva
1	Izgradnja avtocestnega odseka Beltinci-Lendava (Avtocesta A5; BELTINCI-PINCE)	116.458.864	41.625.251	41.625.250	100 %
2	Nadgradnja regionalnega centra za ravnanje z odpadki (RCERO) v Osrednjeslovenski regiji	143.921.874	77.571.941	7.571.483	9,76%
3	Izgradnja avtocestnega odseka Slivnica-Draženci (Avtocesta A4: Slivnica – Gruškovje)	278.243.345	88.325.161	65.549.506	74,21%
4	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje vodnega okolja v Sloveniji	32.962.821	27.792.065	1.031.799	3,71%
5	Izgradnja avtocestnega odseka Pluskva-Ponikve (Avtocesta A2; Bič-Hrastje)	123.936.375	53.193.882	34.673.862	65,18%
6	»Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge«	129.884.191	68.136.151	7.454.392	10,94%
7	Izgradnja avtocestnega odseka Ponikve-Hrastje (avtocesta A2; Bič-Hrastje)	95.035.955	34.003.658	14.950.079	43,97%
SKUPAJ		920.443.425	390.648.109	172.856.371	44,25%

Kakršna koli sprememba okvirnega seznama velikih projektov v operativnem programu / Prihodnje izvajanje in predvidene spremembe

Predlog sprememb RP in PU Železniška infrastruktura:

- Veliki projekt »Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko – Hodoš za 160 km/h«, se bo razdelil na dva velika projekta:
 - »Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko-Hodoš za 160 km/h – 1. faza«, ki bo zajemala nadgradnjo, rekonstrukcijo in elektrifikacijo železniške proge;
 - »Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko-Hodoš za 160 km/h – 2. faza«, ki bo zajemala modernizacijo nivojskih prehodov in izvedbo podhodov na postajah na navedenem odseku železniške proge.
- Pri projektu »Gradnja nove železniške povezave Divača-Koper«, bo prišlo do spremembe ocenjene vrednosti na osnovi ugotovitve o izvedljivosti dokončanja le 1. faze projekta do konca I. 2015.
- Iz indikativnega seznama rezervnih projektov železniške infrastrukture so bili izločeni vsi projekti, kjer stanje pripravljenosti investicijske dokumentacije ne omogoča izvedbo projektov do konca leta 2015, hkrati so bili na rezervno listo projektov vključeni projekti, ki lahko nadomestijo projekte na prioritetni listi v primeru večjih težav pri izvajanju le teh. Med drugim bo na seznam rezervnih projektov umeščen veliki projekt Nadgradnja signalno-varnostnih naprav na

železniški progi Zidani Most-Šentilj. Iz indikativnega seznama rezervnih projektov pa bodo izločeni naslednji veliki projekti: Nadgradnja proge Celje-Pragersko-Šentilj za 160 km/h, Gradnja drugega tira/Nova dvotirna proga Ljubljana-Jesenice/državna meja z Avstrijo in Gradnja drugega tira na progi Maribor-Šentilj/državna meja z Avstrijo.

Predlog sprememb RP Cestna in pomorska infrastruktura – KS

- Področje cest: Ni sprememb v seznamu velikih projektov
- Področje pomorstva: Namesto projekta »Razvoj pristaniške infrastrukture - gradnja operativnih obal« v pristanišču Koper, se bo v OP ROPI vključil projekt »Poglobitev vplovnega kanala v bazen I v koprskem tovornem pristanišču«.

Predlog sprememb RP Prometna infrastruktura – ESRR

- Področje letalske in letališke infrastrukture: Projekt »Posodobitev kontrole zračnega prometa« se ne bo sofinanciral in bo umaknjen iz seznama prednostnih projektov, na seznam pa bo umeščen projekt »Izgradnja potniškega terminala na letališču Jožeta Pučnika Ljubljana«.

Predlog sprememb RP Ravnanje s komunalnimi odpadki

- Na prednostni seznam se bo na novo umestil veliki projekt »Regijski center za ravnanje z odpadki CERO Nova Gorica«
- Oba projekta termične obdelave odpadkov (Maribor in Ljubljana) bosta zaradi spremenjenega časovnega plana izvedbe premaknjena iz seznama prednostni projektov na seznam rezervnih projektov.

Predlog sprememb RP Ravnanje s komunalnimi odpadki

Ni sprememb v seznamu velikih projektov.

Predlog sprememb RP Varstvo okolje – Področje voda

- Področje odpadne vode
 - Projekt »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Krke« postane mali projekt
 - Projekt »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja« postane mali projekt
- Področje oskrbe s pitno vodo
 - Obstoječi veliki projekt »Oskrba s pitno vodo Pomurja« se bo razdelil na tri samostojne projekte, od katerih bo le eden veliki projekt:
 - »Oskrba s pitno vodo Pomurja - Sistem A (lendavsko območje)« – mali projekt;
 - »Oskrba s pitno vodo Pomurja - Sistem B (Goričko)« – veliki projekt;
 - »Oskrba s pitno vodo Pomurja - Sistem C (Prlekija)« – mali projekt.
 - Zaradi povečanja celotne ocenjene vrednosti bo obstoječi projekt »Oskrba s pitno vodo Obale in Krasa« postal veliki projekt.

Te predvidene spremembe v seznamu velikih projektov imajo potencialno neposredne vplive na kazalnike ter morebitne druge vsebine OP ROPI, zato bodo dogovorjene z Evropsko Komisijo in bodo, v kolikor bo to potrebno, upoštevane v spremembi OP ROPI.

5. INFORMIRANJE IN OBVEŠČANJE JAVNOSTI

5.1. Uvod

V letu 2010 je bila izvedena večina načrtovanih komunikacijskih aktivnosti, ki so podrobneje predstavljene v nadaljevanju poročila.

Osrednja komunikacijska aktivnost v okviru OP ROPI v letu 2010 je bila informativna promocijska kampanja »Evropa izobražuje – 1000 tečajev za 1000 voznikov. Osrednji namen omenjene kampanje je bil dvigniti raven seznanjenosti javnosti o projektih (s posebnim poudarkom na prometnih projektih), ki jih Evropska unija sofinancira na podlagi Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 (OP ROPI).

Dvofazna promocijska kampanja, ki se je pričela konec maja z njeno najavo na velikem dogodku, je bila zelo dobro sprejeta tako v javnosti kot tudi s strani medijev.

Poleg omenjene kampanje pa je organ upravljanja tudi v letu 2010 izvedel osnovne ukrepe s področja informiranja in obveščanja javnosti, ki so predvideni v uredbi 1828/2006, in sicer:

- vsaj ena obsežna informacijska dejavnost na leto,
- izobešanje zastave Evropske unije 9. maja za en teden pred poslopjem vsakega OU,
- elektronska ali drugačna objava seznama upravičencev, imen operacij in zneska javnih sredstev.

Poleg tega pa je organ upravljanja izvedel še druge ukrepe informiranja in obveščanja javnosti, ki bodo natančneje predstavljeni v nadaljevanju poročila.

V letu 2010 ni bilo nikakršnih dopolnitev ali sprememb Komunikacijskega načrta.

5.2. Obvezni oz. osnovni ukrepi informiranja in obveščanja po uredbi evropske komisije (ES) št. 1828/2006

OU je v letu 2010 izvedel t.i. osnovne oz. obvezne ukrepe s področja informiranja in obveščanja javnosti, ki jih predvideva uredba Komisije (ES) št. 1828/2006. Omenjeni ukrepi bodo v nadaljevanju tudi podrobneje predstavljeni.

Obsežna informacijska dejavnost

Sektor za Kohezijski sklad Službe Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko (SVLR) je 26. maja 2010 na Vranskem organiziral veliki informativni dogodek, na katerem je bilo predstavljeno izvajanje Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 (OP ROPI). Dogodka so se poleg ministra dr. Henrika Gjerkeša in direktorice Urada za kohezijsko politiko v SVLR mag. Mateje Čepin, med drugim udeležili tudi visoki predstavnik Generalnega direktorata Evropske komisije za regionalno politiko Marc Botman, predstavnik pobude JASPERS Axel Hörhager, kot tudi drugi povabljeni, vključno z upravičenci, ki so

predstavili projekte, ki se v Sloveniji izvajajo s pomočjo sredstev evropske kohezijske politike. V okviru omenjenega dogodka, ki so se ga udeležili tudi novinarji, je bil najavljen pričetek kampanje »Evropa izobražuje – 1000 tečajev za 1000 voznikov«, udeleženci pa so lahko na t.i. touchscreen monitorju preverili svoje poznavanje porabe evropskih sredstev v Sloveniji ter se podrobneje seznanili tudi s prometnimi projekti, ki so na podlagi OP ROPI sofinancirani iz ESRR. V zvezi z omenjenim dogodkom kot tudi z napovedanim pričetkom kampanje je bilo medijem posredovano sporočilo za javnost.

Izobešanje zastave Evropske unije 9. maja za en teden pred poslopjem vsakega OU

V skladu z nacionalno zakonodajo je v Republiki Sloveniji pred vsakim poslopjem državnega organa (in ne zgolj organa upravljanja) zastava Evropske unije skupaj z nacionalno zastavo izobešena skozi vse leto – torej tudi v tednu ob 9. maju – Dnevu Evrope.

Objava seznama upravičencev

Sektor za Kohezijski sklad je v letu 2010 redno posodabljal seznam upravičencev. Omenjeni seznam se posodobi ob vsaki izdani odločbi – ko gre za neposredno potrjene operacije – oz. takoj po pravnomočnosti sklepov, v primeru izbora operacij v okviru javnih razpisov.

Seznam upravičencev je objavljen na spletni strani organa upravljanja. Konec leta 2010 je organ upravljanja posodobil portal evropske kohezijske politike v Sloveniji ter s tem tudi seznam upravičencev. Seznam upravičencev v letu 2010 tako še ni bil dokončno oblikovan in se bo v čim krajšem možnem času uredil in posredoval v objavo.

5.3. Uresničevanje komunikacijskega načrta

Organ upravljanja je uspešno uresničil aktivnosti, ki jih je v komunikacijskem načrtu predvidel za leto 2010. Priložena tabela je neposredno povzeta iz komunikacijskega načrta.

Tabela 75a: Koledar izvedbe aktivnosti – 1.del

KOMUNIKACIJSKO ORODJE	LETO									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
splet		X	X	X	X	X	X	X	X	X
objava seznama upravičencev	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
oblikovanje seznama prejemnikov elektronskih sporočil	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Tabela 75b: Koledar izvedbe aktivnosti – 2.del

LETO KOMUNIKACIJSKO ORODJE	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	informiranje in oglaševanje		X	X	X	X	X	X	X
odnosi z javnostmi oz. sodelovanje z mediji	X	X	X	X	X	X	X	X	X
oblikovanje celostne grafične podobe	X								
tiskano in elektronsko gradivo	X	X	X	X	X	X	X	X	X
promocijski izdelki	X	X	X	X	X	X	X	X	X
medijski in multimedijski izdelki		X	X	X	X	X	X	X	X
dogodki	X	X	X	X	X	X	X	X	X
izobraževanje in usposabljanje	X	X	X	X	X	X	X	X	X
dodatne oblike informiranja javnosti in ciljnih skupin	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Raziskave javnega mnenja		X	X	X	X	X	X	X	X
Študije in vrednotenja				X					X

5.3.1. Spletne strani

V letu 2010 smo s pomočjo spletne strani <http://www.euskladi.si> nadaljevali z obveščanjem javnosti o kohezijski politiki v Sloveniji. Na omenjenem naslovu so se lahko obiskovalci seznanili z osnovnimi informacijami o organu upravljanja, najpomembnejšimi dokumenti za novo programsko obdobje 2007-2013, poleg tega pa so predstavljeni tudi projekti, objavljeni razpisi, sezname upravičencev, novice (vključno z arhivom le-teh). Konec leta 2010 pa se je spletna stran posodobila in zaživela na novem naslovu www.eu-skladi.si. Od postavitve spletne strani sredi marca 2008 je bilo do konca leta 2010 zabeleženih **2.076.855** obiskov, od tega je bilo **1.043.555** obiskov v letu 2010.

5.3.2. Oblikovanje seznama prejemnikov elektronskih sporočil

Organ upravljanja je dopolnjeval oblikovani seznam elektronskih naslovov, s pomočjo katerih naslovnikom pošilja elektronsko publikacijo z naslovom Kohezijski e-kotiček, obvešča pa jih tudi o aktualnih izobraževanjih in usposabljanjih na področju evropske kohezijske politike kot tudi o organizaciji različnih delovnih srečanj, sestankov kot tudi sejah nadzornih odborov. Do konca leta 2010 je bilo na omenjene novice prijavljenih

1832 prejemnikov, od tega se je v omenjenem poročevalskem obdobju na novo prijavilo 182 prejemnikov.

5.3.3. Informiranje in oglaševanje

V okviru tega sklopa je potekala informativno-promocijsko kampanja »Evropa izobražuje - 1000 tečajev za 1000 voznikov«, ki jo je Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko (SVLR) izvajala in jo še vedno izvaja v sodelovanju z Avto moto zvezo Slovenije (AMZS). Z omenjeno kampanjo želimo prispevati k večji seznanjenosti javnosti o projektih, ki so v Sloveniji sofinancirani s pomočjo sredstev Evropske unije ter doprinesti k večji prometni varnosti. Začrtana promocijska kampanja tako predstavlja dodano vrednost prometnim projektom, ki se izvajajo s pomočjo sredstev Kohezijskega sklada in Evropskega sklada za regionalni razvoj, kot so npr. gradnje avtocest in državnih cest, obvoznic, izven nivojskih križanj in kolesarskih stez.

