



REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ
IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO



Naložba v vašo prihodnost

OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski sklad za regionalni razvoj
Kohezijski sklad

Končno poročilo o izvajanju Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 – 2013

Priloga 1 KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKIH PROJEKTOV

Priloga 2 PREDSTAVITEV PRIMERA DOBRE PRAKSE

Ljubljana, 29. marec 2017

KAZALO

Priloga 1: KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKIH PROJEKTOV	3
Priloga 2: PREDSTAVITEV PRIMERA DOBRE PRAKSE.....	101

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge ...	3
Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja proge Pragersko–Hodoš za 160 km/h - 1. faza.....	10
Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja proge Pragersko–Hodoš za 160 km/h - 2. faza – Modernizacija nivojskih prehodov in izvedba podhodov na postajah	20
Uvedba sistema GSM-R na slovenskem železniškem omrežju.....	27
Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Pluska-Ponikve	32
Avtocesta A2; Bič – Hrastje: Odsek Ponikve – Hrastje	36
Avtocesta A5: Beltinci - Pince, Beltinci - Lendava	39
Avtocesta A4: Slivnica - Gruškovje, Slivnica - Draženci	42
Izgradnja Poljanske obvoznice Škofja Loka	47
Nadgradnja regionalnega centra za ravnanje z odpadki v Osrednjeslovenski regiji (Regijski center za ravnanje z odpadki Ljubljana (RCERO))	53
Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče – Centralna čistilna naprava Nova Gorica.....	56
Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini	61
Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja (2. sklop – 1. faza)	64
Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje vodnega okolja v Sloveniji.....	71

Priloga 1: KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKIH PROJEKTOV

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.11.2016

Naslov projekta:

CCI št.:

Številka odločbe:

Številka spremembe
odločbe:

Upravičenec:

Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)

Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge		
2009 SI 161 PR 002		
K(2010) 6218	Datum odločbe:	13.9.2010
	Datum spremembe odločbe:	
Ministrstvo za infrastrukturo		
01.01.2007 – 31.12.2015		

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*
Izvedba »Modernizacija obstoječe žel. proge Divača –Koper etapa A«	2423-09-000302	28.09.2009	18.10.2014	65.855.326,76 €	46.482.884,81 €	Joint Venture Swietelsky Baugesellschaft m.b.H. in CM Celje d.d
Aneks št. 1 (Imenovana podružnica izvajalca v Sloveniji, sprememba plačilnega roka, definiranje neposrednega plačila partnerju)	2423-09-000302	4.11.2010		/	/	
Aneks št. 2 (Sprememba naročnika iz RS MZP, Direkcija RS za vodenje investicij v javno železniško infrastrukturo, Maribor v RS MZP, Ljubljana)	2423-09-000302	28.07.2011		/	/	
Aneks št. 3 (Nominacija podizvajalcev)	2423-09-000302	08.11.2011		/	/	
Aneks št. 4 (Nominacija podizvajalcev)	2423-09-000302	03.01.2012		/	/	

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. 5 (Dodatna dela pri izvajanju pogodbe št. 2423-09-000302, povečanje pogodbene vrednosti, podaljšanje roka do 25.08.2012)	2423-09-000302	23.05.2012		379.692,06	/	
Aneks št. 6 (Podaljšanje roka do 15.10.2012)	2423-09-000302	05.06.2012		/	/	
Aneks št. 7 (Podaljšanje roka do 31.12.2012 in izstop partnerja CM Celje d.d.)	2423-09-000302	03.10.2012		/	/	
Aneks št. 8 (Podaljšanje roka do 31.01.2013)	2423-09-000302	27.12.2012		/	/	
Aneks št. 9 (Dodatna dela pri izvajanju pogodbe št. 2423-09-000302, povečanje pogodbene vrednosti zaradi dodatnih del, nominacija podizvajalcev, podaljšanje roka do 18.10.2014)	2423-09-000302	18.01.2013		9.823.985,37	/	
Aneks št. 10 (Spreminjanje pogodbene vrednosti zaradi spremembe DDV)	2423-09-000302	07.01.2014		308.700,34	/	
Izvedba »Modernizacija obstoječe žel. proge Divača-Koper etapa B«	2430-12-371340	06.09.2012	31.1.2015	48.954.480,29 €	34.553.704,00 €	Konzorcij SŽ – Železniško gradbeno podjetje Ljubljana in GH Holding d.d.
Aneks št. 1 (Zamenjava podizvajalca CM Celje d.d. s podizvajalcem SGP POMGRAD d.d.)	2430-12-371340	07.02.2013		/	/	

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. 2 (Vstop novih podizvajalcev v pogodbeno razmerje in sprememba pogodbene vrednosti zaradi povečanja stopnje DDV)	2430-12-371340	11.12.2013		579.573,26	/	

Aneks št. 3 (Podaljšanje roka izvedbe del do 31.1.2015)	2430-12-371340	08.05.2014		/	/	
Aneks št. 5 (Podaljšanje roka izvedbe do 31.7.2015)	2430-12-371340	08.05.2015		/	/	
Dopolnitev notranjih signalnovarnostnih naprav na postaji Hrpelje Kozina in postaji Koper tovarna, vključno z vso potrebno projektno dokumentacijo za notranje signalnovarnostne naprave	2430-13-371028	11.02.2013	11.11.2014	12.269.557,19 €	8.660.262,46 €	THALES GmbH
Aneks št. 1 (Nov podizvajalec – Iskra Sistemi d.d.)	2430-13-371028	21.05.2013		/	/	
Aneks št. 2 (Spreminjanje pogodbene vrednosti zaradi spremembe DDV)	2430-13-371028	09.12.2013		203.888,63	/	
Izvedba obveščanja javnosti za projekt »Modernizacija obstoječe železniške proge Divača-Koper«	N243011-13-0027	08.11.2013		10.206,52	7.086,00	INFORMA ECHO, d.o.o., Ljubljana
Priprava zloženke in plakata za projekt »Modernizacija obstoječe železniške proge Divača-Koper«	N2431-15-0231	26.06.2015		681,98	473,47	BOLFA JAMŠEK LAURA ELENA s.p., Ljubljana Šentvid
Nakup zemljišč				2.636.938,63	2.122.224,41	
Skupno				141.023.030,93 €	91.826.635,15 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	<p>Realizacija projekta »Modernizacija obstoječe železniške proge Divača-Koper« zagotavlja zmogljivost proge, ki omogoča normalen oziroma neoviran pretok blaga in potnikov do predaje nove proge v obratovanje, s čimer se prvenstveno zagotavlja nemoteno delovanje in razvoj Luke Koper. Po izvedbi modernizacije je namembnost postaj Divača in Koper tovarna ostala nespremenjena, postaja Hrpelje-Kozina pa še naprej služi za obratovanje obstoječe proge za lokalni potniški promet in za povezavo do Pule.</p> <p>Rekonstrukcija obstoječe enotirne proge je povečala postajne kapacitete s podaljšanjem postajnih tirov, posebej na postajah Koper, Hrpelje-Kozina in Divača. Izboljšala se je tudi oskrba z električno energijo. Z realizacijo ukrepov je bila povečana prepustna zmogljivost proge iz 72 na 82 vlakov na dan. Z uvedbo novih tehnologij je zagotovljen tudi zahtevan nivo tehničnih standardov, kar prispeva k interoperabilnosti in konkurenčnosti železniškega tovornega prometa. Prav tako je zagotovljena ustrezna varnost, točnost in zanesljivost železniškega prometa.</p>

	<p>Izvedba projekta je bila realizirana v dveh etapah, v Etapi A in Etapi B. V okviru Etape A je bila izvedena rekonstrukcija železniških postaj Hrpelje-Kozina in Koper Tovorna, rekonstruirana je bila prevozna ENP Hrpelje Kozina, zgrajena je bila nova ENP Dekani, izvedena so bila prilagoditvena dela na odprti progi Divača-Koper. V okviru Etape B je bila izvedena rekonstrukcija železniške postaje Divača ter rekonstrukcija ENP Divača.</p> <p>Z izvedbo projekta je dosežen kazalnik rezultata in s tem omogočeno povečanje blagovnega prometa prepeljanega po železnici za 183 mio NTKM (neto tonski kilometri). V skladu z napovedmi prometa v vlogi projekta je predvidena polna obremenitev vlakov na tem odseku in s tem povečanje zmogljivosti proge v l. 2023. Glede na povečan obseg prometa na železniški progi Koper-Divača od leta 2011 dalje, pa se pričakuje, da bo dosežena polna obremenitev proge na tem odseku že v l. 2019.</p>
Posodobitev obstoječe železniške proge Divača–Koper, faza II: obnova obstoječe železniške proge	<p>V času priprave projekta je prišlo do različnih težav, ki so imele za posledico časovni zamik izvedbe projekta ter dvig vrednosti projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - problemi s projektno dokumentacijo na Etapi A: PGD projekti so bili izdelani v l. 2006, medtem ko je bila pogodba podpisana v l. 2009. Zaradi bistvenega povečanja železniškega prometa v 2010 (za 31% glede na l. 2009), je prišlo do potrebe po menjavi kretnic (pretirana obraba), ki ni bila predvidena v PGD, kar pa je posledično vplivalo na zamenjavo priključnih in povezovalnih tirov ter na ureditev voznega omrežja nad kretnicami. Zaradi navedenega je bilo treba izdelati ustrezno (dodatno) projektno dokumentacijo, ki je zajemala vsa naknadno nastala dela, potrebna za celovito realizacijo projekta. - problemi s pridobivanjem zemljišč na Etapi B in posledično časovni zamik pri izvedbi: V času oddaje Vloge leta 2010 je kazalo, da bo mogoče pridobiti vsa zemljišča brez težav. Zaradi dedovanja pa je prišlo do spora v družini, zaradi česar je bil ustavljen postopek prodaje zemljišča. Na podlagi 41. člena Zakona o varnosti v železniškem prometu je Vlada RS dne 26.9.2013 izdala sklep o razlastitvi. - časovni zamik pri izvedbi Etape A in povečanje vrednosti projekta: V okviru izvedbene pogodbe za etapo A je bila predvidena izvedba vmesnega zavarovanja (prilagajanje signalno varnostnih naprav tekočim spremembam gradbene ureditve) z relejno tehniko, ki je bila v času priprave razpisne dokumentacije aktivna na postajah Koper tovarna in Hrpelje Kozina. Končno zavarovanje postaj pa naj bi bilo izvedeno v okviru posebne pogodbe, ko bo novo zavarovanje postaj v takšni fazi izvedbe, da bo le to možno izvesti. <p>Izvajalec je uspel dokončati dela na elektronski SV napravi in s tem tudi izključiti obstoječe relejne SV naprave v letu 2010, kar je pomenilo, da prilagajanje SV naprav spremembam gradbene situacije ni bilo več možno v relejni tehniki, temveč je bilo to potrebno izvesti z elektronsko SV napravo. Ta sprememba je pomenila spremembo tipov zunanjih elementov SV naprave, kot so kretniški pogoni, števcji osi, kabli, ... in je v veliki meri vplivala na zamik zaključka gradnje.</p>

Kratek opis izvedenih del** (nadaljevanje):											
	<p>Ker so odstopanja dejanskih investicijskih stroškov projekta večja od 20 % ocenjene vrednosti, je bila skladno z Navodili OU za finančno upravljanje izvajanja evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2007 – 2013 <u>ponovno izračunana finančna vrzel projekta.</u></p> <p>Pri ponovnem izračunu je bila upoštevana nova investicijska vrednost z upoštevano dejansko dinamiko realiziranih del in izvedenih plačil. Vse ostale predpostavke so ostale enake kot pri osnovnem izračunu.</p> <p>Primerjava rezultatov osnovnega s ponovnim izračunom:</p> <table><tr><th>Elementi</th><th>Osnovni izračun</th><th>Ponovni izračun</th></tr><tr><td>Investicijska vrednost z DDV (v EUR)</td><td>129.884.191</td><td>157.813.951</td></tr><tr><td>Investicijska vrednost brez DDV (v</td><td>111.101.773</td><td>131.158.653</td></tr></table>		Elementi	Osnovni izračun	Ponovni izračun	Investicijska vrednost z DDV (v EUR)	129.884.191	157.813.951	Investicijska vrednost brez DDV (v	111.101.773	131.158.653
Elementi	Osnovni izračun	Ponovni izračun									
Investicijska vrednost z DDV (v EUR)	129.884.191	157.813.951									
Investicijska vrednost brez DDV (v	111.101.773	131.158.653									

	EUR)		
	Upravičeni stroški (v EUR)	94.640.115	94.640.115
	Stopnja primanjkljaja v financiranju (%)	84,70	87,08
	Finančna analiza - ISD - NSV	- 4,57 % - 60.608.326 EUR	- 6,47 % - 75.497.557 EUR
	Finančna analiza s prispevkom skupnosti - ISD - NSV	2,27 % -12.695.525 EUR	- 2,58 % - 27.586.299 EUR
<p>Projekt je bil 7-krat revidiran s strani MF-UNP v času od 01/2011 do 08/2015. Bistvenih nepravilnosti ni bilo ugotovljenih.</p> <p>Kljub težavam je bil projekt uspešno zaključen. V novembru 2014 je bila zaključena celotna Etapa A z rekonstruiranimi železniškima postajama Hrpelje-Kozina in Koper Tovarna ter zgrajeno novo ENP Dekani, medtem ko so se dela na Etapi B t.j. železniški postaji Divača zaključila konec julija 2015. Do konca 2015 je bilo pridobljenih vseh 10 uporabnih dovoljenj in vsa 4 obratovalna dovoljenja</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]
Obnovljena železniška proga TEN-T	km	26,40			27,9	105,7%
Zmogljivost proge	Vlakov /dan	82			82	100%
Tovorna zmogljivost	neto ton/leto (milijonov)	14			14	100%
Dolžina obnove tirov	m	52.850			55.696	105,4%
Zamenjane kretnice	kos	105			121	115,2%
Zamenjani pragovi	kos	44.042			46.468	105,5%
Zamenjan gramoz	m ³	60.200			63.375	105,3%
Tirni pribor	niz	88.084			92.936	105,5%

Kazalnik (nadaljevanje)	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
Podporni zidovi	m	324			324	100%
Objekti - Nadvoz	število	3			3	100%
Objekti - Elektro–napajalne postaje	število	3			3	100%
Objekti - Podhod	število	3			3	100%
Objekti - Peron	število	3			3	100%
Pasivna zaščita	število	12			0	0%
Protihrupni zaščitni zidovi	m	427			461	107,9%

Opombe:

- Zaradi bistvenega povečanja železniškega prometa v 2010 in na osnovi tega pretirane enostranske obrabe kretnic, ki niso bile primerne več za uvezavo v SV napravo, je prišlo do potrebe po menjavi kretnic in je posledično vplivalo na zamenjavo

- priključnih in povezovalnih tirov ter na ureditev voznega omrežja nad kretnicami.
- Dodatne zahteve lokalne skupnosti so rezultirale v podaljšanju protihrupne ograje na območju novega nadvoza v Divači, v času izvedbe gradbenih del na terenu pa je bilo tudi ugotovljeno, da ni ekonomsko smiselna izvedba pasivne zaščite bližnjih stavb, ker je bilo le-te bolj smiselno porušiti.

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	/	68.136.150,79 €	68.136.150,79 €	/	68.136.150,79 €
Izvedba »Modernizacija obstoječe žel. proge Divača-Koper etapa B«	2430-12-371340					
Dopolnitev notranjih signalnovarnostnih naprav na postaji Hrpelje Kozina in postaji Koper tovarna, vključno z vso potrebno projektno dokumentacijo za notranje signalno-varnostne naprave	2430-13-371028					
Skupno		/	68.136.150,79 €	68.136.150,79 €	/	68.136.150,79 €

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	junij 2009	junij 2010
5.1 Priprava razpisne dokumentacije – faza A	15.09.2006	20. 8. 2008
5.2 Priprava razpisne dokumentacije – faza B	09.09.2009	12.12.2010
6.1. Predvideni začetek javnega razpisa za Etapo A	21.08.2008	28.09.2009

6.2. Predvideni začetek javnega razpisa za Etapo B	13.12.2010	6. 09. 2012
7. Pridobivanje zemljišč	2005	september 2013
8.1. Konstrukcijska faza/naročilo faza A	september 2009	november 2014
8.2. Konstrukcijska faza/naročilo faza B	september 2012	julij 2015
9.1. Operativna faza – faza A	november 2014	november 2014*
9.2. Operativna faza – faza B	junij 2015	julij 2015*