Kako je bila kampanja zastavljena?

Na spletni strani www.euskladi.si je bila objavljena anketa, v okviru katere je lahko posameznik preizkusil svoje znanje poznavanja Evropske unije, porabe sredstev evropske kohezijske politike v Sloveniji in prometne varnosti. Vprašalnik je bil zastavljen tako, da se je iz baze vprašanj vsakič generiralo 7 vprašanj.

V primeru, da je udeleženec pravilno odgovoril na vsa zastavljena vprašanja, se je lahko brezplačno prijavil na tečaj varne vožnje (do zapolnitve mest 1000 tečajev) v Centru varne vožnje na Vranskem. Udeleženci, ki pa so pravilno odgovorili na več kot polovico zastavljenih vprašanj, so prejeli praktične tolažilne nagrade.

Tečajniki so se preizkusili na poligonu Centra varne vožnje, kjer so nadgradili svoje znanje s tega področja - se seznanili z vozno-fizikalnimi osnovami, zavorno tehniko, reakcijami vozila, vzroki, ki povzročajo zanašanje vozila, pasivnimi in aktivnimi varnostnimi napravami vozila, posebnostmi in nevarnostmi vožnje na avtocestah ter hitrih cestah ter se preizkusili v praktičnem delu za volanom.

V okviru kampanje so bila uporabljena naslednja komunikacijska orodja:

- ❖ sporočila za javnost,
- ❖ e mesečnik Kohezijski e-kotiček,
- ❖ e-publikacija Predstavništva Evropske komisije v Sloveniji, Euexpress,
- ❖ letaki,
- ❖ bannerji,
- ❖ radijske oddaje,
- ❖ članki v Moto revija .

Rezultati promocijske kampanje

- 1000 posameznikov, ki so po izpolnjeni anketi dobro seznanjeni z izvajanjem evropske kohezijske politike v Sloveniji in bolje usposobljeni glede varnosti v prometu
- skoraj 2000 posameznikov – prejemnikov tolažilnih nagrad, ki so po izpolnjeni anketi seznanjeni z izvajanjem evropske kohezijske politike (pravilno odgovorili na 5 od 7 vprašanj)
- več kot 5000 uporabnikov, ki so odgovarjali na anketo, vendar niso bili dovolj uspešni za tečaj oz. nagrado, vendar so se tudi seznanili z izvajanjem evropske kohezijske politike

Povratna informacija o promocijski kampanji je bila zelo pozitivna (v okviru 2. faze so se mediji sami javljali in naprošali za intervjuje ter dodatne informacije).

Poleg omenjene kampanje pa je bilo v letu 2010 posnetih in predvajanih tudi **8 radijskih oddaj**, ki so se predvajale na Valu 202 (Radio Slovenija), ki je ena izmed najbolj poslušanih radijskih postaj v Sloveniji (podatkih nacionalne raziskave Radiometrija, ki jo je opravilo podjetje Media Pool).

V okviru omenjenih oddaj so izkušnje pri koriščenju evropskih sredstev predstavili upravičenci. Med drugim je bil – poleg napovedi razpisov ter aktualnih dogodkov predstavljen tudi velik okoljski projekt, poimenovan tudi BOBER - Boljše Opazovanje za Boljše Ekološke Rešitve (nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji).

5.3.4. Odnosi z javnostmi oz. sodelovanje z mediji

Z namenom boljše in podrobnejše seznanjenosti novinarjev v Sloveniji s črpanjem sredstev iz Kohezijskega sklada, potrjenimi operacijami kot tudi s samim postopkom pridobivanja sredstev je Sektor za Kohezijski sklad medije obveščal tudi s sporočili za javnost. Omenjena sporočila so bila medijem posredovana ob vsakem pomembnejšem dogodku – tako ob organizaciji različnih dogodkov (delavnic, seminarjev, konferenc kot tudi ob izdaji odločb o dodelitvi sredstev za sofinanciranje kohezijskih projektov). Poleg poslanih sporočil na horizontalni ravni je bilo s strani Sektorja za Kohezijski sklad pripravljenih in medijem posredovanih **16 sporočil za javnost**. Na podlagi izvedenih dogodkov kot tudi na podlagi posredovanih sporočil je bilo v medijih zabeleženih **35 objav**.

Še vedno pa je OU premalo pozornosti namenil »izobraževanju« novinarjev s področja izvajanja kohezijske politike, in sicer tudi v okviru t.i. neformalnih briefingov, v okviru katerih bi novinarjem podrobneje predstavili delovanje Kohezijskega sklada, načina črpanja sredstev, priprava projektov, ipd., saj se vse prevečkrat zgodi, da je v medijih zaslediti članke z negativno konotacijo, ki pa so pogosto tudi rezultat nerazumevanja delovanja samega sistema in zakonodaje, na podlagi katere temelji črpanje evropskih sredstev.

5.3.5. Tiskano in elektronsko gradivo

Tiskano gradivo

V letu 2010 je bilo natisnjenih 10.000 letakov, ki so bili razdeljeni po celotnem ozemlju Republike Slovenije in so obveščali o informativno-promocijski kampanji »Evropa izobražuje - 1000 tečajev za 1000 voznikov«.

Elektronsko gradivo

Organ upravljanja je v letu 2010 nadaljeval z izdajanjem elektronskih novic. V letu 2010 je bilo izdanih **11 številčk elektronskih novic** z naslovom *Kohezijski e-kotiček*, ki vsebujejo informacije o odprtih razpisih ter napovedi razpisov, kontaktnih osebah, primerih dobrih praks, napovedih različnih izobraževanj, dogodkov, delavnic kot tudi o drugih aktualnih informacijah. Omenjene novice so naslovljene na več kot 1800 prejemnikov elektronskih sporočil. Med omenjenimi prejemniki so zajete vse v komunikacijskem načrtu zajete ciljne skupine. V letu 2010 se je na omenjene novice na novo prijavilo **182** prejemnikov omenjenih novičk.

5.3.6. Promocijski izdelki

V letu 2010 so bili potisnjeni s celotno grafično podobo promocijski izdelki za veliki informativni dogodek in kampanjo. Potisnjeni so bili odsevni jopiči (1.200), odsevni trakovi (1.200), odsevne kresničke (1.000), zložljive vrečke (1.000), zložljive stiskalnice za platenke (1.200) in USB ključi (500). Večina promocijskih izdelkov je bilo namenjenih nagrajencem ankete, ki so pravilno odgovorili na določeno število vprašanj v okviru informativno – promocijske kampanje »1000 tečajev za 1000 voznikov«.

5.3.7. Dogodki

Sektor za Kohezijski sklad je v letu 2010 nadaljeval z rednimi delovnimi srečanji s posredniškimi telesi. Omenjena srečanja so ločeno organizirana približno dvakrat mesečno, in sicer za vsako posredniško telo posebej. Poleg velikega informativnega dogodka na Vranskem in nadzornega odbora za OP ROPI je organ upravljanja skupaj s predstavniki Ministrstva za gospodarstvo januarja 2010 organiziral delavnico za potencialne upravičence s področja trajnostne rabe energije.

Tabela 76: Seznam izvedenih dogodkov

DATUM IN KRAJ	NAZIV DOGODKA	VRSTA DOGODKA	UDELEŽENCI
12. januar Brdu pri Kranju	informativna delavnica za potencialne prijavitelje razpisov s področja trajnostne rabe energije (energetska izraba lesne biomase)	informativna delavnica	potencialni upravičenci, predstavniki posredniškega telesa in organa upravljanja
12. februar Ljubljana	informativna delavnica za potencialne prijavitelje v okviru razpisa Energetska sanacija stavb pravnih oseb javnega prava s področja zdravstva	informativna delavnica	potencialni upravičenci, predstavniki posredniškega telesa in organa upravljanja
26. maj Center varne vožnje Vranksko	veliki informativni dogodek	informativni dogodek o uresničevanju OP ROPI	širša zainteresirana javnost, predstavniki EK in Jaspersa predstavniki občin, komunalnih podjetij, novinarji, predstavniki OU, PT, PO...
4. junij Brdo pri Kranju	nadzorni odbor za OP ROPI	nadzorni odbor	Člani NO, predstavniki EK, organa upravljanja in posredniških teles.
21. december Ljubljana	delovno srečanje OU s predstavniki vseh treh posredniških teles, organa za potrjevanje in urada za nadzor proračuna o izvajanju projektov v okviru programskega obdobja 2007-2013 ter ogled projekta Rzero Ljubljana (prostori Snage)	delovno srečanje	predstavniki vseh treh posredniških teles (MOP, MZP, MG), organa za potrjevanje in urada za nadzor proračuna

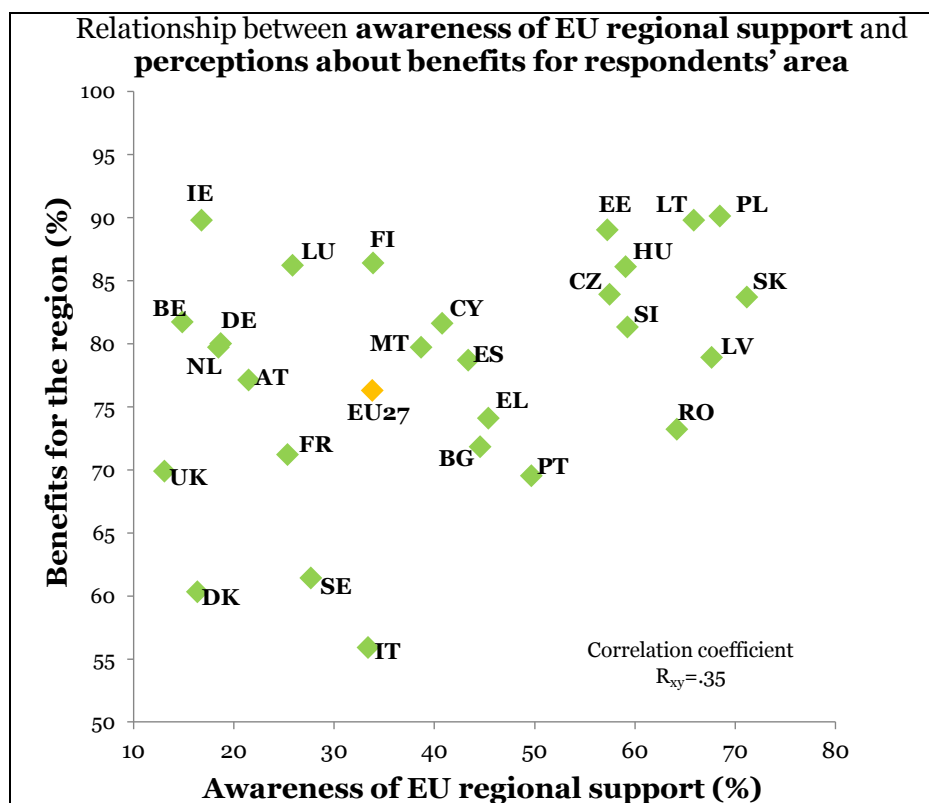
5.3.8. Dodatne oblike informiranja javnosti in ciljnih skupin

Organ upravljanja je v vsakem sektorju določil kontaktno osebo, ki je zadolžena za posredovanje informacij potencialnim upravičencem kot tudi posredniškimi telesom in drugim organom, ki sodelujejo pri izvajanju operativnih programov. V Sektorju za Kohezijski sklad smo v sodelovanju s sodelavci v enoti za tehnično pomoč odgovorili na več kot **150** vprašanj, ki so bila posredovana pisno ali ustno po telefonu.

5.3.9. Raziskave javnega mnenja

Tudi v letu 2010 je bila izvedena raziskava javnega mnenja glede evropske kohezijske politike v Sloveniji. Telefonska anketa z reprezentativnim vzorcem 1500 anketirancev je bila izvedena novembra. Za razliko od leta poprej je v tokratni anketi bistveno manjši delež anketiranih, ki pozitivno ocenjujejo vpliv evropskih sredstev za razvoj Slovenije. V letu 2010 je tako le dobrih 27% menilo, da je učinek evropskih sredstev za razvoj Slovenije velik ali zelo veliko, medtem ko je bil v letu 2009 omenjeni delež 60 %. Pri tem se med drugim postavlja tudi vprašanje koliko so pravzaprav tovrstne raziskave tudi merodajne, upoštevajoč dejstvo, da je podobna raziskava Evropske komisije (o zavedanju ter prepoznavnosti EU regionalne politike) Eurobarometer 2010, ki je bila izvedena junija 2010 postregla s povsem drugačnimi oz. nasprotnimi rezultati.

Po omenjeni raziskavi so anketiranci v Sloveniji pozitivno ocenili omenjena sredstva za razvoj regije, in so celo nad povprečjem EU 27, kar je razvidno tudi iz priloženega grafikona.



Graf 9: Rezultati raziskave Evropske komisije o zavedanju ter prepoznavnosti EU regionalne politike - Eurobarometer 2010 iz junija 2010

Pri tem je zanimiva tudi ugotovitev nacionalne raziskave, ki je pokazala, da je izmed operativnih programov s 30% najbolj prepoznan ravno Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture, po drugi strani pa je izmed skladov, najmanj poznan Kohezijski sklad s 15%.

V okviru preverjanja stopnje zanimanja za posamezne razpise se je izkazalo, da je med anketiranci največ zanimanja, in sicer kar 74%, za razpise s področja trajnostne rabe energije ter s področja sofinanciranja zaposlitev visoko kvalificiranega osebja v podjetjih, za katere je zanimanje izkazalo 70% vprašanih iz skupine delodajalcev, lastnikov podjetja, vodstva podjetja in samozaposleni.