*Datum zapisnika o prevzemu objekta; skupno je bilo za celoten projekt pridobljenih 10 uporabnih dovoljenj in 4 obratovalna dovoljenja

Finančna izvedba glede na vire financiranja

Za projekt so bila v obdobju poročanja (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:

Vir izplačil (evrov)					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)
157.813.950,92	68.136.150,79	89.677.800,13	0,00	0,00	0,00

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.11.2016

Naslov projekta:	Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja proge Pragersko–Hodoš za 160 km/h - 1. faza		
CCI št.:	2011 SI 161 PR 003		
Številka odločbe:	C(2013) 2798	Datum odločbe:	15.5.2013
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	Ministrstvo za infrastrukturo		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	01.01.2007 – 10.06.2016		

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**
Nadgradnja proge Pragersko –Ormož - Murska Sobota, Odsek Ptuj - Mekotnjak - 1. faza (Ptuj-Mekotnjak)	2423-09-000064	17.4.2009	15.11.2010	38.845.123,42 €	26.294.911,46 €	SŽ – Železniško gradbeno podjetje
Aneks št. 1 (Dodatna dela, Podaljšanje roka izvedbe del)	2423-09-000064	30.12.2009		6.168.732,16 €	/	
Aneks št. 2 (Nov prevzemnik pravic in obveznosti (MZP))	2423-09-000064	30.06.2011		/	/	
Nadgradnja proge Pragersko –Ormož - Murska Sobota – 2. etapa	2411-12-371094	16.5.2012	31.7.2014	53.917.853,08 €	36.497.893,38 €	SŽ – Železniško gradbeno podjetje
Aneks št. 1 (Nominacija novih podizvajalcev)	2411-12-371094	27.09.2012		/	/	
Aneks št. 2 (Nominacija novega podizvajalca)	2411-12-371094	03.12.2012		/	/	
Aneks št. 3 (Sprememba vrednosti del podizvajalca, Sprememba stopnje DDV)	2411-12-371094	26.11.2013		467.503,35 €	/	
Aneks št. 4 (Nominacija novega podizvajalca)	2411-12-371094	25.03.2014		/	/	
Aneks št. 5 (Podaljšanje roka izvedbe del)	2411-12-371094	09.05.2014		/	/	

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**
»Gradnja ENP s priključnimi kablovodi za elektrifikacijo proge Pragersko – Hodoš ter	2430-13-371190	15.5.2013	3.6.2015	24.739.152,54 €	16.746.344,67 €	Konzorcij HG Holding d.d. in C&G d.o.o.

ureditev križanja proge z elektro in drugimi vodi« v sklopu projekta Rekonstrukcija proge Pragersko - Hodoš						
Aneks št. 1 (Nominacija novega podizvajalca)	2430-13-371190	07.08.2013		/	/	
Aneks št. 2 (Nominacija novih podizvajalcev)	2430-13-371190	16.10.2013		/	/	
Aneks št. 3 (Podaljšanje roka, DRSI vstopi kot naročnik v pogodbeno razmerje)	2430-13-371190	03.06.2015		/	/	
Nadgradnja SV naprav na postaji Hodoš	2411-11-371047	29.8.2011	23.02.2012	1.507.329,69 €	1.020.336,59 €	JV Siemens AGO, Dunaj in Siemens, trgovsko in storitveno podjetje d.o.o., Ljubljana
Nadgradnja železniške postaje Hodoš	2423-11-000043	15.4.2011	15.12.2011	5.066.105,76 €	3.429.331,42 €	JV SŽ-ŽGP Ljubljana d.d.
Aneks št. 1 (Nov prevzemnik pravic in obveznosti (MZP))	2423-11-000043	18.07.2011				
Aneks št. 2 (Sprememba pogodbene vrednosti, Nominacija novega podizvajalca)	2423-11-000043	11.11.2011		- 8,41 €	- 5,69 €	
Postavitev drogov voznega omrežja in postavitev protihrupnih ograj na progi Pragersko - Hodoš	2430-12-371470	27.12.2012	11.7.2015	34.986.721,96 €	23.683.095,20 €	JV SŽ železniško gradbeno podjetje Ljubljana d.d. in Tegrad gradnja železnic d.o.o.
Aneks št. 1 (Nominacija novega podizvajalca)	2430-12-371470	13.06.2013		/	/	
Aneks št. 2 (Nominacija novega podizvajalca)	2430-12-371470	09.09.2013		/	/	
Aneks št. 3 (Nominacija novega podizvajalca)	2430-12-371470	09.10.2013		/	/	
Aneks št. 4 (Sprememba stopnje DDV)	2430-12-371470	09.01.2014		463.665,00 €	/	

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. 5 (Nominacija novega podizvajalca, Podaljšanje roka, DRSI vstopi kot naročnik v pogodbeno razmerje)	2430-12-371470	30.07.2015		/	/	
Rekonstrukcija železniških postaj Ptuj, Ivanjkovci in Ljutomer ter rekonstrukcija odsekov pred Ormožem in v	2430-13-371035	18.03.2013	02.04.2015	44.948.777,05 €	30.426.576,33 €	SŽ – Železniško gradbeno podjetje d.d.

Ivanjkovcih						
Aneks št. 1 (Nominacija novih podizvajalcev)	2430-13-371035	10.03.2014		/	/	
»Rekonstrukcija železniške postaje Murska Sobota in odseka proge v Pavlovcih – Sklop II« v sklopu projekta Rekonstrukcija proge Pragersko - Hodoš	2430-13-371463	9.9.2013	30.09.2015	33.792.081,71 €	22.499.432,76 €	SŽ – Železniško gradbeno podjetje d.d.
Aneks št. 1 (Nominacija novih podizvajalcev)	2430-13-371463	20.03.2014		/	/	
Aneks št. 2 (Nominacija novega podizvajalca)	2430-13-371463	09.05.2014		/	/	
Aneks št. 3 (Podaljšanje roka, DRSI vstopi kot naročnik v pogodbeno razmerje)	2430-13-371463	28.04.2015		/	/	
Nadgradnja obstoječega sistema daljinskega vodenja SNEV in obstoječega TK sistema na progi Pragersko - Hodoš	2430-13-371689	19.11.2013	12.10.2015	3.904.757,71 €	2.599.891,13 €	Konzorcij IBE d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring in Iskra Sistemi Avtomatizacija procesov d.d.
Nadgradnja SV naprav na progi Pragersko – Hodoš – SKLOP I	2430-13-371737	23.12.2013	08.01.2016	8.786.846,77 €	5.850.455,44 €	Konzorcij Siemens Aktiengesellschaft Österreich in Siemens d.o.o.
Aneks št. 1 (Izdaja računov v elektronski obliki)	2430-13-371737	31.03.2014		/	/	

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. 2 (DRSI vstopi kot naročnik v pogodbeno razmerje, Sprememba naslova pogodbenega partnerja, Sprememba skrbnika s strani izvajalca)	2430-13-371737	13.04.2015		/	/	
Aneks št. 3 (Za izplačilo zadržanih sredstev)	2430-13-371737	19.11.2015		/	/	
Nadgradnja SV naprav Sklop II	2430-14-371114	07.05.2014	15.03.2016	5.504.809,06 €	3.665.210,16 €	
Aneks št. 1 (DRSI vstopi kot naročnik v pogodbeno razmerje, Sprememba naslova pogodbenega partnerja, Sprememba skrbnika s strani izvajalca)	2430-14-371114	13.04.2015		/	/	Konzorcij Siemens Aktiengesellschaft Österreich in Siemens d.o.o.
Aneks št. 2 (Za izplačilo zadržanih sredstev)	2430-14-371114	19.11.2015		/	/	
Namestitev vodnikov vozne mreže na progi	2430-14-371317	16.12.2014	05.04.2016	30.514.521,68 €	20.317.168,82 €	Cemes S.p.a Via

Pragersko-Hodoš						Montelungo, n. 15/17, PISA, Italy
Aneks št. 1 (Nominacija novega podizvajalca, DRSI vstopi kot naročnik v pogodbeno razmerje)	2430-14-371317	11.05.2015		/	/	
Aneks št. 2 (Sprememba TRR)	2430-14-371317	04.06.2015		/	/	
Aneks št. 3 (Nominacija novega podizvajalca)	2430-14-371317	14.08.2015		/	/	
Aneks št. 4 (Izplačilo zadržanih sredstev se zavaruje z garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti Obračunavanje izvedenih del v višini 100%)	2430-14-371317	04.11.2015		/	/	
Aneks št. 5 (Izplačilo zadržanih sredstev se zavaruje z garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti Obračunavanje izvedenih del v višini 100%)	2430-14-371317	01.12.2015		/	/	
Aneks št. 6 (Podaljšanje roka izvedbe del)	2430-14-371317	04.04.2016		/	/	

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**
Sanacija jeklenih železniških mostov v km 17+205 železniške proge št. 40 Pragersko – Središče – državna meja in v km 19+787, 20+332, 28+564 železniške proge št. 41 Ormož – Hodoš – državna meja	2430-14-371071	14.04.2014	24.10.2015	6.214.694,71 €	4.137.866,00 €	MAP TRADE d.o.o.
Opremljanje železniških postaj in postajališč s TK opremo na relaciji Pragersko - Murska Sobota	2430-13-371649	08.11.2013		3.479.628,23 €	2.316.804,92 €	ISKRA, d.d., Ljubljana
Aneks št. 1 (DRSI vstopi kot naročnik v pogodbeno razmerje. Podaljšanje roka)	2430-13-371649	25.05.2015		/	/	
Ukrepi za obveščanje javnosti in krizno kom. v okviru projektov: Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko-Hodoš za hitrosti do 160 km/h; Modernizacija nivojskih prehodov in	2431-15-000146/0	03.07.2015		136.883,71 €	26.635,68 €	FRONTAL d.o.o., družba za komunikacijski management; Murska Sobota

izvedba podhodov na železniških postajah; Nadgradnja odseka glavne železniške proge Dolga Gora-Poljčane; Nadgradnja odseka železniške proge Slovenska Bistrica-Pragersko						
Skupno				303.445.179,18 €	199.511.948,27€	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	<p>Posodobitev železniške proge na odseku Pragersko–Hodoš je bila ena od prednostnih nalog pri vzpostavitvi konkurenčne železniške povezave z vzhodno Evropo. Proga Pragersko-Hodoš je sestavni del sredozemskega koridorja, in hkrati železniške osi Lyon-Trst-Divača/Koper-Divača-Ljubljana-Budimpešta-ukrajinska meja. Proga na odseku Pragersko-Hodoš je bila edini del prometnega koridorja, ki še ni bil elektrificiranrealizacijo projekta so oz. bodo doseženi cilji, ki so v Operativnem programu razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 – 2013 (OP ROPI) opredeljeni na splošni ravni (podrobneje opredeljeni v nadaljevanju), in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> Povečanje prevozne moči proge; Povečanje stopnje varnosti prometa; Znižanje obratovalnih stroškov; Zagotavljanje interoperabilnosti.

<p>Opis izvedenih del:</p>	<p>Projekt »Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja proge Pragersko-Hodoš za 160 km/h in modernizacija nivojskih prehodov in izvedba podhodov na železniških postajah, I. faza« se je izvajal v treh sklopih.</p> <p>V okviru <u>prvega sklopa</u>, ki se je izvajal od leta 2013 do 2016, je potekala elektrifikacija železniške proge v skupni dolžini 109 kilometrov, zgrajenih je bilo tudi 5 elektronapajalnih postaj.</p> <p><u>Drugi sklop</u>, ki je potekal med letoma 2009 in 2015, je zajemal rekonstrukcijo (6,1 km proge) in nadgradnjo (58,6 km proge) železniške proge ter ukrepe na posameznih odsekih in postajah. Rekonstruiralo se je tudi 6 večjih jeklenih mostov (4 so bili obnovljeni, 2 pa zamenjana z novima objektoma).</p> <p><u>Tretji sklop</u>, od leta 2013 do 2015, je zajemal ukrepe za preprečevanje prekomernih vplivov na okolje. Vsa preobremenjena območja so bila zaščiten s protihrupnimi ograjami v skupni dolžini 13,5 kilometra, za 145 stavb pa je bila vzpostavljena pasivna protihrupna zaščita.</p> <p>Cilji projekta, ki so bili zadani z izvedbo projekta so doseženi z realizacijo posameznih investicijskih ukrepov v okviru projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektrifikacija 109 km proge Pragersko-Hodoš-d.m. ter s tem omogočanje uporabe okolju prijaznejše vrste električne vleke za železniški transport; - Zagotovitev osne in dolžinske obremenitve proge za kategorijo D4 - 225 kN/os oziroma 80 kN/m na celotnem poteku Pragersko-Hodoš-d.m.; - Usposobitev proge za hitrosti do 160 km/h; - Povečanje prepustne zmogljivosti proge; - Omogočeno skrajšanje časa potovanja (zaradi skrajšanja voznih časov, odvisno od uporabe ustreznih elektro vlečnih vozil); - Omogočeno skrajšanje časa zadrževanja vlakov na postajah Pragersko in Hodoš, ker ni več potrebne menjave vleke (odvisno od ustrezne uporabe elektro vlečnih vozil in organizacije prevoznikov). <p>Omogočeno je skrajšanje voznih časov zaradi povečanja hitrosti in možnosti uvedbe elektro vlečnih vozil, s katerimi se lahko skrajša tudi čas potovanja in ker ni več potrebna menjava vleke je omogočen tudi skrajšan čas zadrževanja vlakov na postajah Pragersko in Hodoš. Dejanska realizacija tega cilja pa je odvisna od prevoznikov in možnosti uporabe ustreznih vlečnih vozil (npr. nacionalni operater bo lahko uvedel večsistemske električne lokomotive serije 541 v redno obratovanje na progi Ljubljana-Zidani Most-Pragersko-Hodoš, ko bo izvedena nadgradnja odseka proge Zidani Most-Pragersko, predvidoma do leta 2020 za kar je investicija že v teku). Z vlogo projekta je bil določen kazalnik rezultata – povečanje zmogljivosti železniškega tovornega prometa do l. 2035 za 6,1 mio neto ton. Medtem ko je povečanje zmogljivosti tovornega prometa odvisno predvsem od stanja na trgu, je bilo s samo izvedbo projekta povečanje teoretične zmogljivosti na tem odseku železniške proge doseženo že v l. 2016.</p>
----------------------------	--