Tabela 77a: Pregled uresničevanja komunikacijskega načrta v letu 2010 – 1. del

Kazalniki			2007	2008	2009	2010	Skupaj
1) število obiskov spletne strani	št. obiskov	Dosežek	0	370.759	662.541	1.043.555	2.076.855
		Cilj ¹⁶	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000
		Izhodišče	0	0	0	0	0
2) število izvedenih dogodkov po uredbi¹⁷	št. dogodkov	Dosežek	0	1	1	1	3
		Cilj ¹⁸	24/8	8	8	8	8
		Izhodišče	0	0	0	0	0
3) število drugih dogodkov¹⁹	št. dogodkov	Dosežek	0	7 ²⁰	3	4	14
		Cilj	20	20	20	20	20
		Izhodišče	0	0	0	0	0
4) odstotek vprašanih, ki pozitivno ocenjujejo prispevek evropske kohezijske politike	%	Dosežek	0	20,9%	60%	27%	Pov.36%
		Cilj	>50%	>50%	>50%	>50%	>50%
		Izhodišče	0	0	0	0	0
5) število tiskovin - natisnjenih	št. izvodov	Dosežek	0	4.000	2.000	10.000	16.000
		Cilj	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
		Izhodišče	0	0	0	0	0
6) število tiskovin-distribuiranih	št. izvodov	Dosežek	0	930	800	14.270	16.000
		Cilj	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
		Izhodišče	0	0	0	0	0

¹⁶ Naveden je podatek, ki ga je potrebno doseči najkasneje ob zaključku programskega obdobja (vsi trije OP-ji skupaj).

¹⁷ Informativni dogodki, ki jih predvideva uredba 1828/2006, v okviru katerih so predstavljeni dosežki posameznega operativnega programa .

¹⁸ Ciljne vrednosti so predvidene za vse tri OP-je za celotno programsko obdobje; druga številka je predvideno število tovrstnih dogodkov zgolj za OP ROPI na koncu programskega obdobja.

¹⁹ Drugi dogodki, kot so na primer: različni seminarji, delavnice, okrogle mize, delovna srečanja ipd.

²⁰ Pri pripravi letnega poročila za leto 2010 se je ugotovilo, da je bil v letu 2008 en dogodek pomotoma štet dvakrat, zaradi pravilnejšega prikaza končnega stanja smo popravek uvrstili v poročilo za leto 2010.

Tabela 77b: Pregled uresničevanja komunikacijskega načrta v letu 2010 –2. del

Kazalniki			2007	2008	2009	2010	Skupaj
7) število radijskih oddaj in spotov²¹	št. oddaj in spotov	Dosežek	10	10	10/536	8	38/536
		Cilj	70	70	70	70	70
		Izhodišče	0	0	0	0	0
8) število naslovnikov elektronskih sporočil	št. naslovnikov	Dosežek	0	1444	1650	1832	1832
		Cilj	1000	1000	1000	1000	1000
		Izhodišče	0	0	0	0	0
9) število posredovanih elektronskih sporočil z informativno vsebino	št. sporočil	Dosežek	48	173	116	150	487
		Cilj ¹⁹	800/267	267	267	267	267
		Izhodišče	0	0	0	0	0
10) število objavljenih člankov in televizijskih prispevkov kot rezultat dogodkov	št. člankov/TV prispevkov	Dosežek	10	12	74	35	131
		Cilj ¹⁹	60/20	20	20	20	20
		Izhodišče	0	0	0	0	0

²¹ V letu 2009 je bilo poleg 10 radijskih oddaj v okviru medijske kampanje za ROPI izvedenih 536 objav TV in radijskih spotov, od tega 179 televizijskih in 357 radijskih.

Tabela 78: Finančni pregled po posameznih komunikacijskih orodjih – poraba po letih

	splet	informiranje in oglaševanje	oblikovanje celostne grafične podobe	tiskano in elektronsko gradivo in promocijski izdelki	medijski in multimedijski izdelki	dogodki	raziskave javnega mnenja	študije in vrednotenja	druge aktivnosti	SKUPAJ
2007	0	0	2.280,00	22.860,23	0	0	0	0	0	25.140,23
2008	15.623,44	29.205,95	0	22.794,34	0	64.844,45	6.840,00	0	4.481,48	143.789,66
2009	7.283,28	107.267,39	0	45.825,80	0	7.591,53	3.180,00	0	820,80	171.968,80
2010	6.676,34	3.688,00	0	27.902,36	0	69.599,25	0,00	0	0	107.865,95
SKUPAJ	29.583,06	140.161,34	2.280,00	119.382,73	0	142.035,23	10.020,00	0	5.302,28	448.764,64

Izračun v letu 2007 je bil napačen in se je popravil v skladu z realizacijo v obdobju 2007-2010.

Tabela 79: Finančni pregled po posameznih komunikacijskih orodjih – razpoložljiva sredstva za celotno programsko obdobje OP ROPI in delež porabe do vključno leta 2010

	splet	informiranje in oglaševanje	oblikovanje celostne grafične podobe	tiskano in elektronsko gradivo in promocijski izdelki	medijski in multimedijski izdelki	dogodki	raziskave javnega mnenja	študije in vrednotenja	druge aktivnosti	SKUPAJ
SKUPAJ	68.300	404.000	2.780	411.330	26.040	692.350	65.620	59.580	70.000	1.800.000
DELEŽ PORABE DO KONCA 2010 GLEDE NA RAZPOLOŽLJIVA SREDSTVA 2007- 2010	43%	35%	82%	29%	/	21%	15%	/	8%	25%

6. VREDNOTENJE KOMUNIKACIJSKEGA NAČRTA INFORMIRANJA IN OBVEŠČANJA JAVNOSTI O IZVAJANJU OPERATIVNIH PROGRAMOV V PROGRAMSEKM OBDOBJU 2007-2013

Vmesno vrednotenje ocenjuje napredek v smeri doseganja ciljev v okviru komunikacijskega načrta in je namenjeno izboljšanju kakovosti, učinkovitosti in uspešnosti izvajanja komunikacijskega načrta s pomočjo priporočil podanih na podlagi analize uspešnosti in učinkovitosti komunikacijskega načrta. V okviru vrednotenja so bile uporabljene štiri metodologije: ocenjevanje različnih gradiv; analiza zbranih podatkov na podlagi letnih poročil; analiza podatkov javnomnenjskih raziskav ter izvedba in analiza ankete, ki je bila izvedena med prejemniki elektronskega biltena.

Cilj komunikacijskih načrtov držav članic je skupaj z Evropsko komisijo čim bolj transparentno obveščati in osveščati evropske državljane o porabi evropskih sredstev. Davkopllačevalci EU so dolžni izvedeti, na kakšen način so porabljeni davkopllačevalska sredstva in kakšen učinek ima to za njih predvsem v primeru t.i. velikih projektov. SVLR je pripravila en komunikacijski načrt za vse tri operative programe, saj je OU za OP ROPI, OP RČV in OP RR, zato se je izvedlo tudi eno vrednotenje. Komunikacijski načrt opredeljuje, kako bo OU izvajal aktivnosti informiranja in obveščanja o dosežkih operativnih programov, saj je njegov osrednji namen informiranje in osveščanje celotnega prebivalstva v Sloveniji o vlogi EU pri sofinanciranju operacij iz KS, ESRR in ESS, njihovem delovanju in učinkih ter ne nazadnje tudi o možnostih, pogojih in načinu pridobivanja sredstev.

Vse aktivnosti informiranja in obveščanja javnosti se izvajajo na dveh ravneh: (i) na nacionalni ravni poteka obveščanje in informiranje javnosti s strani OU – tudi skupaj s PT in (ii) projektni ravni, kjer so projekti predstavljeni s strani upravičencev ter širijo dober glas o finančnem prispevku EU v svojem lokalnem/regionalnem okolju.

Napredek glede izvajanja aktivnosti obveščanja javnosti na polovici programskega obdobja 2007-2013 je očitno ter v skladu s komunikacijskim načrtom. Glede na dokaj skromno kadrovske zasedbo smo s približno 20% vseh razpoložljivih sredstev v te namene dosegli in ponekod celo presegli zastavljene kazalnike. Posledično so doseženi tudi cilji v komunikacijskem načrtu. V nadaljevanju so podane ugotovitve glede napredka za različne sklope aktivnosti, ki so bili izvedeni v obdobju 2007-2010. Logotipi se pri izvajanju evropske kohezijske politike v Sloveniji uporabljajo konsistentno in v skladu s CGP tako s strani OU kot tudi posredniških teles in prejemnikov sredstev (na razpisnih dokumentacijah, pogodbah, dopisih, vabilih, objavah, itd.). Upravičenci in prejemniki sredstev so dobro seznanjeni z njihovo uporabo, pri čemer so bila v veliko pomoč Navodila organa upravljanja informiranja in obveščanja javnosti o kohezijskem in strukturnih skladih v programskem obdobju 2007-2013 in pojasnila na različna vprašanja s strani vsebinskih sektorjev.

Na področju tiskanih gradiv je OU sprva tiskal temeljna gradiva za izvajanje evropske kohezijske politike v Sloveniji, ki še niso bila vizualno dodelana in poenostavljena za splošno javnost. Kasneje so vsebinski sektorji pripravili kratko in pregledno brošuro, ki je z osnovnimi informacijami in primeri dobrih praks predstavila bistvena sporočila in dejstva OP ROPI, OP RR in OP RČV. Te brošure so sovpadale z medijsko kampanjo in panoji, ki so že s slikovnim gradivom nakazali ključna sporočila in tematiko operativnega programa. Na tej podlagi so bili tiskani tudi bloki in koledarji. Ugotavlja se, da je OU vzpostavil vizualno podobo, ki jo poskuša predstavljati vsebino operativnih programov na koherenten, konsistenten in uporabniku prijazen način.

Napredek je opazen tudi pri organizaciji dogodkov, saj OU poskuša aktivno vključevati tudi splošno javnost in ne samo akterje, vključene v izvajanje kohezijske politike v Sloveniji. S takšnim pristopim želi čim bolj približati črpanje evropskih sredstev svojim državljanom.

Spletna stran (www.eu-skladi.si) OU o kohezijski politiki v Sloveniji je z decembrom 2010 zaživela v novi preobleki. Spletna stran je tako bolj pregledna in uporabniku prijazna, kar so potrdili tudi njeni uporabniki. Tako kot pri ostalih aktivnostih je tudi tu prisoten napredek, saj OU poskuša vse svoje aktivnosti nadgrajevati na podlagi izkušenj in vpeljati nove sveže ideje.

Izpostavili bi zelo uspešen elektronski bilten z naslovom Kohezijski e-kotiček, ki je začel izhajati leta 2008 in je do leta 2010 postal prepoznaven ter vsak mesec, z izjemo avgusta, obvešča prejemnike o razpisih, napovedih dogodkov, primerih dobrih praks in drugih aktualnih novicah. Število prejemnikov se iz meseca v mesec povečuje. Prejemniki imajo tudi možnost predlagati nove teme in primere uspešnih projektov. Obiskovalci spletne strani imajo možnost prijave in odjave na elektronski bilten Kohezijski e-kotiček. Na podlagi opravljene ankete med prejemniki elektronskega biltena se zdi 84% anketirancem koristen oziroma zelo koristen.

V okviru informiranja in oglaševanja se prav tako lahko zazna napredek, saj je bila v letu 2010 izvedena informativno-promocijska kampanja z aktivno vključitvijo splošne javnosti, ki so si s pravilnimi odgovori na anketo objavljeno na spletni strani prislužili tečaj varne vožnje ali tolažilno nagrado (promocijski material). OU je na eni strani želel prispevati k večji seznanjenosti javnosti o projektih, ki so v Sloveniji sofinancirani s strani EU, po drugi strani pa tudi prispevati k večji varnosti v prometu. Začrtana promocijska kampanja je tako predstavljala dodano vrednost prometnim projektom, ki se izvajajo s pomočjo sredstev KS in ESRR, kot so npr. gradnje avtocest in državnih cest, obvoznic, izven nivojskih križanj in kolesarskih stez. V okviru OP RR pa je OU nadgradil dogodek z nagradnim kvizom, kjer so izžrebanci prejeli vstopnico za ogled Parka Škocjanskih jam, ki je bil sofinanciran iz ESRR. S področja OP RČV pa je OU kot soorganizator aktivno sodeloval na zaposlitvenemu sejmu. Sektor za Evropski socialni sklad aktivno sodeluje tudi z Generalnim direktoratom za zaposlovanje, socialne zadeve in enake možnosti v okviru skupnih aktivnosti kot so spoti, brošure s primeri dobrih praks, zgodbe o vplivu ESS na navadne ljudi in njihovo življenje, ipd.

Javnomnenjske raziskave so pokazale, da je v povprečju preko 80% anketirancev seznanjenih z obstojem evropskih sredstev, ki so namenjena razvoju držav članic in njenih regij. V nadaljevanju se je tako treba usmeriti v rezultate projektov, ki se dosegajo na terenu in prikazati konkretne dosežke za prebivalce. Najboljši način za

to so osebne zgodbe prejemnikov evropskih sredstev, s čimer se lahko doseže boljše razumevanje ciljev oziroma bistva črpanja evropskih sredstev. Izkazalo se je tudi, da je treba razmišljati o svežih in drugačnih pristopih v primerjavi s konvencionalnimi komunikacijskimi orodji. Zelo popularna postajajo socialna omrežja, kot so facebook in twitter, vendar je OU trenutno še zadržan do njihove uporabe, poleg tega pa je zanj kadrovsko podhranjen, saj je pri tem mediju potrebna stalna aktivnost. Rezultati doseženi v programskem obdobju 2007-2010 so podani v preglednici.