Kratek opis izvedenih del (nadaljevanje):**

Opis izvedenih del:	<p>Večje težave pri izvedbi projekta in opis rešitev</p> <p>1. Zagotovitev dostopa na progo in zahteve po obratovanju proge</p> <p>V obdobju intenzivne izvedbe vseh vrst del predvsem v letih 2013 do 2015 od nadgradnje do posameznih rekonstrukcij in gradnje objektov pod, nad in ob progi, za karere je bil potreben tudi dostop po progi, ter zahtevi, da se po progi opravi tudi prevoz tovora, je bilo potrebno s prevozniki in izvajalci doseči dogovor o izvedbi del preko podaljšanih vikend zapor od sobote 02.00 do ponedeljka 24.00, preostali čas pa je bil večji del na voljo za prevoze tovornih vlakov, medtem ko se je za potniške vlake uvedel v času zaprte proge nadomestni avtobusni prevoz, izjemoma pa tudi v času obratovanja proge, da se je zagotovilo trase tovornim vlakom. Ker je bilo na progi v času izvajanja del več gradbišč, je bila potrebna povečana koordinacija med izvajalci (tudi 10 in več gradbišč na progi istočasno). Na ta način se je lahko uspešno izvedlo tako vsa potrebna dela, ki so zahtevale prekonitev prometa, v preostalem času pa zagotovil dogovorjen obseg tovrnega in potniškega prometa.</p> <p>2. Zagotovitev vseh potrebnih zunanjih pogojev za izvedbo del</p> <p>Ker je bilo za izvedbo del potrebno v kratkem času potrebno pridobiti veliko t.i. zunanjih pogojev za izvedbo del, to je različnih dovoljenj in soglasij, zagotovitev odkupa zemljišč, pridobitev služnosti ipd., je bil projekt razdeljen na več ločenih sklopov in podsklopov, ki so sami predstavljali manjše tehnološke celote, na tej osnovi pa se je oblikovalo časovno zaporedje del s stališča zagotavljanja pogojev od »najenostavnejšega do najzahtevnejšega«. Na ta način so bili izvajalcem pravočasno zagotovljeni pogoji za izvedbo del, tako da so ti lahko končali dela v dogovorjenih rokih.</p> <p>3. Zagotovitev hitre odzivnosti za potrebne spremembe in dopolnitve tehničnih rešitev</p> <p>Ker so se dela potekala večji del na obstoječi progi in napravah in deloma v težjih geološko-geomehanskih pogojih, kjer tudi s skrbno pripravo projekta ni možno v celoti odpraviti vsa tveganja za pravilnost predvidene izvedbe, je naročnik ustrezno predvidel in rezerviral manjši del sredstev za hitro odzivnost pri obravnavi, potrditvi in naročilu potrebnih sprememb in dopolnitev tehničnih rešitev. Tako so lahko potrebni postopki za to potekali hitro in učinkovito. Tako so se lahko znotraj pogodbenega roka reševali tudi večji primeri nepredvidenih okoliščin, kot je npr. plazenje sicer položnega hriba, ki je ogrožalo progo v času gradnje, ko se je po njej izven zapore proge tudi obratovalo. Zato so bili lahko takoj sproženi začasni in nato izvedeni trajni ukrepi za zaščito, za kar je bilo potrebno zgraditi cca 600 m opornega zidu nad progo in urediti odvodnjavanje padavin po brežini.</p> <p>4. Pravočasna izvedba del ob zapletih pri javnih naročilih</p> <p>Ker je bil projekt izredno kompleksen in obsežen tako s stališča priprave kot s stališča izvedbe je bil razdeljen na več sklopov in podsklopov, ki so predstavljali manjše tehnološke celote. Temu ustrezno je bilo potrebno izvesti tudi več javnih naročil. Prednost tega je bila, da so bila naročila lahko izvajana deloma istočasno, deloma pa sukcesivno, bila so bolj pregledna in manj kompleksna, po drugi strani pa je več naročil pomenilo tudi večje tveganje za to, da se naročilom pravočasno ne zagotovi ustreznega izvajalca nekaterih del. Dejansko je bilo zato potrebno 2 javna naročila, to je za jeklene mostove in elektromontažna dela za namestitve vodnikov instikal voznega omrežja ponoviti. Pri ponovnem razpisu se je zato v okviru razpisnih pogojev zahtevalo hitrejše napredovanje del, s čimer se je zagotovilo napredovanje del v predvidenem časovnem okviru, še posebej pomembno pa v skladu z dinamiko zagotavljanja finančnih virov, kar bi lahko ogrozilo doseganje zastavljenih ciljev.</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]
Izgradnja vozne mreže (vključno s tiri)	km	163,2	/	163,0	163,0	99,9%
Izgradnja elektro- napajalnih postaj (ENP)	število	5	/	5	5	100%
Dolžina nadgrajene proge	km	58,6	/	58,6	58,6	100%
Dolžina obnovljene proge	km	6,1	/	6,1	6,1	100%
Rekonstrukcija postaj	število	5	/	5	5	100%
Rekonstrukcija postajališč	število	9	/	9	9	100%
Postavitev protihrupnih ograj	km	13,5	/	13,5	13,5	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]
Nadgradnja proge Pragersko –Ormož - Murska Sobota, Odsek Ptuj - Mekotnjak - 1. faza (Ptuj-Mekotnjak)	2423-09-000064	/	145.877.489,98 €	145.877.489,98 €	/	145.877.489,98 €
Nadgradnja proge Pragersko –Ormož - Murska Sobota – 2. etapa	2411-12-371094					
»Gradnja ENP s priključnimi kablovodi za elektrifikacijo proge Pragersko – Hodoš ter ureditev križanja proge z elektro in drugimi vodi« v sklopu projekta Rekonstrukcija proge Pragersko - Hodoš	2430-13-371190					
Nadgradnja SV naprav na postaji Hodoš	2411-11-371047					
Nadgradnja železniške postaje Hodoš	2423-11-000043					
Postavitev drogov voznega omrežja in postavitev protihrupnih ograj na progi Pragersko - Hodoš	2430-12-371470					

Finančna izvedba (nadaljevanje):						
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]

Rekonstrukcija železniških postaj Ptuj, Ivanjковci in Ljutomer ter rekonstrukcija odsekov pred Ormožem in v Ivanjkovcih	2430-13-371035					
»Rekonstrukcija železniške postaje Murska Sobota in odseka proge v Pavlovcih – Sklop II« v sklopu projekta Rekonstrukcija proge Pragersko - Hodoš	2430-13-371463					
Nadgradnja obstoječega sistema daljinskega vodenja SNEV in obstoječega TK sistema na progi Pragersko - Hodoš	2430-13-371689					
Nadgradnja SV naprav Sklop II	2430-14-371114					
Namestitve vodnikov vozne mreže na progi Pragersko-Hodoš	2430-14-371317					
Nadgradnja SV naprav na progi Pragersko – Hodoš – SKLOP I	2430-13-371737					
Opremljanje železniških postaj in postajališč s TK opremo na relaciji Pragersko - Murska Sobota	2430-13-371649					
Ukrepi za obveščanje javnosti in krizno kom. v okviru projektov: Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko-Hodoš za hitrosti do 160 km/h; Modernizacija nivojskih prehodov in izvedba podhodov na železniških postajah; Nadgradnja odseka glavne železniške proge Dolga Gora-Poljčane;	2431-15-000146/0					

Finančna izvedba (nadaljevanje):						
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]
Sanacija jeklenih železniških mostov v km 17+205 železniške proge št. 40 Pragersko – Središče – državna	2430-14-371071					

meja in v km 19+787, 20+332, 28+564 železniške proge št. 41 Ormož – Hodoš – državna meja						
Skupno		/	145.877.489,98 €	145.877.489, 98 €	/	145.877.489,98 €

Časovna realizacija projekta*		
Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	08/2009	06/2011
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	08/2009	10/2012
3. Presoja vplivov na okolje	02/2012	10/2012
4. Načrtovane študije	08/2007	04/2012
5. Priprava razpisne dokumentacije**	11/2007	02/2014
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)**	02/2008	12/2014
7. Pridobivanje zemljišč**	05/2011	06/2014
8. Konstrukcijska faza/naročilo**	05/2009	06/2016
9. Operativna faza**	06/2016	

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

** podani so skupni podatki za vse postopke javnega naročanja v okviru projekta

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 (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:					
Vir izplačil (evrov)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj	Pomoč Skupnosti	Nacionalni javni (ali enakovredni)	Nacionalni zasebni	Drugi viri (navedite)	Posojila EIB/EIS
(a) = (b) + (c) + (d) + (e)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
336.765.911,76 €	145.877.489,98 €	190.888.421,78 €	0 €	0 €	0 €

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.11.2016

Naslov projekta:	Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja proge Pragersko–Hodoš za 160 km/h - 2. faza – Modernizacija nivojskih prehodov in izvedba podhodov na postajah		
CCI št.:	2013 SI 161 PR 001		
Številka odločbe:	C(2013) 9783	Datum odločbe:	19.12.2013
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	Ministrstvo za infrastrukturo		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	01.01.2007-31.12.2015		

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**
Prestavitev prenosnih plinovodov – Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš/ izvedba del	2430-13-371406	26.07.2013	1 mesec od uvedbe v delo 31.08.2013	630.637,11 €	419.890,59 €	IMP PROMONT d.o.o., Ljubljana
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – izvedba sklopa »A«	2430-13-371528	04.10.2013	14.07.2015	26.167.791,66€	17.423.030,47 €	SŽ-ŽGP
Aneks št. 1: nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371528	24.03.2014				
Aneks št. 2: nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371528	29.05.2014				
Aneks št. 3: nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371528	01.08.2014				
Aneks št. 4: povečanje vrednosti del in nominiranih podizvajalcev	2430-13-371528	28.10.2015				
Aneks št. 5: povečanje vrednosti del in nominiranih podizvajalcev	2430-13-371528	04.05.2015				
Aneks št. 6: podaljšanje roka izvedbe del	2430-13-371528	15.07.2015				
Aneks št. 7: povečanje vrednosti del in nominiranih podizvajalcev	2430-13-371528	19.11.2015				
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – sklopa B	2430-13-371648	25.10.2013	12.08.2015	20.666.430,83€	13.760.116,20€	STRABAG AG
Aneks št. 1: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371648	25.03.2014				
Aneks št. 2: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371648	28.08.2014				
Aneks št. 3: Podaljšanje roka izvedbe del	2430-13-371648	27.07.2014				

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**
--	------------------	---------------	----------------------	--------------------------	------------------------------------	--

Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – sklop C2 – Ureditev izvennivojskega križanja Pušenci	2430-14-371183	24.07.2014	08.12.2015	4.520.438,25 €	3.009.796,71 €	ASFALTI PTUJ d.d. (vodilni izvajalec)
Aneks št. 1: Nominacija novih podizvajalcev	2430-14-371183	19.03.2015				
Aneks št. 2: Nominacija novih podizvajalcev	2430-14-371183	17.06.2015				
Aneks št. 3: Izplačilo zadržanih sredstev	2430-14-371183	17.12.2015				
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – sklop »D«/izvedba del	2430-13-371360	19.07.2013	09.10.2014	5.905.323,75 €	3.931.880,72 €	SGP Pomgrad d.d.
Aneks št. 1: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371360	28.01.2014				
Aneks št. 2: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371360	25.03.2014				
Aneks št. 3: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371360	13.05.2014				
Aneks št. 4: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371360	01.09.2014				
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – sklop E	2430-13-371348	19.07.2013	22.06.2015	18.864.534,96 €	12.560.378,48 €	SGP Pomgrad d.d.
Aneks št. 1: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371348	27.02.2014				
Aneks št. 2: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371348	31.03.2014				
Aneks št. 3: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371348	23.05.2014				
Aneks št. 4: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371348	01.09.2014				
Aneks št. 5: Izplačilo zadržanih sredstev	2430-13-371348	09.02.2015				
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – sklop F	2430-13-371485	28.08.2013	17.10.2015	32.520.438,25 €	21.688.408,77 €	SGP Pomgrad d.d.
Aneks št. 1: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371485	27.02.2014				
Aneks št. 2: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371485	31.03.2014				
Aneks št. 3: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371485	23.05.2014				
Aneks št. 4: Nominacija novih podizvajalcev	2430-13-371485	01.09.2014				
Nadgradnja SV naprav na progi Pragersko Hodoš – Sklop I	2430-13-371737	23.12.2013		2.150.318,48 €	1.431.724,35 €	Konzorcij Siemens
Aneks št. 1: Izdaja računov v elektronski obliki	2430-13-371737	31.03.2014				

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. 2: Vstop DRSI kot naročnik v pogodbeno razmerje, sprememba naslova pogodbenega	2430-13-371737	13.04.2015				

partnerja, sprememba skrbnika s strani izvajalca						
Aneks št. 3: Izplačilo zadržanih sredstev	2430-13-371737	19.11.2015				
Ukrepi za obveščanje javnosti in krizno komuniciranje v okviru projektov: Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko – Hodoš za hitrosti 160 km/h; Modernizacija nivojskih prehodov in izvedba prehodov na železniških postajah; Nadgradnja odseka glavne železniške proge Dolga Gora – Poljčane; Nadgradnja odseka železniške proge Slovenska Bistrica - Pragersko	2431-15-000146	03.07.2015	30.11.2016	136.883,71 €	17.757,12 €	Frontal
Nadgradnja SV naprav na progi Pragersko Hodoš – Sklop II.	2430-14-371114	7.5.2014	15.3.2016	7.354.205,81 €	4.896.574,90 €	Konzorcij Siemens Aktiengesellschaft Österreich + Siemens d.o.o., Ljubljana
Aneks št. 1 (DRSI vstopi kot naročnik v pogodbeno razmerje, sprememba naslova pogodbenega partnerja, sprememba skrbnika s strani izvajalca)	2430-14-371114	13.04.2015		/	/	
Aneks št. 2 (Za izplačilo zadržanih sredstev)	2430-14-371114	19.11.2015		/	/	

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**
Skupno				118.917.002,81 €	79.139.558,31 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
	<p>Projekt Modernizacija nivojskih prehodov je obravnaval ureditev 78 križanj cest z železnico na progi št. 40 Pragersko – Ormož ter na progi št. 41 Ormož – Hodoš. V sklopu ureditve križanj cest z železnico sta se uredili tudi dve postajališči, in sicer Cirkovce in Grlava.</p> <p>Projekt je bil razdeljen na 6 funkcionalnih sklopov in sicer A,B,C,D,E in F. Posamezen sklop je predstavljal večjo funkcionalno zaključeno celoto in je bil geografsko medsebojno povezan. Predmetni sklopi pa so bili sestavljeni iz podsklopov, ki so bili najmanjše možne funkcionalne</p>

	<p>enote.</p> <p>V okviru ureditve posameznega podsklopa je bilo zaradi ureditve križanja cest z železnico potrebno urediti tudi cestno, komunalno ter energetska infrastrukturo. Tako je bilo v območju križanj izvedenih cca. 42 km cest, javna razsvetljava, izvedeno oz. predstavljeno nizko in srednje napetostno omrežje, urejena vodna infrastruktura, izvedena oz. predstavljena meteorna ter fekalna kanalizacija, prestavljeni in izvedeni telekomunikacijski vodi. ... je bilo ukinjenih 32 prehodov, 27 prehodov je bilo zavarovanih z avtomatsko napravo za zavarovanje oz. je bilo njihovo zavarovanje modernizirano, 19 prehodov je bilo izvedenih izven nivojsko (od tega 12 podvozov, 2 podhoda ter 5 nadvozov).</p> <p>Težave, ki so nastale pri posamezni fazi življenjskega cikla projekta, so bile predvsem naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - časovne zamude v fazi izdelave projektne dokumentacije (Projekta za izvedbo), ki so nastale zaradi potreb po dodatnih spremembah in dopolnitvah že izdelane dokumentacije (Idejni projekti), predvsem na osnovi geološko geomehanskih raziskav ter zahtev, ki so izhajale iz prejetih projektnih pogojev in soglasij soglasodajalcev in upravljalcev komunalnih vodov; - časovne zamude v fazi pridobivanja zemljišč, ki so nastale zaradi: (1) nestrinjanja tangiranih lastnikov parcel s podpisom pogodbe in posledično uvedbe postopkov razlastitev (izdaja sklepov o uvedbi postopka razlastitev), (2) umrlih /pokojnih lastnikov in posledično uvedbe postopkov za dedovanje (izdaja sklepov o uvedbi postopka dedovanja) in (3) nezmožnosti vročanja pogodb (lastnikov ni bilo mogoče najti/izslediti), zato je bilo potrebno določiti skrbnika s strani Centra za socialno delo ali lastniki v tujini (komunikacija preko odvetnikov, posledično dolgotrajnost usklajevanj);
Kratek opis izvedenih del**:	
	<ul style="list-style-type: none"> - javna naročila: časovna zamuda pri oddaji izvedbenih del Sklopa C, zaradi potrebe po ponovnitvi javnega naročila. Prvotno javno naročilo je bilo zaključeno brez izbora, saj so prejete ponudbe presegle limitirano vrednost javnega naročila. - Izvedbena dela: večje težave pri gradnji podhodov in podvozov na projektu so nastale zaradi velikega porasta podtalnice v Prekmurju v letu 2014. Z velikim angažiranjem upravičenca ter izvajalcev izvedbenih del je bil projekt zaključen v okviru predvidenega terminskega plana.

** 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]

Ukinitve nivojskega prehoda*	št.	32		32	32	100
Podvoz/podhod za pešce*	št.	14		14	14	100
Nadvoz*	št.	5		5	5	100
Ureditev nivojskega prehoda z avtomatsko napravo*	št.	27		27	27	100
Ureditev postaj*	št.	2		2	2	100
Gradnja in rekonstrukcija cest*	m	41.587		42.070	42.070	101

* Oddaja del na sklopih A, B, D, E in F je bila izvedena v 2. polovici 2013 in do konca v l. 2013 še ni bilo zaključenih objektov, ki bi lahko bili predani v uporabo. Za oddajo del najmanjšega sklopa C, je bil proti koncu l. 2013 prvi postopek javnega naročanja zaključen z neizborom izvajalca in objavljen je bil nov postopek.

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]
Prestavitev prenosnih plinovodov – Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš/ izvedba del	2430-13-371406					
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – izvedba sklopa »A«	2430-13-371528					

Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	Številka pogodbe	Certificiran o 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]
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – sklop »B«/izvedba del	2430-13- 371648	/	61.229.345, 67€	61.229.345,6 7€	/	61.229.345, 67 €
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – sklop »D«/izvedba del	2430-13- 371360					
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – sklop »E«/izvedba del	2430-13- 371348					
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – sklop »F«/izvedba del	2430-13- 371485					
Nadgradnja SV naprav na progi Pragersko Hodoš – SKLOP I.	2430-13- 371737					
Nadgradnja SV naprav na progi Pragersko Hodoš – SKLOP II.	2430-14- 371114					
Modernizacija nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš – sklop »C«/izvedba del	2430-14- 371183					
Ukrepi za obveščanje javnosti in krizno komuniciranje v okviru projektov: Rekonstrukcija, elektrifikacija in nadgradnja železniške proge Pragersko – Hodoš za hitrosti 160 km/h; Modernizacija nivojskih prehodov in izvedba prehodov na železniških postajah; Nadgradnja odseka glavne železniške proge Dolga Gora – Poljčane; Nadgradnja odseka železniške proge Slovenska Bistrica - Pragersko	2431- 15- 000146					
Skupno		/	61.229.345, 67 €	61.229.345,6 7 €	/	61.229.345, 67 €

Časovna realizacija projekta*		
Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	18.11.2011	11.5.2012

2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	18.11.2011	11.5.2012
3. Presoja vplivov na okolje	/	/
4. Načrtovane študije - Idejni projekt, projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja in projekt za izvedbo ² (za vse sklope: A, B, C, D, E in F)	18.11.2011	1.10.2013
5. Priprava razpisne dokumentacije za vse sklope (A, B, C, D, E in F)	December 2012	Januar 2014
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)** za vse sklope (A, B, C, D, E in F)	September 2012	Julij 2014
7. Pridobivanje zemljišč	Oktober 2010	April 2015
8. Konstrukcijska faza/naročilo za vse sklope (A, B, C, D, E in F)	Oktober 2013	November 2015
9. Operativna faza	November 2015	

* 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 (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:					
Vir izplačil (evrov)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj	Pomoč Skupnosti	Nacionalni javni (ali enakovredni)	Nacionalni zasebni	Drugi viri (navedite)	Posojila EIB/EIS
(a) = (b) + (c) + (d) + (e)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
139.138.827,94 €	61.229.345,67 €	77.909.482,27€	0 €	0 €	0 €

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 2.02.2017

Naslov projekta:	Uvedba sistema GSM-R na slovenskem železniškem omrežju		
CCI št.:	2012 SI 161 PR001		
Številka odločbe:	C(2013) 1271	Datum odločbe:	14.3.2013
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	Ministrstvo za infrastrukturo		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	8.2013 – 2.2017		

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**
Uvedba digitalnega radijskega sistema (GSM-R) na slovenskem železniškem omrežju	2430-13-371374	4.7.2013	30 mesecev od uvedbe v delo ()	142.962.955,00	117.182.750,00	Konzorcij: Iskratel, telekomunikacijski sistemi, d.o.o. in GH Holding d.d.
Aneks št. 1 (Nominacija novih podizvajalcev)		20.12.2013	/	/	/	
Aneks št. 2 (Nominacija novih podizvajalcev in izvajanje plačilnih storitev v obliki e računov)		10.7.2014	/	/	/	
Aneks št. 3 (Nominacija novih podizvajalcev)		11.5.2015	/	/	/	
Aneks št. 4 (Nominacija novih podizvajalcev)		24.6.2015		/	/	
Aneks št. 5 (Ureditev razmerij glede plačila zadržanih sredstev)		5.11.2015	/	/	/	
Aneks št. 6 (Podaljšanje roka izvedbe del)		11.2.2016	Podaljšanje na 35 mesecev od uvedbe v delo	/	/	
Aneks št. 7 (Aneks za dodatna, nepredvidena nepredvidljiva in več del, podaljšanje roka izvedbe del)		22.6.2016	/	28.931.243,96	/	
Aneks št. 8 (Podaljšanje roka izvedbe del)		28.10.2016	Podaljšanje del do 24.02.2017	/	/	
Aneks št. 9 (Podaljšanje veljavnosti bančne garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in podaljšanje garancije za vračilo zadržanih zneskov)		7.11.2016	/	/	/	
Izvajanje zunanje kontrole kakovosti pri Uvedbi digitalnega radijskega sistema (GSM-R) na slovenskem železniškem omrežju	2430-14-371198	4.8.2014	31.5.2016	104.077,66	85.309,56	Zavod za gradbeništvo Slovenije
Aneks št. 1 (Podaljšanje roka izvedbe del)		31.5.2014	30.10.2016	/	/	
Ukrepi za obveščanje javnosti v okviru projekta	2430-14-371311	22.12.2014	31.10.2015	96.882,03	79.411,50	FRONTAL d.o.o.

Uvedba digitalnega radijskega sistema (GSM-R) na slovenskem železniškem omrežju						
Izdelava cenitev stavbnih zemljišč za realizacijo projekta »Uvedba digitalnega radijskega sistema (GSM-R) na slovenskem železniškem omrežju«	2430-14-371107	16.5.2014	31.12.2015	18.850,00	15.450,82	HT PLUS
Aneks št. 1 (Podaljšanje roka izvedbe del)		30.12.2015	30.09.2016	/	/	
Aneks št. 2 (Podaljšanje roka izvedbe del)		30.09.2016	31.12.2016	/	/	
Sklepanje pogodb o služnostih oz. kupoprodajnih pogodb				16.265,88	15.135,90	Direkcija RS za infrastrukturo
Skupno				172.130.274,53 €	117.378.057,78 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del:**

Projekt na splošno:	<p>Pogodba z izvajalcem ISKRATEL d.o.o. je bila podpisana 4.7.2013 in 14. avgusta je bila izvedena uvedba izvajalca v delo.</p> <p>V sklopu GSM-R projekta niso bile zgrajene le bazne postaje oz. repetitorji, kot samostojni objekti, ampak je bil izveden infrastrukturni sistem kot celota, v naslednjem obsegu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvedba kabske kanalizacije in optičnega omrežja vzdolž celotne javne železniške infrastrukture (1218 km kabske trase) in izgradnja prenosnega omrežja SDH; – gradnja 244 baznih oddajno-sprejemnih postaj (BTS postaj) ter 112 repetitorskih sprejemno oddajnih postaj (RBP) za pokrivanje predorov ter lukenj, t.i. belih lis; – povezava novih BTS postaj ter RBP s telekomunikacijskim in električnim omrežjem; – ureditev 134 telekomunikacijskih (TK) prostorov, ki so se predhodno gradbeno uredili, prenova napajanja (namestitve novih glavnih razdelilnih - RG ter razdelilnih telekomunikacijskih omar - R-TK), namestile so se klimatske naprave ter dobavile, vgradile in priključile nove omare s pasivno ter aktivno TK opremo; – vzpostavitev dispečerskega sistema, ki zajema 215 terminalnih enot in bo v celoti zamenjal obstoječi dispečerski sistem na slovenskih železnicah. Povezan je s 75 stikali, ki omogočajo lokalno komunikacijo v primeru izpada. Delovanje dispečerskega sistema nadzirata dve centralni stikali (softswitch), ki sta v georedundantni vezavi za primer izpada. Sistem je preko omrežja povezan tudi v javno telefonsko omrežje; – postavitev in izgradnja snemalnega sistema, videonadzora ter kontrole požara in pristopa; – postavitev centralnega sistema (MSC) na lokaciji CP Ljubljana, od koder se nadzira delovanje sistema, ki ga v primeru izpada lahko prevzame MSC na lokaciji CP Maribor, kjer je torej postavljen redundantni centralni sistem. <p>Kljub pozitivnim učinkom GSM-R sistema je uvedba tega sistema na obstoječem železniškem omrežju naletela na odpor nestrokovne javnosti, ki je rezultirala v večjem številu civilnih iniciativ proti gradnji baznih postaj v Sloveniji.</p> <p>Kljub temu, da zakonodaja s področja varnosti v železniškem prometu ne vključuje sodelovanja laične javnosti pri izvajanju vzdrževalnih del v javno korist na železniškem sistemu, je bil z javnostjo vzpostavljen konstruktiven dialog, ki je temeljil na iskanju kompromisnih rešitev.</p> <p>S seznanjanjem lokalnih skupnosti z GSM-R projektom smo pričeli že v letu 2010 (ko je bil projekt še v začetni fazi načrtovanja), do odziva lokalnih skupnosti pa je prišlo šele v času izvajanja gradbenih del, torej v času, ko so bila gradbena dela v teku ali pa so bila v zaključnih fazah.</p>
---------------------	--