Tabela 80a: Uresničevanje kazalnikov za vse operativne programe – 1. del

Kazalniki	2007	2008	2009	2010	SKUPAJ	Ciljna vrednost*
št. tiskovin – natisnjenih (izvodov)	<u>0</u>	<u>4.000</u>	<u>2.000</u>	<u>10.000</u>	<u>16.000</u>	10.000
	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	
	0	4.000	2.300	116.000	122.300	
	OP RR	OP RR	OP RR	OP RR	OP RR	
	0	0	2.000	2.000	4.000	
OP RČV	OP RČV	OP RČV	OP RČV	OP RČV	142.300	
					vsi OP	
št. tiskovin – distribuiranih (izvodov)	<u>0</u>	<u>930</u>	<u>800</u>	<u>14.270</u>	<u>16.000</u>	10.000
	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	
	0	930	750	118.620	120.300	
	OP RR	OP RR	OP RR	OP RR	OP RR	
	0	0	800	2.800	3.600	
OP RČV	OP RČV	OP RČV	OP RČV	OP RČV	139.900	
					vsi OP	
št. naslovnikov elektronskih sporočil	0	1.444	1.650	1.832	1.832	1.000
	vsi OP	vsi OP	vsi OP	vsi OP	vsi OP	
št. posredovanih elektronskih sporočil z informativno vsebino	<u>48</u>	<u>173</u>	<u>116</u>	<u>150</u>	<u>487</u>	800
	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	
	25	60	64	104	253	
	OP RR	OP RR	OP RR	OP RR	OP RR	
	0	54	62	51	167	
OP RČV	OP RČV	OP RČV	OP RČV	OP RČV	907	
					vsi OP	
uporabniku prijazna (enostavna in jasna) besedila v tiskovinah	Sprva so se tiskala samo gradiva (NSRO, OP ROPI, OP RR in OP RČV, Delovni dokument), ki so podlaga za izvajanje evropske kohezijske politike brez zasnovane atraktivne podobe z zapleteno vsebino brez poenostavljenih povzetkov. Kasneje se je izoblikovala vizualna podoba skupaj s panoji, bloki, plakati in spoti. V okviru OP ROPI je vodilna zelena barva, s katero se sporoča, da gre za okoljske in prometne projekte, medtem ko za OP RR prevladuje modra (konkurenčnost, znanost, raziskovanje, ...) in za OP RČV oranžna (ljudje). Natisnjene so bile tudi brošure, kjer je besedilo enostavno in jasno tudi za splošno javnost. V primeru tiskovin se tako zazna viden napredek pri oblikovanju besedil in vizualni podobi. Napredek je viden tudi po pregledu elektronskih biltenov glede vizualne podobe v primerjavi s prvimi številkami.					
št. izvedenih dogodkov po uredbi	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	24
	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	OP ROPI	
	0	1	1	1	3	
	OP RR	OP RR	OP RR	OP RR	OP RR	
	0	1	1	1	3	
OP RČV	OP RČV	OP RČV	OP RČV	OP RČV	9	
					vsi OP	

Tabela 80b: Uresničevanje kazalnikov za vse operativne programe – 2. del

Kazalniki	2007	2008	2009	2010	SKUPAJ	Ciljna vrednost*
št. drugih dogodkov	<u>0</u> OP ROPI 1 OP RR 0 OP RČV	<u>8</u> OP ROPI 3 OP RR 2 OP RČV	<u>3</u> OP ROPI 1 OP RR 1 OP RČV	<u>3</u> OP ROPI 2 OP RR 5 OP RČV	<u>14</u> OP ROPI 7 OP RR 8 OP RČV 29 vsi OP	61
odstotek vprašanih, ki pozitivno ocenjujejo prispevek evropske kohezijske politike	0 vsi OP	20,9% vsi OP	60% vsi OP	27% vsi OP	pov. 36% vsi OP	>50%
št. obiskov spletne strani	0 vsi OP	370.759 vsi OP	662.759 vsi OP	1.043.555 vsi OP	2.076.855 vsi OP	70.000
atraktivnost spletne strani	OU se je po dveh letih odločil za prenovo portala v luči bolj interaktivnega in uporabniku prijaznega portala, ki je sedaj bolj pregleden in vizualno bolj atraktiven v primerjavi s prejšnjim.					
št. radijskih oddaj in spotov	10 vsi OP	10 vsi OP	10/1609 vsi OP	8 vsi OP	38/1609** vsi OP	70
število objavljenih člankov in televizijskih prispevkov kot rezultat dogodkov	<u>10</u> OP ROPI 5 OP RR 4 OP RČV	<u>12</u> OP ROPI 7 OP RR 10 OP RČV	<u>74</u> OP ROPI 8 OP RR 6 OP RČV	<u>35</u> OP ROPI 30 OP RR 27 OP RČV	<u>131</u> OP ROPI 50 OP RR 47 OP RČV 228 vsi OP	60

* Ciljna vrednost komunikacijskega načrta za vse tri operativne programe na koncu programskega obdobja 2007-2013.

** Seštevek televizijskih in radijskih objav.

Po opravljenem vrednotenju se ugotavlja, da je bilo izvajanje aktivnosti informiranja in obveščanja javnosti v okviru komunikacijskega načrta ustrezno, uspešno, učinkovito in koristno, kljub temu ostaja prostor za izboljšave, ki so predlagane v priporočilih izvedenega vrednotenja.

Seznam kratic:

ARSO	Agencija Republike Slovenije za okolje
CIS	centralni informacijski sistem
DARS	Družba za avtoceste RS
DŽI	Direkcije RS za vodenje investicij v javno železniško infrastrukturo
EIB	Evropska investicijska banka
EBRD	Evropska banka za obnovo in razvoj
EK	Evropska Komisija
EPD	Enotni programski dokument 2004-2006
ESRR	Evropski sklad za regionalni razvoj
ESS	Evropski socialni sklad
IJPP	Integrirani javni potniški promet
ISARR	Informacijski sistem organa upravljanja
IS-PA	Informacijski sistem plačilnega organa (organa za potrjevanje)
Jaspers	»Joint Assistance in Supporting Projects in European Regions«
KS	Kohezijski sklad
MDDSZ	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve
MF	Ministrstvo za finance
MFERAC	Enotni računalniško podprt računovodski sistem za izvrševanje proračuna
MF-UNP	Ministrstvo za finance – Urad RS za nadzor proračuna
MG	Ministrstvo za gospodarstvo
MIC	Medpodjetniški izobraževalni center
MJR	Modul za podporo izvajanju javnih razpisov
MJU	Ministrstvo za javno upravo
MK	Ministrstvo za kulturo
MOP	Ministrstvo za okolje in prostor
MŠŠ	Ministrstvo za šolstvo
MVP	Modul za vnos podatkov
MVTZ	Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo
MZ	Ministrstvo za zdravje
MZP	Ministrstvo za promet
NO	Nadzorni Odbor
NPU	Neposredni proračunski uporabniki (resorna ministrstva)
NSRO	Nacionalni strateški referenčni okvir 2007-2013
OP RČV	Operativni program razvoja človeških virov 2007-2013
OP ROPI	Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture 2007-2013
OP RR	Operativni program krepitev regionalnih razvojnih potencialov 2007-2013
OP	Operativni program
OU	Organ upravljanja
PT	Posredniško telo
PU	Prednostna usmeritev
RP	Razvojna prioriteta
RS	Republike Slovenije
SSN	Sektor za sistem in nadzor
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
SVLR	Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko
TP	Tehnična pomoč
Ur.l.	Uradni list
ZRSZ	Zavod RS za zaposlovanje

Priloga 1: LETNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKIH PROJEKTOV**LETNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA**

Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture Republike Slovenije za obdobje 2007-2013

Podatki do: 31.12.2010

Naslov projekta:	Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge		
CCI št.:	2009 SI 161 PR 002		
Številka odločbe:	K(2010) 6218	Datum odločbe:	13.9.2010
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	Direkcija Republike Slovenije za vodenje investicij v javno železniško infrastrukturo		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)			

Podatki o pogodbah:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno*
Izvedba »Modernizacija obstoječe žel. proge Divača –Koper etapa A	2423-09-000302	28.09.2009	06.06.2012	65.885.326,76€	39.510.452,09€	Joint Venture Swietelsky Baugesellschaft m.b.H. in CM Celje d.d
Skupno				65.885.326,76€	39.510.452,09€	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	
Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge	<p>Namen projekta je:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rekonstruirati tirne naprave, vozne mreže in signalno-varnostne ter telekomunikacijske naprave na postajah Divača, Hrpelje-Kozina in Koper-tovorna; - modernizirati ENP Divača; - zgraditi novo ENP Dekani (gradnja skupaj z izvedbo daljinskega vodenja in kratkostične zaščite); - urediti prevozno ENP Hrpelje Kozina; - zgraditi novo povezovalno cesto; - povečati propustne moči proge za 53 % oziroma od 72 vlakov dnevno na 82 vlakov dnevno in povečati prevozne moči za 76 % oziroma od 8 milijonov neto ton letno na 14 milijonov neto ton letno.

** Vse pomembne teme vezane na projekt/pogodbo, vključno s postopkom JN, problemi, revizijami itd.

Fizični kazalniki:						
Kazalnik	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
Obnovljena železniška proga TEN-T	km	26,40	0	0	0	0 %

Kazalnik (nadaljevanje)	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
Zmogljivost proge	Vlakov /dan	82	0	72	72	87,80 %
Tovorna zmogljivost	neto ton/leto (milijonov)	14	0	9,2	9,2	65,71 %
Dolžina obnove tirov	m	52.850	0	4.115	4.115	7,78 %
Zamenjane kretnice	kos	105	0	16	16	15,23 %
Zamenjani pragovi	kos	44.042	0	6.858	6.858	15,57 %
Zamenjan gramoz	m ³	60.200	0	12.345	12.345	20,50 %
Tirni pribor	niz	88.084	0	13.716	13.716	15,57 %
Podporni zidovi	m	324	0	0	0	0 %
Objekti - Nadvoz	število	3	0	0	0	0 %
Objekti - Elektro- napajalne postaje	število	3	0	0	0	0 %
Objekti - Podhod	število	3	0	0	0	0 %
Objekti - Peron	število	3	0	0	0	0 %
Pasivna zaščita	število	12	0	0	0	0 %
Protihrupni zaščitni zidovi	m	427	0	0	0	0 %

Opomba: vrednost fizičnih kazalnikov na dan 31.12.2010

Finančna izvedba:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Certificirano s strani OP pred tem poročilom [1]	Certificirano s strani OP v tem poročilu [2]	Skupaj certificirano s strani OP [3]=[1]+[2]	Preostanek [4]=[5]-[3]	Celotni upravičeni strošek pogodbe - EU del [5]
Izvedba »Modernizacija obstoječe žel. proge Divača –Koper etapa A	2423-09- 000302	€ 2.555.885,21€	2.555.885,21€	2.555.885,21€	36.954.566,88€	39.510.452,09€
Skupno		€ 2.555.885,21€	2.555.885,21€	2.555.885,21€	36.954.566,88€	39.510.452,09 €

Časovna realizacija projekta*		
Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	Avgust 2008	Junij 2009
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo) – Vloga za potrditev pomoči za velike projekte	2006	Junij 2010
3. Presoja vplivov na okolje	11.09.2007	Februar 2008
4. Načrtovane študije		
5. Priprava razpisne dokumentacije – faza A	15.09.2006	20. 8. 2008
5.1 Priprava razpisne dokumentacije – faza B	09.09.2009	12.12.2010
6. Predvideni začetek javnega razpisa za Etapo A	21.08.2008	28.09.2009
6.1. Predvideni začetek javnega razpisa za Etapo B**	13.12.2010	Maj 2011

(nadaljevanje)	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
7. Pridobivanje zemljišč	2005	December 2011
8. Konstrukcijska faza/naročilo faza A	September 2009	Junij 2012
8.1. Konstrukcijska faza/naročilo faza B	Junij 2011	Junij 2013
9. Operativna faza – faza A	Julij 2012	
9.2. Operativna faza – faza B	Julij 2013	

* V kolikor gre za datum, ki še ni realiziran, temveč le načrtovan, datum označite z nadpisano črko N

** natančno določite za vsak javni razpis

Priložite povzetek časovnega razporeda glavnih kategorij dela (tj. Ganttov diagram, kjer je na voljo).

Finančna izvedba glede na vire financiranja

Za projekt so bila v obdobju poročanja izvedena izplačila iz naslednjih virov:

Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj (a) = (b) + (c) + (d) + (e)	Pomoč Skupnosti (b)	Nacionalni javni (ali enakovredni) (c)	Nacionalni zasebni (d)	Drugi viri (navedite) (e)	Posojila EIB/EIS (f)
19.289.350,30	7.454.392,00	11.834.958,30	0,00	0,00	0,00

LETNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture Republike Slovenije za obdobje 2007-2013

Podatki do: 31.12.2010

Naslov projekta:	Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Pluska-Ponikve		
CCI št.:	2009 SI 161 PR 003		
Številka odločbe:	C(2010) 3876	Datum odločbe:	17.6.2010
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	DARS d.d.		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	11.2007-12.2015		

Podatki o pogodbah:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno*
Odsek AC Pluska – Ponikve, sklop 2 predor Leščevje	650/2007	20.6.2007		12.061.127,84€		JV SCT d.d. + PRIMORJE d.d.
Aneks 1: podaljšanje pog. roka	867/2009	15.5.2009				
Aneks št. 2: podaljšanje pog. roka	164/2010	4.2.2010				

Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno*
Sklop 2 Premostitveni objekti	996/2007	11.9.2007	15.5.2010	4.960.267,19€		JV SCT d.d.+ PRIMORJE d.d. + VEGRAD d.d.
Aneks št. 1: manj, več in dodatna dela ter sprememba pog. roka	1925/09	30.11.2009		84.980,16€		
Aneks št. 2: dodatna dela	551/2010	19.4.2010		487.536,16€		
Aneks št. 3. Več in dodatna dela, sprememba načrta,	921/2010	22.6.2010				
Aneks št. 4: manj in več dela, sprememba podizvajalcev	973/2010	29.6.2010				
Glavna gradbena dela sklop 1 od km 2+640 do km 10+240	997/2007	11.9.2007	30.6.2011	62.699.624,09€		JV SCT d.d. Lj + PRIMORJE d.d. + Cestno podjetje Ljubljana d.d. +CGP d.d. Novo mesto +GRADIS SKUPINA G Lj
Aneks št. 1: dodatna in več dela	697/10	11.5.2010		1.351.746,17€		
Aneks št. 2: dodatna, več in manj dela	793/10	3.6.2010		5.515.224,20€		
Izgradnja viadukta Ponikve	1216/2008	29.8.2008	30.6.2010	9.515.480,95€		JV SCT d.d. + CM Celje d.d.
Zaključna dela od km 2+640 do km 10+240	1023/2009	30.6.2009	26.6.2010	4.949.372,80€		JV SCT d.d. + PRIMORJE d.d.+Cestno podjetje Ljubljana d.d.
Elektro - strojna oprema predora Leševje	77/2010	15.1.2010	25.6.2010	1.097.062,39€		ISKRA SISTEMI d.d.
Skupno				102.722.421,95 €	87.342.690 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	
Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Pluska-Ponikve	Projekt obsega gradnjo 7,6 km štiripasovnice z odstavnima pasovoma in vmesnim ločilnim pasom, priključek Trebnje, dva spremljajoča objekta, deviacije cest in poti ter objekte: predor, 2 viadukta, 2 nadvoza, nadhod, 4 podvoze, podhod in podporni zid. Odsek je bil predan prometu 30.6.2010, ko so bila izvedena vsa dela, potrebna za odvijanje prometa po celotni trasi. Dela na priključku Trebnje zahod so bila končana 7.10.2010. V sklopu izgradnje avtoceste so bile zgrajene deviacije cest, prestavljeni komunalni vodi ter izvedba aktivne zaščite objektov ter območij s prekomernim hrupom.

Fizični kazalniki:						
Kazalnik	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
Zmanjšanje števila nesreč s smrtnim izidom	%	50	0	*		%
Zmanjšanje resnih poškodb	%	40	0	*		%
Zmanjšanje lažjih poškodb	%	10	0	*		%
Vrednost zmanjšanja stroškov časa	mio EUR	9,54	0	*		%
Dolžina odseka	km	7,6	0	7,6	7,6	100 %
Objekti - Nadvoz	število	1	0	1	1	100 %
Objekti - Podvozi za promet	število	4	0	4	4	100 %
Objekti - Viadukt	število	1	0	1	1	100 %
Objekti - Podhod za divjad	število	1	0	1	1	100 %
Objekti - Nadhod za pešce	število	1	0	0,976	0,976	97,6%
Objekti - Predor	število	1	0	1	1	100 %
Priključek	število	1	0	1	1	100 %
Deviacije	število	24	0	21	21	98 %
Varovalna ograja	m	26.157	0	26.157	26.157	100 %
Ograje za preprečevanje prehodov divjadi	m	14.500	0	14.005	14.005	96,6 %
Protihrupna zaščita	m	2.979	0	2.979	2.979	100 %

*podatke bo možno pridobiti in primerjati, ko bo projekt v uporabi več kot eno leto

Finančna izvedba:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Certificirano s strani OP pred tem poročilom [1]	Certificirano s strani OP v tem poročilu [2]	Skupaj certificirano s strani OP [3]=[1]+[2]	Preostanek [4]=[5]-[3]	Celotni upravičeni strošek pogodbe - EU del [5]
Odsek AC Pluska – Ponikve, sklop 2 predor Leščevje	650/2007	0,00 €	5.088.094,92 €	5.088.094,92 €		
Sklop 2 Premostitveni objekti	996/2007	0,00 €	2.146.849,42 €	2.146.849,42 €		
Glavna gradbena dela sklop 1 od km 2+640 do km 10+240	997/2007	0,00 €	20.058.172,69 €	20.058.172,69 €		
Izgradnja viadukta Ponikve	1216/2008	0,00 €	4.561.935,69 €	4.561.935,69 €		
Zaključna dela od km 2+640 do km 10+240	1023/2009	0,00 €	2.323.749,49 €	2.323.749,49 €		

Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	Številka pogodbe	Certificirano s strani OP pred tem poročilom [1]	Certificirano s strani OP v tem poročilu [2]	Skupaj certificirano s strani OP [3]=[1]+[2]	Preostanek [4]=[5]-[3]	Celotni upravičeni strošek pogodbe - EU del [5]
Elektro - strojna oprema predora Leščevje	77/2010	0,00 €	495.059,86 €	495.059,86 €		
Skupno		0,00 €	34.673.862,07 €	34.673.862,07 €	18.520.019,70 €	53.193.881,77 €

Časovna realizacija projekta*

Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.

	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	Januar 2006	Oktober 2007
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	Januar 2006	December 2009
3. Presoja vplivov na okolje	April 2005	Oktober 2007
4. Načrtovane študije	Junij 2006	Maj 2007
5. Priprava razpisne dokumentacije	Januar 2007	Januar 2009
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)**	Marec 2007	Januar 2010
7. Pridobivanje zemljišč	December 2006	Februar 2010
8. Konstrukcijska faza/naročilo	Februar 2008	Junij 2010
9. Operativna faza	Junij 2010	

* V kolikor gre za datum, ki še ni realiziran, temveč le načrtovan, datum označite z nadpisano črko N

** natančno določite za vsak javni razpis

Priložite povzetek časovnega razporeda glavnih kategorij dela (tj. Ganttov diagram, kjer je na voljo).

Finančna izvedba glede na vire financiranja

Za projekt so bila v obdobju poročanja izvedena izplačila iz naslednjih virov:

Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj (a) = (b) + (c) + (d) + (e)	Pomoč Skupnosti (b)	Nacionalni javni (ali enakovredni) (c)	Nacionalni zasebni (d)	Drugi viri (navedite) (e)	Posojila EIB/EIS (f)
26.498.721,20€	34.673.862,07*€	26.498.721,20€	€	€	€

*Opomba: s sredstvu EU so bila refundirana tudi izplačila v preteklih letih

LETNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture Republike Slovenije za obdobje 2007-2013

Podatki do: 31.12.2010

Naslov projekta:	Avtocesta A5: Beltinci - Pince, Beltinci - Lendava		
CCI št.:	2008 SI 16 1 PR 001		
Številka odločbe:	C(2008)3931	Datum odločbe:	23.07.2008
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	DARS d.d.		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	10.2006 - 10.2010		

Podatki o pogodbah:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno*
AC Beltinci - Lendava od km 0+000 do km 17+200	913/06	21.9.2006	18.12.2008	87.497.993,18 €		J.V. SCT d.d., Ljubljana + Primorje d.d., Ajdovščina + CP Ljubljana d.d. + SGP Pomgrad d.d., Murska Sobota + CGP d.d., Novo mesto + Vegrad d.d., Velenje
Aneks	642/08	29.5.2008		4.491.601,48 €		
Skupno				91.989.594,66 €	48.970.883,22 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	
AC Beltinci - Lendava od km 0+000 do km 17+200	Predmet naložbe v okviru pogodbe za izgradnjo AC odseka Beltinci - Lendava je izgradnja štiripasovne avtoceste v celotni dolžini približno 17.800 m. Odsek je bil zgrajen in predan prometu avgusta 2008. V izgradnjo avtoceste so vključeni izgradnja dveh priključkov, avtocestnih mostov, nadvozov, deviacije in kmetijske ceste, nadhodi za divjad in podhodi za dvoživke, dvostransko počivališče, protihrupne zaščitne ovire, zaščitne ograje, zadrževalni bazeni in lovilcev olj ter premestitve ali nove gradnje javnih komunalnih vodov.

** Vse pomembne teme vezane na projekt/pogodbo, vključno s postopkom JN, problemi, revizijami itd.

Fizični kazalniki:						
Kazalnik	Enota	Načrtovana vrednost	Vrednost v prejšnjem poročilu	Vrednost v tem poročilu	Skupaj	%
		[1]	[2]	[3]	[4]=[2]+[3]	[5]=[4]/[1]
Dolžina odseka	%	100	100,0	0	100,0	100,0%
nadvozni mostovi	%	100	100,0	0	100,0	100,0%
avtocestni mostovi	%	100	100,0	0	100,0	100,0%

Kazalnik (nadaljevanje)	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
podhodi (dvoživke)	%	100	100,0	0	100,0	100,0%
nahod za divjadi	%	100	100,0	0	100,0	100,0%
priključki	%	100	100,0	0	100,0	100,0%
cestna dela za počivališče - na obeh straneh (ploščad)	%	100	100,0	0	100,0	100,0%
protihrupne zaščitne ovire	m	1.000	1006	0	1006	100,6%
zaščitne ograje na avtocesti	m	39.823	39.823	0	39.823	100,0%
ograje za preprečevanje prehodov divjadi	m	35.802	35.802	0	35.802	100,0%
zadrževalni bazeni z lovilci olj	%	100	100,0	0	100,0	100,0%

Finančna izvedba:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Certificirano s strani OP pred tem poročilom [1]	Certificirano s strani OP v tem poročilu [2]	Skupaj certificirano s strani OP [3]=[1]+[2]	Preostanek [4]=[5]-[3]	Celotni upravičeni strošek pogodbe - EU del [5]
AC Beltinci - Lendava od km 0+000 do km 17+200	913/06	41.388.738, 61 €	0 €	41.388.738, 61 €	0 €	
Aneks	642/08	236.512, 13 €	0 €	236.512, 13 €	0 €	
Skupno		41.625.250, 74 €	0 €	41.625.250, 74 €	0 €	41.625.250,74 €

Časovna realizacija projekta*		
Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	December 2004	Junij 2005
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	December 2004	Marec 2008
3. Presoja vplivov na okolje	Maj 2002	April 2005
4. Načrtovane študije	December 1997	Maj 2006
5. Priprava razpisne dokumentacije	Marec 2006	Maj 2006
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)**	Junij 2006	September 2006
7. Pridobivanje zemljišč	December 2005	December 2006
8. Konstrukcijska faza/naročilo	Oktober 2006	Oktober 2008
9. Operativna faza	Oktober 2008	

* V kolikor gre za datum, ki še ni realiziran, temveč le načrtovan, datum označite z nadpisano črko N

** natančno določite za vsak javni razpis

Priložite povzetek časovnega razporeda glavnih kategorij dela (tj. Ganttov diagram, kjer je na voljo).

Finančna izvedba glede na vire financiranja					
Za projekt so bila v obdobju poročanja izvedena izplačila iz naslednjih virov:					
Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj (a) = (b) + (c) + (d) + (e)	Pomoč Skupnosti (b)	Nacionalni javni (ali enakovredni) (c)	Nacionalni zasebni (d)	Drugi viri (navedite) (e)	Posojila EIB/EIS (f)
1.561.580,6€	€	1.561.580,6€	€	€	€

LETNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture Republike Slovenije za obdobje 2007-2013

Podatki do: 31.12.2010

Naslov projekta:	Avtocesta A4: Slivnica - Gruškovlje, Slivnica - Draženci		
CCI št.:	2008 SI 16 1 PR 002		
Številka odločbe:	C(2009)8986	Datum odločbe:	12.11.2009
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	DARS d.d.		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	06.2007 – 07.2011		

Podatki o pogodbah:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno*
Izgradnja AC Slivnica Draženci sklop A od km 0+000 do km 2+000	648 /2007	20.6.2007	30.9.2009	45.999.429 €		J.V.SCT d.d.LJ+Primorje d.d. Ajdovščina +CPM d.d. MB+Vegrad d.d. Velenje
Aneks št. 1 - Postavitev obvestilno turističnih tabel	1258 /2007	30.11.2007		68.498 €		
Aneks št. 2 - več in dodatna dela, sprememba zastopnika	626 /2009	18.3.2009		251.897 €		J.V.SCT d.d.
Aneks št. 3 - sprememba roka; več in dodatna dela	1272 /2009	31.8.2009		612.668 €		J.V.SCT d.d.
AC Slivnica - Draženci, sklop C - Izgradnja AC Slivnica Draženci sklop C od km 14+850 do km 19+850	646 /2007	20.6.2007	15.7.2009	43.695.957 €		J.V.SCT d.d.LJ+Primorje d.d. Ajdovščina +CM Celjed.d. CE+CPM d.d. MB+Gradis Skupina G d.d. LJ

Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno*
aneks št. 1 - več in dodatna dela, sprememba zastopnika	734 /2009	09.4.2009		666.034 €		J.V.SCT d.d.
Aneks št.2: dodatna dela	1696/09	29.10.2009		1.135.580,47€		
Aneks št. 3: več, manj in dodatna dela	760/10	1.6.2010		2.398.731,29€		
AC Slivnica-Draženci, sklop B - Izgradnja AC Slivnica-Draženci sklop B od km 2+000 do km 14+850	708 /2007	10.7.2007	15.7.2009	80.131.559 €		J.V.SCT d.d. LJ+Primorje d.d.+Gradis Skupina G d.d. LJ+ CPM d.d. MB+Vegrad d.d Velenje+ Strabag AG A
aneks št. 1 - skrajšanje roka dokončanja, sprememba zastopnika	737 /2009	09.4.2009		0 €		J.V.SCT d.d. LJ+Primorje d.d.+Gradis Skupina G d.d. LJ+ CPM d.d. MB+Vegrad d.d Velenje+ Strabag AG A
aneks št.2 - več in dodatna dela	1253 /2009	31.8.2009		2.393.217 €		
AC Slivnica-Draženci, izvedba aktivne protihrupne zaščite - Izgradnja AC Slivnica-Draženci- izvedba aktivne protih. zaščite od km 0+000 do km 19+850	1212 /2008	02.9.2008	15.7.2009	6.392.082 €		J.V.SCTd.d. LJ+Primorjed.d. AJ+CPM d.d. MB
aneks št.1 - podaljšanje roka	932 /2009	27.5.2009		0 €		
aneks št.2 - dodatna dela	1176 /2009	31.7.2009		261.413 €		
Skupno				186.400.282,63	151.254.666,00	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	
Avtocesta A4: Slivnica – Gruškovje: Slivnica – Draženci	Predmet naložbe v okviru pogodbe za izgradnjo AC odseka Slivnica - Draženci je izgradnja štiripasovne avtoceste v celotni dolžini približno 19,85 km. Odsek je bil zgrajen in predan prometu julija 2009. Avtocestni odsek in deviacije vključujejo 292-metrski viadukt, pet mostov, 23 nadvozov, pet podvozov in en prepust. Na avtocesti je tudi obojestransko počivališče Dravsko polje. Avtocestna baza – izpostava Ptuj pa je predvidena v priključku Hajdina.

** Vse pomembne teme vezane na projekt/pogodbo, vključno s postopkom JN, problemi, revizijami itd.

Fizični kazalniki:						
Kazalnik	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
Dolžina odseka	km	19,85	100,0	0	100,0	100,0%
Objekti - Nadvozi	število	23	100,0	0	100,0	100,0%
Objekti - Avtocestni mostovi	število	5	100,0	0	100,0	100,0%
Objekti - Viadukt	število	1	100,0	0	100,0	100,0%
Objekti - Podhodi/podvozi	število	5	100,0	0	100,0	100,0%
Objekti - Prepust	število	1	100,0	0	100,0	100,0%
Razcepi	število	2	2	0	2	100%
Priključki	število	4	4	0	4	100%
Deviacije	število	56	55	1	56	100%
Bencinski servis Slivnica – na obeh straneh (ploščad)	število	1	1	0	1	100%
Počivališče Dravsko Polje – na obeh straneh (ploščad)	število	1	1	0	1	100%
Zaščitne ograje na avtocesti	m	83.000	83.000	0	83.000	100%
Ograje za preprečevanje prehodov divjadi	m	47.300	47.300	0	47.300	100%
Protihrupne zaščitne ograje	m	7.200	7.200	0	7.200	100%

Finančna izvedba:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Certificirano s strani OP pred tem poročilom [1]	Certificirano s strani OP v tem poročilu [2]	Skupaj certificirano s strani OP [3]=[1]+[2]	Preostanek [4]=[5]-[3]	Celotni upravičeni strošek pogodbe - EU del [5]
Avtocesta A4: Slivnica – Gruškovje: Slivnica – Draženci		60.381.499,36 €	5.168.006,65 €	65.549.506,01 €	22.775.654,99 €	
Skupno		60.381.499,36 €	5.168.006,65 €	65.549.506,01 €	22.775.654,99 €	88.325.161,00 €

Časovna realizacija projekta*		
Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	Marec 2006	Marec 2006
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	Marec 2006	April 2008
3. Presoja vplivov na okolje	Januar 2004	Julij 2007
4. Načrtovane študije	Junij 2005	Avgust 2007
5. Priprava razpisne dokumentacije	Februar 2006	Februar 2007

(nadaljevanje)	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)**		
Del »A«	September 2006	Julij 2007
Del »B«	September 2006	Julij 2007
Del »C«	Marec 2007	Julij 2007
»PHO«	April 2008	Julij 2008
7. Pridobivanje zemljišč	Avgust 2005	Julij 2009
8. Konstrukcijska faza/naročilo	Julij 2007	Julij 2009
9. Operativna faza	Julij 2009	

* V kolikor gre za datum, ki še ni realiziran, temveč le načrtovan, datum označite z nadpisano črko N

** natančno določite za vsak javni razpis

Priložite povzetek časovnega razporeda glavnih kategorij dela (tj. Ganttov diagram, kjer je na voljo).

Finančna izvedba glede na vire financiranja

Za projekt so bila v obdobju poročanja izvedena izplačila iz naslednjih virov:

Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj (a) = (b) + (c) + (d) + (e)	Pomoč Skupnosti (b)	Nacionalni javni (ali enakovredni) (c)	Nacionalni zasebni (d)	Drugi viri (navedite) (e)	Posojila EIB/EIS (f)
6.576.083,5 €	5.168.006,65€	1.408.076,85€	€	€	€

LETNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture Republike Slovenije za obdobje 2007-2013

Podatki do: 31.12.2010

Naslov projekta:	Avtocesta A2; Bič – Hrastje: Odsek Ponikve – Hrastje		
CCI št.:	2010 SI 161 PR 001		
Številka odločbe:	C(2010) 7978	Datum odločbe:	18.11.2010
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	DARS d.d.		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	7.2007-12.2010		

Podatki o pogodbah:

Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno*
Glavna gradbena dela sklop 2 premostitveni objekti	647/2007	20.6.2007	30.6.2010	7.065.715,45 €		JV SCT d.d. + PRIMORJE d.d. + Kraški zidar d.d. + VEGRAD d.d.
Aneks 1: sprememba pog. roka, manj. Več in dodatna dela	1926/09	30.11.2009		176.847,86€		
Aneks 2: sprememba pog. roka	803/10	4.6.2010				

Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno*
Aneks 3: sprememba pog. roka, manj, več in dodatna dela	969/2010	30.6.2010		58.155,20€		
Izgradnja viadukta Dole	649/2007	20.6.2007	30.6.2010	8.165.774,35€		JV SCT d.d. + PRIMORJE d.d.
Aneks 1: sprememba pog. roka	1638/2008	24.12.2008				
Aneks 2: sprememba pog. roka, manj, več in dodatna dela	2159/09	31.12.2009		1.015.552,92€		
AC od km 14+060 do km 21+225	494/2008	22.5.2008	30.6.2011	48.147.690,19€		JV SCT d.d.+PRIMORJE d.d. + Kraški zidar d.d.+CGP Novo mesto d.d.
Aneks 1: dodatna, več in manj dela	1697/09	29.10.2009		2.813.242,74€		
Aneks 2: dodatna in več dela, sprememba pog. roka	713/10	18.5.2010		852.742,44€		
Aneks 3: podaljšanje pog. roka	714/10	18.5.2010				
Sklop 2: zaključna dela na AC od km 14+060 do km 21+225	1020/2009	30.6.2009	15.7.2010	4.889.416,73€		JV SCT d.d.+CGP d.d. Novo mesto
Skupno				73.185.137,88 €	59.406.450 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del:**

Projekt na splošno:

Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: Odsek Ponikve - Hrastje

AC odsek Ponikve – Hrastje obsega gradnjo 7,2 km štiripasovnice z odstavnima pasovoma in vmesim ločilnim pasom, avtocestna priključka Trebnje in Mirna Peč, Viadukt Dole dolžine 307 m, 5 podvozov, nadvoz ter pokriti vkop. V sklopu gradnje AC odseka so bile zgrajene deviacije cest v skupni dolžini 17 km ter prestavljeni številni komunalni vodi. Izvedena je aktivna protihrupna zaščita s protihrupnimi ograjami. Odsek je bil predan prometu 30.6.2010.

** Vse pomembne teme vezane na projekt/pogodbo, vključno s postopkom JN, problemi, revizijami itd.

Fizični kazalniki:

Kazalnik	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
Zmanjšanje števila nesreč s smrtnim izidom	%	50	0	*	*	%
Zmanjšanje resnih poškodb	%	40	0	*	*	%
Zmanjšanje lažjih poškodb	%	10	0	*	*	%
Vrednost zmanjšanja stroškov časa	mio EUR	8,91	0	*	*	%

Kazalnik (nadaljevanje)	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
Dolžina odseka	km	7,165	0	7,165	7,165	100 %
Objekti - Nadvoz	število	1	0	1	1	100 %
Objekti - Podvozi za promet	število	4	0	4	4	100 %
Objekti - Viadukt	število	1	0	1	1	100 %
Priključek	število	2	0	2	2	100 %
Deviacije	število	47	0	40	40	85 %
Varovalna ograja	m	22.043	0	24.029	24.029	109 %
Ograje za preprečevanje prehodov divjadi	m	15.350	0	15.400	15.400	100,3 %
Protihrupna zaščita	m	809	0	809	809	100 %

*podatke bo možno pridobiti in primerjati, ko bo projekt v uporabi več kot eno leto

Finančna izvedba:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Certificirano s strani OP pred tem poročilom [1]	Certificirano s strani OP v tem poročilu [2]	Skupaj certificirano s strani OP [3]=[1]+[2]	Preostanek [4]=[5]-[3]	Celotni upravičeni strošek pogodbe - EU del [5]
Glavna gradbena dela sklop 2 premostitveni objekti	647/2007	0,00 €	1.344.774,68€	1.344.774,68€	€	
AC od km 14+060 do km 21+225	494/2008	0,00 €	12.067.180,35€	12.067.180,35€	€	
Sklop 2: zaključna dela na AC od km 14+060 do km 21+225	1020/2009	0,00 €	1.538.124,02€	1.538.124,02€		
Skupno		0,00 €	14.950.079,05€	14.950.079,05€	19.053.578,86€	34.003.657,91€

Časovna realizacija projekta*

Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.

	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	Januar 2006	Oktober 2007
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	Januar 2006	Junij 2009
3. Presoja vplivov na okolje	April 2005	Oktober 2007
4. Načrtovane študije	Junij 2006	Maj 2007
5. Priprava razpisne dokumentacije	Januar 2007	Januar 2009
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)**	Marec 2007	Junij 2009
7. Pridobivanje zemljišč	Januar 2007	Februar 2010
8. Konstrukcijska faza/naročilo	Januar 2008	Junij 2010
9. Operativna faza	Junij 2010	

* V kolikor gre za datum, ki še ni realiziran, temveč le načrtovan, datum označite z nadpisano črko N

** natančno določite za vsak javni razpis

Priložite povzetek časovnega razporeda glavnih kategorij dela (tj. Ganttov diagram, kjer je na voljo).

Finančna izvedba glede na vire financiranja					
Za projekt so bila v obdobju poročanja izvedena izplačila iz naslednjih virov:					
Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj (a) = (b) + (c) + (d) + (e)	Pomoč Skupnosti (b)	Nacionalni javni (ali enakovredni) (c)	Nacionalni zasebni (d)	Drugi viri (navedite) (e)	Posojila EIB/EIS (f)
27.267.532,97€	14.950.079,05€	12.317.453,92€	€	€	€

LETNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture Republike Slovenije za obdobje 2007-2013

Podatki do: 31.12.2010

Naslov projekta:	Nadgradnja regionalnega centra za ravnanje z odpadki v Osrednjeslovenski regiji (Regijski center za ravnanje z odpadki Ljubljana (RCERO))		
CCI št.:	2007 SI 16 1 PR 001		
Številka odločbe:	C(2009)2884	Datum odločbe:	14.4.2009
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	Mestna Občina Ljubljana		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	09.2008 – 03.2015		

Podatki o pogodbah:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno*
Čistilna naprava - gradnja	430-340/08-4	25.9.2008	8.4.2011	9.240.000,00 €	7.700.000,00 €	RIKO d.o.o.
Čistilna naprava - Inženir	430-339/08-3	25.9.2008	14.9.2013	286.800,00 €	239.000,00 €	PROJEKT d.d.
Deponija - gradnja	430-324/08-3	29.9.2008	27.8.2009	6.243.672,34 €	5.203.060,28 €	SCT d.d.
Deponija - Inženir	430-341/08-3	25.9.2008	15.12.2010	111.960 €	93.330,00 €	PROJEKT d.d.
Skupno				15.882.432,34 €	13.151.390,28 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	Predmet naložbe je izgradnja objektov za predelavo odpadkov, čistilne naprave za izcedne vode na odlagališču Barje, predvidena pa je tudi širitev odlagalnega polja. Slednje se bo razširilo za 4,92 hektarja, s čimer bo pridobljenih dodatnih 885.000 m ³ za odlaganje odpadkov.
Regijski center za ravnanje z odpadki Ljubljana (RCERO)	Izvedba čistilne naprave obsega projektiranje in izgradnjo čistilne naprave odlagališča s kapaciteto 400m ³ /dan. Predviden je tehnološki postopek z biološkim čiščenjem s pomočjo membranskega bioreaktorja (MBR), z naknadno adsorbicijo na aktivnem oglju in selektivno ionsko izmenjavo bora. V okviru projekta je predvidena izgradnja objektov za mehansko biološko obdelavo odpadkov (MBO), ki obsega: (1) objekt za obdelavo mešanih gospodinjskih odpadkov, odpadkov iz

	<p>proizvodnih, obrtnih in storitvenih dejavnosti ter kosovnih odpadkov z vhodno kapaciteto 125.000 t/leto, ki vključuje naslednje tehnološke celote: sprejem odpadkov, mehanska separacija odpadkov in anaerobna fermentacija biorazgradljive frakcije separirane iz mešanih gospodinjskih odpadkov, (2) objekt za pripravo nadomestnega goriva z vhodno kapaciteto cca 63.000 t/leto in (3) objekt za obdelavo ločeno zbranih biorazgradljivih odpadkov z vhodno kapaciteto 17.000 t/leto (objekt za anaerobno fermentacijo, aerobno kompostiranje in zorenje komposta ter (4) pomožni objekti (npr. plinski motorji, objekti za ponovno izrabo toplote, objekti za obdelavo izpušnih plinov, plinohran, objekti za predhodno obdelavo odpadne vode in tehnološka in komunalna infrastruktura).</p> <p>Izvajalec bo moral v okviru projekta pripraviti potrebno projektno in tehnično dokumentacijo, za investitorja pridobiti gradbeno dovoljenje, izgraditi vse objekte, izvesti poskusno obratovanje, za investitorja pridobiti gradbeno dovoljenje in izvesti predajo objektov.</p>
--	---

** Vse pomembne teme vezane na projekt/pogodbo, vključno s postopkom JN, problemi, revizijami itd.

Fizični kazalniki:						
Kazalnik	Enota	Načrtovana vrednost	Vrednost v prejšnjem poročilu	Vrednost v tem poročilu	Skupaj	%
		[1]	[2]	[3]	[4]=[2]+[3]	[5]=[4]/[1]
naprava za obdelavo mešanih gospodinjskih odpadkov, odpadkov iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti ter kosovnih odpadkov	kos	1	0	0	0	0
naprava za pridobivanje trdnega alternativnega goriva	kos	1	0	0	0	0
naprava za obdelavo ločeno zbranih biorazgradljivih gospodinjskih odpadkov	kos	1	0	0	0	0
objekt za čiščenje izcedne vode	kos	1	0,83	0,17	1	100
tretja faza IV. in V. odlagalnega polja	kos	1	1	0	1	100

Finančna izvedba:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Certificirano s strani OP pred tem poročilom	Certificirano s strani OP v tem poročilu	Skupaj certificirano s strani OP	Preostanek	Celotni upravičeni strošek pogodbe - EU del
		[1]	[2]	[3]=[1]+[2]	[4]=[5]-[3]	[5]
Čistilna naprava - gradnja	430-340/08-4	0 €	0 €	0 €	7.700.000,00€	7.700.000,00€
Čistilna naprava - Inženir	430-339/08-3	0 €	0 €	0 €	239.000,00€	239.000,00€

Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	Številka pogodbe	Certificirano s strani OP pred tem poročilom [1]	Certificirano s strani OP v tem poročilu [2]	Skupaj certificirano s strani OP [3]=[1]+[2]	Preostanek [4]=[5]-[3]	Celotni upravičeni strošek pogodbe - EU del [5]
Deponija - gradnja	430-324/08-3	0 €	0 €	0 €	5.203.060,28€	5.203.060,28€
Deponija - Inženir	430-341/08-3	0 €	0 €	0 €	9.330,00€	9.330,00€
Skupno		0 €	0 €	0 €	13.151.390,28 €	13.151.390,28 €

Časovna realizacija projekta*

Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.

	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	04/01/2005	22/07/2008
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	04.01.2005	22.07.2008
3. Presoja vplivov na okolje	01.01.1997	29.08.2006
4. Načrtovane študije	01.01.1999	17.10.2006
5. Priprava razpisne dokumentacije	18.10.2006	28.02.2009
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)**	29.09.2007	30.06.2010 ^N
7. Pridobivanje zemljišč	-	1985
8. Konstruktivna faza/naročilo	03.05.2008	31.12.2015 ^N
9. Operativna faza	11.02.2010	31.1.2039 ^N

* V kolikor gre za datum, ki še ni realiziran, temveč le načrtovan, datum označite z nadpisano črko N

** natančno določite za vsak javni razpis

Priložite povzetek časovnega razporeda glavnih kategorij dela (tj. Ganttov diagram, kjer je na voljo).

Finančna izvedba glede na vire financiranja

Za projekt so bila v obdobju poročanja izvedena izplačila iz naslednjih virov:

Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj (a) = (b) + (c) + (d) + (e)	Pomoč Skupnosti (b)	Nacionalni javni (ali enakovredni) (c)	Nacionalni zasebni (d)	Drugi viri (navedite) (e)	Posojila EIB/EIS (f)
€	€	€	€	€	€

LETNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture Republike Slovenije za obdobje 2007-2013

Podatki do: 31.12.2010

Naslov projekta:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje vodnega okolja v Sloveniji		
CCI št.:	2009 SI 161 PR 001		
Številka odločbe:	K(2010) 3211	Datum odločbe:	25.5.2010
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	Agencija Republike Slovenije za okolje		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	05.2009 – 06.2015		

Podatki o pogodbah:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe– EU del*	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno**
Nakup vozil za izvedbo projekta	2523-09-600077	11.12.2009	7.3.2010	196.662,20€	167.162,7€	TRGO ABC d.o.o.
Izvajanje inženiringa v pripravi in izvedbi projekta	2523-09-600100	14.12.2009	30.6.2015	775.406,40€	659.095,44€	Imos d.d.
Ionski kromatograf za določevanje kationov	2523-09-500223	11.12.2009	11.3.2010	35.398,90€	30.089,06€	Maritim d.o.o.
Ionski kromatograf za določevanje anionov	2523-09-500228	14.12.2009	14.3.2010	74.234,40€	63.099,24€	Sanolabor d.d
Analizator organskega in elementarnega ogljika	2523-09-500224	14.12.2009	14.3.2010	65.633,28€	55.788,29€	Sanolabor d.d.
Stereomikroskop, mikroskop in vira hladne svetlobe	2523-09-500225	15.12.2009	25.3.2010	42.742,80€	36.331,38€	Mikro+polo d.o.o.
Akustični Dopplerjev merilnik pretokov (2) in ADMP čolniček	2523-09-500226	14.12.2009	14.3.2010	129.682,90€	110.230,45€	Avtotehna d.d.
Ultrazvočni točkovni merilnik hitrosti	2523-09-500227	18.12.2009	18.3.2010	8.640,00€	7.344,00€	CGS plus d.o.o.
Programska oprema za prenos in kontrolo podatkov	2523-09-300006	16.12.2009	26.5.2010	79.280,66€	67.388,56€	IBL SoftwareEngineering s.r.o.
Nadgradnja prognostičnega sistema slovenskih rek- Sava in Soča - 1	2523-09-500231	21.12.2009	1.2.2012	320.256,00€	272.217,60€	DHI
Tehnično-administrativna pomoč in svetovanje pri vodenju projekta SSSV	2523-10-600059	10.8.2010	30.6.2015	162.006,00€	137.705,10€	PS - projektno svetovanje, Petra Sirc s.p.
Strokovno-svetovalne storitve pri izvedbi postopkov javnega naročanja predvidenih okviru projekta SSSV	2523-10-600056	7.7.2010	30.6.2015	159.120,00€	135.252,00€	Praetor d.o.o.
Klimatizacija sistemskega prostora	2523-10-600065	31.8.2010	29.11.2010	202.420,76€	172.057,65€	Advant d.o.o.

Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek pogodbe– EU del*	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo dodeljeno**
Vir rezervnega napajanja z električno energijo	2523-10-600066	6.9.2010	5.11.2010	45.000,00€	38.250,00€	Mides International d.o.o
Izdelava nalepk, gradbiščnih in razlagalnih tabel in njihova montaža ter produkcija, izvedba in distribucija drugih materialov	2523-10-600053	10.6.2010	30.6.2015	71.269,20€	60.578,82€	Tiskarna Formatisk d.o.o.
Skupno				2.367.753,50€	2.012.590,29€	

* v tem stolpcu je napisan le EU del (85%); drugače je celotni upravičen strošek pogodbe enak celotni vrednosti pogodbe

** vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	V okviru projekta »Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji« je bilo v letu 2010 v izvajanju 8 javnih naročil (15 pogodb). Natančnejši opis posameznih sklopov projekta je naveden spodaj.
Merilna mreža	<p>V letu 2010 so bili opravljeni terenski ogledi prvih dveh sklopov lokacij merilnih mest za potrebe izdelave geodetskega načrta in projektne naloge za posamezno merilno mesto. Za prvi sklop merilnih mest je zunanji izvajalec za inženiring izdelal projektne naloge za posamezno merilno mesto (62 merilnih mest), ki so že potrjene s strani ARSO. Za drugi sklop (52 merilnih mest) so bile delno že izdelane projektne naloge za 25 merilnih mest, ki so v pregledu na ARSO.</p> <p>Urejala se je tudi pravica graditi na merilnih mestih, vzpostavljena je bila podrobna evidenca že opravljenih aktivnosti, trenutnih statusov in predvidenih aktivnosti po posameznih merilnih mestih, ki se tedensko ažurira.</p> <p>Postopek javnega naročila za izdelavo projektne dokumentacije ter vseh potrebnih študij in elaboratov za gradnjo merilnih mest, radarske postaje in laboratorijskega prizidka s pripadajočimi infrastrukturnimi priključki je bil prekinjen zaradi zavrnitve vseh ponudb. Eden od ponudnikov je vložil zahtevek za revizijo, zato se je postopek nadaljeval pred Državno revizijsko komisijo (DRK). DRK je s sklepom zahtevek za revizijo zavrnila kot neutemeljen. Novo javno naročilo je bilo objavljeno v novembru 2010, odpiranje ponudb je bilo takoj v začetku leta 2011.</p> <p>Začelo se je pripravljati tehnične podlage oz. dokumentacijo za JN 19 – Nakup radarskega sistema. Pripravljalo se je projektno nalogo (v zvezi z radarjem) za ponovni razpis JN Izdelavo projektne dokumentacije ter vseh potrebnih študij in elaboratov za gradnjo merilnih mest, radarske postaje in laboratorijskega prizidka s pripadajočimi infrastrukturnimi priključki.</p>
Stavbe in poslovni prostori	<p>Potekalo je usklajevanje načrtov za pripravo projekta za gradbeno dovoljenje za laboratorijski objekt. Pripravljalo se je projektno nalogo za ponovni razpis JN Izdelavo projektne dokumentacije ter vseh potrebnih študij in elaboratov za gradnjo merilnih mest, radarske postaje in laboratorijskega prizidka s pripadajočimi infrastrukturnimi priključki. V avgustu 2010 je bila izdelana študija prometne ureditve (neupravičen strošek). Po prejeti študiji je MOL pritrdil potrebam ARSO za izvoz vozil na Peričevo ulico.</p> <p>Za preselitev Umerjevalnega laboratorija iz Celjske 1 na Celjsko 1a se je opravila revizija projektov gradbeno obrtniških del, elektro in strojnih inštalacij, kjer so bile pridobljene manjkajoče cene za posamezne popise del. Na osnovi pridobljenih podatkov se pripravlja popis le nujno potrebnih del za delo laboratorijev na novi lokaciji, kar je osnova za nadaljnjo pripravo razpisne dokumentacije za javno naročilo Ureditev nadomestnih prostorov za delovanje umerjevalnega laboratorija v času gradnje.</p>
Oprema	Izvedeno je bilo javno naročilo za Nakup opreme za kemijsko analitski in biološki laboratorij ter opreme za občasni hidrološki monitoring. Vsa oprema je bila kupljena v skladu s pogodbo.

	<p>Za izvajanje projekta BOBER je bilo izvedeno javno naročilo za nakup 2 terenskih in 4 pick-up vozil. Vozila služijo za vsakodnevno opravljanje terenskih ogledov ter ostalih nalog in dejavnosti, ki so nujno potrebne za realizacijo projekta.</p> <p>V predvidenem roku in skladno s pogodbo so bila izvedena vsa dela v zvezi s pogodbo za javno naročilo Rezervno napajanje in klimatizacija računskega centra.</p> <p>Za javno naročilo Programsko opremo za prenos in kontrolo podatkov je bila pogodba podpisana decembra 2009, dela so bila skladno s pogodbo izvedena v letu 2010.</p>
Programska oprema in strokovne rešitve	<p>Izvajalo se je javno naročilo »Nadgradnja prognostičnega sistema slovenskih rek – Sava in Soča«. Izvedena je bila postavitvev modela Save za testne zagone, avtomatski prenos podatkov v model, potekalo je operativno testiranje modela za porečje Save, v delu pa je postavitvev in umerjanje modela za porečje Soče.</p> <p>Objavljeno je bilo javno naročilo »Izdelava modelskih orodij za spremljanje suše, ocenjevanje stanja podzemnih voda in prognoziranje dinamike morja«. Odločitev o oddaji naročila bo sprejeta v začetku leta 2011.</p>
Aktivnosti obveščanja javnosti	<p>Julija 2010 je bila izvedena tiskovna konferenca za javnost, na kateri je bil predstavljen projekt. Izbrani ponudnik javnega naročila Izdelava nalepk, gradbiščnih in razlagalnih tabel in njihova montaža ter produkcija, izvedba in distribucija drugih materialov je izdelal logotip in logo za projekt, nalepke (različnih dimenzij, nekatere tudi vodoodporne) za naprave, kupljene iz sredstev projekta ter posebne nalepke za 6 vozil. Izdelanih, dostavljenih in razposlanih je bilo skupno 2.000 brošur o projektu. V pripravi je izdelava posterja o projektu. Kupljeni so bili USB ključki 2GB za potrebe projekta in informiranje širše javnosti.</p>

** Vse pomembne teme vezane na projekt/pogodbo, vključno s postopkom JN, problemi, revizijami itd.

Fizični kazalniki:						
Kazalnik	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
Nova ali nadgrajena merilna mesta za spremljanje stanja podzemnih voda	število	46	0	0	0	0
Nova ali nadgrajena merilna mesta za spremljanje stanja površinskih voda	število	145	0	0	0	0
Nove ali nadgrajene padavinske postaje	število	90	0	0	0	0
Vremenski radar	število	1	0	0	0	0
Oprema za občasne hidrološke meritve in meritve dinamike morja	komplet	1	0	0	0	0
Laboratorijska oprema	komplet	1	0	0	0	0
Nova zgradba za laboratorije	število	1	0	0	0	0
Nova zgradba za Službo za pomorsko meteorologijo in oceanografijo	število	1	0	0	0	0
Vozila za izvedbo projekta	število	6	0	6	6	100
Računalniški center in IT infrastruktura	število	1	0	0	0	0
Implementirana programska orodja in strokovne rešitve	število	5	0	0	0	0

Finančna izvedba:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Certificirano s strani OP pred tem poročilom [1]	Certificirano s strani OP v tem poročilu [2]	Skupaj certificirano s strani OP [3]=[1]+[2]	Preostanek [4]=[5]-[3]	Celotni upravičeni strošek pogodbe - EU del [5]
Nakup vozil za izvedbo projekta	2523-09-600077	0 €	167.162,70€	167.162,70€	0€	167.162,70€
Izvajanje inženiringa v pripravi in izvedbi projekta	2523-09-600100	0 €	48.561,97€	48.561,97€	610.533,47€	659.095,44€
Ionski kromatograf za določevanje kationov	2523-09-500223	0 €	30.089,06€	30.089,06€	0€	30.089,06€
Ionski kromatograf za določevanje anionov	2523-09-500228	0 €	63.099,24€	63.099,24€	0€	63.099,24€
Analizator organskega in elementarnega ogljika	2523-09-500224	0 €	55.788,29€	55.788,29€	0€	55.788,29€
Stereomikroskop, mikroskop in vira hladne svetlobe	2523-09-500225	0 €	36.331,38€	36.331,38€	0€	36.331,38€
Akustični Dopplerjev merilnik pretokov (2) in ADMP čolniček	2523-09-500226	0 €	0€	0€	110.230,45€	110.230,45€
Ultrazvočni točkovni merilnik hitrosti	2523-09-500227	0 €	7.344,00€	7.344,00€	0€	7.344,00€
Programska oprema za prenos in kontrolo podatkov	2523-09-300006	0 €	67.388,56€	67.388,56€	0€	67.388,56€
Nadgradnja prognostičnega sistema slovenskih rek- Sava in Soča - 1	2523-09-500231	0 €	108.887,04€	108.887,04€	163.330,56€	272.217,60€
Tehnično-administrativna pomoč in svetovanje pri vodenju projekta SSSV	2523-10-600059	0 €	4.660,79€	4.660,79€	133.044,31€	137.705,10€
Strokovno-svetovalne storitve pri izvedbi postopkov javnega naročanja predvidenih okviru projekta SSSV	2523-10-600056	0 €	12.571,50€	12.571,50€	122.681,00€	135.252,00€
Klimatizacija systemskega prostora	2523-10-600065	0 €	0€	0€	172.057,65€	172.057,65€
Vir rezervnega napajanja z električno energijo	2523-10-600066	0 €	0€	0€	38.250,00€	38.250,00€
Izdelava nalepk, gradbiščnih in razlagalnih tabel in njihova montaža ter produkcija, izvedba in distribucija drugih materialov	2523-10-600053		24.212,35€	24.212,35€	36.366,47€	60.578,82€
Skupno		0 €	626.096,88€	626.096,88€	1.386.493,91€	2.012.590,29€

Časovna realizacija projekta*

Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.

	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	Avgust 2007	December 2009
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	Avgust 2007	December 2009
3. Presoja vplivov na okolje	-	-
4. Načrtovane študije	Junij 2006	Maj 2013 ^N
5. Priprava razpisne dokumentacije	Maj 2009	Julij 2011 ^N
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)**	Julij 2009	Avgust 2011 ^N
7. Pridobivanje zemljišč	September 2007	Februar 2013 ^N
8. Konstrukcijska faza/naročilo	December 2009	April 2015 ^N
9. Operativna faza	Januar 2010	Junij 2015 ^N

* V kolikor gre za datum, ki še ni realiziran, temveč le načrtovan, datum označite z nadpisano črko N

** natančno določite za vsak javni razpis

Priložite povzetek časovnega razporeda glavnih kategorij dela (tj. Ganttov diagram, kjer je na voljo).

Finančna izvedba glede na vire financiranja					
Za projekt so bila v obdobju poročanja izvedena izplačila iz naslednjih virov:					
Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj (a) = (b) + (c) + (d) + (e)	Pomoč Skupnosti (b)	Nacionalni javni (ali enakovredni) (c)	Nacionalni zasebni (d)	Drugi viri (navedite) (e)	Posojila EIB/EIS (f)
1.213.881, 96 €	1.031.799, 67€	182.082, 29 €	0 €	0 €	0 €

Priloga 2: PREDSTAVITEV PRIMERA DOBRE PRAKSE

V LP je posebej izpostavljena dejavnost, ki se smatra kot dobra praksa na programski ali projektni ravni.

Država:	SI Slovenija										
Regija:	SI0 Slovenija										
Dejavnost:	Izobraževalno promocijska kampanja »Evropa izobražuje – 1000 tečajev za 1000 voznikov«										
Trajanje:	Kampanja se je začela z najavo na velikem dogodku maja 2010 in se je zaključila marca 2011.										
Cilj:	Konvergenca										
Financiranje ²² :	<table> <tr> <td>Skupaj stroški</td> <td>€ 127.306</td> </tr> <tr> <td>Prispevek EU</td> <td>€ 108.210</td> </tr> <tr> <td>Prispevek nacionalnih organov</td> <td>€ 19.096</td> </tr> <tr> <td>Pokrajinski viri</td> <td>€ 0</td> </tr> <tr> <td>Zasebni viri</td> <td>€ 0</td> </tr> </table>	Skupaj stroški	€ 127.306	Prispevek EU	€ 108.210	Prispevek nacionalnih organov	€ 19.096	Pokrajinski viri	€ 0	Zasebni viri	€ 0
Skupaj stroški	€ 127.306										
Prispevek EU	€ 108.210										
Prispevek nacionalnih organov	€ 19.096										
Pokrajinski viri	€ 0										
Zasebni viri	€ 0										
Kontakt:	<p>Ime: Branka Marković</p> <p>Organizacija: Služba vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko</p> <p>Naslov: Dunajska cesta 58, Ljubljana</p> <p>e-pošta: branka.markovic@gov.si</p> <p>Internet: www.eu-skladi.si</p>										
Opis kampanje:	<p>V organizaciji Službe Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko (SVLR) kot organa upravljanja za OP ROPI v programskem obdobju 2007-2013 se je 26. maja začela informativno-promocijska kampanja »Evropa izobražuje - 1000 tečajev za 1000 voznikov«. Osrednji namen omenjene kampanje je dvigniti raven seznanjenosti javnosti o projektih, ki jih Evropska unija sofinancira na podlagi Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture (OP ROPI). Udeleženci kampanje, ki bodo izkazali ustrezno raven poznavanja Evropske unije in njenega sofinanciranja projektov v Sloveniji, se bodo lahko - do zapolnitve razpoložljivih mest - udeležili tečaja varne vožnje v Centru varne vožnje na Vranskem.</p> <p>Kampanja je potekala do zapolnitve razpoložljivih mest, in sicer v dveh fazah:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. faza - od 26.5.2010 do 15.10.2010 - 500 tečajnikov 2. faza - od 15.10.2010 do 31.03.2011 - 500 tečajnikov 										

²² Naveden je znesek celotne vrednosti kampanje, medtem ko je znesek naveden v finančni tabeli pri izvajanju komunikacijskega načrta naveden znesek, ki je bil izplačan do vključno 31.12.2010. Celotna vrednost kampanje pa bo izplačana v letu 2011, saj se kampanja zaključi marca 2011.

	<p>Z omenjeno kampanjo, ki jo je SVLR izvedla v sodelovanju z Avto moto zvezo Slovenije (AMZS), smo prispevali k večji seznanjenosti javnosti o projektih, ki so v Sloveniji sofinancirani s strani Evropske unije, po drugi strani pa tudi prispevati k večji varnosti v prometu. Začrtana promocijska kampanja tako predstavlja dodano vrednost prometnim projektom, ki se izvajajo s pomočjo sredstev Kohezijskega sklada in Evropskega sklada za regionalni razvoj, kot so npr. gradnje avtocest in državnih cest, obvoznic, izven nivojskih križanj in kolesarskih stez.</p> <p>Bistveno pri tem je, da smo javnost – v želji, da pravilno odgovorijo na zastavljena vprašanja in si pridobijo nagrado - spodbudili k »aktivni vlogi«, torej iskanju informacij na spletni strani organa upravljanja glede porabe sofinanciranja projektov s strani EU.</p>
Izvedba kampanje:	<p>Na spletni strani www.euskladi.si je bila objavljena anketa, v okviru katere so lahko zainteresirani posamezniki preizkusili svoje znanje glede poznavanja porabe evropskih sredstev v Sloveniji in projektov, ki jih sofinancira EU (zlasti glede projektov, ki so podlaga sofinanciranja na podlagi OP ROPI), v manjšem delu pa tudi s področja prometne varnosti. Odgovore na marsikatero vprašanje so uporabniki lahko našli na omenjeni spletni strani. Na ta način smo javnost spodbudili, da sami »brskajo« po informacijah oz. le-te iščejo na spletni strani organa upravljanja. Ob vsakem poskusu reševanja omenjenega vprašalnika se generira 7 drugačnih vprašanj, ki so naključno izbrani iz baze vprašanj. Tako vprašalnik ni »statičen« in je zmanjšanja možnost »učenja odgovorov«. Pri oblikovanju baze vprašanj so poleg sodelavcev iz Sektorja za Kohezijski sklad sodelovali tudi kolegi s Predstavništva Evropske komisije v Sloveniji, ki so prispevali vprašanja glede »splošnega« poznavanja delovanja in ustroja EU. Pred pričetkom drugega dela kampanje (sredina oktobra 2010) pa smo omenjeno bazo vprašanj dopolnili ter »najlažja« vprašanja umaknili.</p> <p>V primeru, da je udeleženec pravilno odgovoril na vseh sedem (7) zastavljenih vprašanj, se je lahko prijavil na tečaj varne vožnje. Udeleženci, ki so bili manj uspešni, a so pravilno odgovoril na vsaj pet (5) zastavljenih vprašanj, so prejeli praktične tolažilne nagrade (poleg priložnostnega promocijskega materiala tudi informativno brošuro o sofinanciranju infrastrukturnih projektov iz Kohezijskega sklada in Evropskega sklada za regionalni razvoj).</p> <p>Vsi tisti, ki so pravilno odgovorili na vsa zastavljena vprašanja in so se udeležili tečaja, so bili v okviru teoretičnega dela tečaja deležni dodatnih kratkih in jedrnatih informacij glede porabe evropskih sredstev v Sloveniji, saj je bila pripravljena krajša ppt prezentacija z osnovnimi podatki kot tudi s fotografijami sofinanciranih projektov. Za nagrajence smo pripravili tudi krajšo anketo, v kateri smo jih med drugim tudi povprašali, če se jim je kateri podatek iz predstavitve še</p>

	posebej vtisnil v spomin. Številni med njimi so pri tem zlasti navedli, da pravzaprav niti niso vedeli, da ima Slovenija »zagotovljenih toliko evropskih sredstev«.
Obveščanje in informiranje javnosti:	<p>Za promocijo kampanje so bila uporabljena različna komunikacijska orodja. Na ta način smo pritegnili pozornost čim širše javnosti. Poleg sporočil za javnost (ob pričetku kampanje, poročanje o udeležbi tečajnikov kot tudi napoved pričetka druge faze) je bila najava kampanje kot tudi druge spremljajoče informacije o njej objavljene v:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elektronskem mesečniku (OU) Kohezijski e-kotiček, • elektronski publikaciji Predstavništva Evropske komisije v Sloveniji, Euexpress, • v letakih (oblikovanimi prav v ta namen; omenjene letake smo distribuirali v okviru t.i. velikega dogodka OP ROPI kot tudi s pomočjo Europe Direct informativnih točk ter Centra Evrope), • bannerji (na spletnih straneh OU, partnerja v okviru kampanje AMZS, spletnih straneh Urada RS za komuniciranje, • v radijskih oddajah (Radio Slovenija), • članki v Moto revija . <p>Povratna informacija o promocijski kampanji tudi s strani medijem je bila zelo pozitivna. Pred pričetkom 2. faze kampanje so se mediji – po poslanem sporočilu za javnost o njeni najavi - sami javljali na OU in prosili za krajši pogovor, tonske izjave ter druge dodatne informacije.</p> <p>Poleg tega je bila omenjena kampanja predstavljena tudi kot eden izmed primerov dobre prakse v okviru vsakoletnega sestanka Inform skupine, ki deluje v okviru DG Regia.</p>