	<p>Ne glede na to, da so bila dela deloma že izvedena in kljub dejstvu, da so vplivi elektromagnetnih sevanj (EMS) na okolje močno pod zakonsko določenimi mejnimi vrednostmi, so lokalne skupnosti skupaj s civilnimi iniciativami zahtevale ustavitev del in iskanje kompromisnih rešitev. Iz navedenega razloga smo obravnavali vse posredovane pobude javnosti in v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi poskušali poiskati kompromisne rešitve oz. kompromisne lokacije baznih postaj.</p> <p>Ker so bazne postaje del GSM-R sistema, je bilo potrebno vse pobude in alternativne predloge strokovno preveriti v okviru celovitih sistemskih rešitev, kar je posledično pomenilo preverbo ustreznosti nove predlagane alternative z vidika radijskega planiranja, izdelavo in revizijo nove izvedbene dokumentacije, izgradnjo novih temeljev baznih postaj ter spremembo optičnih in kabelskih tras. Dolgotrajni postopki usklajevanj kompromisnih lokacij so na projektu pripeljali do odstopanj od terminskega plana in posledično do zamud.</p> <p>Tekom izvajanja del so bili zaznani različni odpori na 56 lokacijah od 356 lokacij. Od tega je bilo prestavljenih 35 lokacij baznih postaj oziroma repetitorjev.</p> <p>Skladno s terminskim planom je izvajalec pričel s projektiranjem (izdelava izvedbene dokumentacije) in nadaljeval z deli na kabelskih trasah, nato pa z izvedbo elektro energetskega napajanja. Vendar se je GSM-R projekt v času izvajanja srečeval tudi s problematiko zagotavljanja ustreznih pogojev za delo, kot jih določa zakonodaja s področja varnosti v železniškem prometu, kar je vplivalo na potek izvajanja del. Razlog za odmik od terminskega plana so zato bile tudi omejene kapacitete upravljavca železniške infrastrukture (čuvaji, drezine, zapore prog...), saj z omejenimi kapacitetami ni mogel slediti planirani dinamiki del na vseh sočasno izvajanih projektih pri hkratnem izvajanju rednih vzdrževalnih del. Dodatno pa so bile kapacitete upravljavca obremenjene še zaradi nastanka izrednih in nepredvidenih dogodkov, kot so: ustavitve in ponovitve del zaradi nasprotovanja civilnih iniciativ, odprava posledic žledu v letu 2014, izvedba nepredvidljivih nepredvidenih del, ki jih je bilo potrebno nujno izvesti v sklopu GSM-R projekta, da bi projekt ustrezno zaključili (gre za dela, ki so bila predvidena, da se bodo izvedela v sklopu drugih projektov izven TEN-T omrežja na katere se je GSM-R projekt navezal, vendar pa zaradi pomanjkanja sredstev določena dela nekaterih drugih projektov niso bila pravočasno realizirala).</p> <p>Kljub temu, da so bila tveganja na GSM-R projektu obvladovana v največji možni meri (prerazporejanje delovnih ekip, usklajevanje z lokalnimi skupnostmi in iskanje konsenzov, usklajevanje in prerazporejanje čuvajev, prilagajanje del trenutnim razmeram, itd.) so nepredvideni dogodki vplivali na potek del, kar je povzročilo zamude pri izvedbi aktivnosti, ki so sledile.</p> <p>Kljub vsem zgoraj navedenim težavam s katerimi smo se srečevali pri sami izvedbi projekta, je bil le-ta uspešno zaključen v februarju 2017 in s tem cilj OP ROPI 2007 - 2013 v celoti dosežen.</p>
--	---

Kratek opis izvedenih del (nadaljevanje):**

--	--

** 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]
Kabelska trasa*						
Kabelska trasa s kablovjem opremo in	km	960	0	1.217,90	1.217,90	127 %

vsemi pripadajočimi deli*						
Oprema GSM-R						
Oprema podsistema preklopnega omrežja NSS	komplet	1	0	1	1	100 %
Nadzorni center	komplet	1	0	1	1	100 %
Podsistem bazne postaje (BSS)						
- enota za prekodiranje in prilagajanje hitrosti (TRAU)	kos	3	0	3	3	100 %
- bazna oddajno-sprejemna postaja (BTS)**	kos	252	0	244	244	97 %
Fizični kazalniki (nadaljevanje):						
Kazalnik	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
Podsistem paketnega prenosa podatkov (GPRS)	komplet	1	0	1	1	100 %
Mobilni sistemi						
Nov sistem prenosa (SDH)	komplet	1	0	1	1	100 %
Nadgradnja obstoječega prenosnega sistema (SDH) ***	komplet	1	0	0	0	0 %
Sinhronizacija	komplet	1	0	1	1	100 %
Dispečerski sistem						
Dispečerski sistem – osrednji del	komplet	1	0	1	1	100 %
Dispečerski sistem – terminalska oprema	komplet	1	0	1	1	100 %
Centralna snemalna naprava	komplet	1	0	1	1	100 %
Telekomunikacijski objekti (TC)						
Napajanje v telekom. objektih	komplet	1	0	1	1	100 %
Terminali GSM-R						
Terminali GSM-R	kos	1.713	0	1.713	1.713	100 %

***Kabelska trasa – Kabelska trasa s kablovjem, opremo in vsemi pripadajočimi deli:** v fazi priprave kohezijske vloge je bilo predvidenih 960 km kabelskih tras, kar ni zajemalo kabelskih tras za namene napajanja opreme sistema GSM-R, še nerealiziranih kabelskih tras iz drugih projektov izven TEN-T omrežja (kar je bilo v času razpisa projekta GSM-R upoštevano že kot realizirano), hkrati pa je višja stopnja projektiranja (izvedbeni načrti) rezultirala v dodatni dolžini kabelskih tras. Posledično glede na navedeno, je končno izvedenih kabelskih tras v okviru projekta GSM-R 1.217,9 km.

****Podsistem bazne postaje (BSS) – bazna oddajno sprejemna postaja**

Skladno s pogodbo je bil izvajalec pred gradnjo dolžan pripraviti tudi izvedbene načrte. Skozi projektiranje se je izkazalo, da zaradi prostorskih omejitev gradnje bazne postaje na nekaterih lokacijah ni bilo možno izvesti. Zato so se na teh lokacijah namesto bazne postaje izvedle repetitorske bazne postaje, s katerimi so se radijsko pokrile proge. Na eni izmed prog, ki poteka v ravninskem delu se je na podlagi radijskega plana poizkazalo, da bazna oddajno sprejemna postaja ni potrebna. Na izvajanje del na baznih postajah je v določeni meri vplivalo tudi nasprotovanje gradnji baznih postaj s strani javnosti in lokalnih skupnosti. Zato je bilo potrebno namesto bazne oddajno sprejemne postaje zgraditi repetitorsko bazno postajo. Kot kompromis je bila na nekaterih lokacijah zato izvedena repetitorska bazna postaja. Skupaj je bilo za doseganje ustreznega pokrivanja celotne javne železniške infrastrukture zato izvedenih 244 baznih postaj in 112 repetitorskih baznih postaj. V tabeli fizičnih kazalnikov je bila v fazi priprave vloge predvidena izvedba 252 baznih postaj, izvedba repetitorskih baznih postaj (za namen pokrivanja tunelov) pa v sami tabeli ni bila predvidena, je pa bilo projektiranje in izvedba potrebne opreme

za pokrivanje tunelov del izvedbene pogodbe.

*** **Mobilni sistemi - Nadgradnja obstoječega prenosnega sistema SDH:** v fazi priprave vloge za kohezijska sredstva je bila predvidena nadgradnja obstoječega prenosnega sistema SDH na določenih odsekih prog, kjer je prenosni sistem že bil zgrajen in v uporabi za druge železniške in poslovne sisteme. Na progah kjer SDH sistema predhodno sploh še ni bilo, je bila v vlogi predvidena izgradnja novega SDH sistema za namen projekta GSM-R. V fazi priprave tehničnega dela razpisa, pa je bila predvidena izgradnja novega SDH sistema na vseh progah, in sicer predvsem zaradi zagotovitve ustrezne ravni razpoložljivosti, zanesljivosti in varnosti. Posledično se nadgradnja obstoječega prenosnega sistema ni izvajala, se je pa dejansko v večjem obsegu izvedlo novo prenosno omrežje SDH.

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]
Uvedba digitalnega radijskega sistema (GSM-R) na slovenskem železniškem omrežju	2430-13-371374	/	89.040.059,23 €	89.040.059,23 €	/	89.040.059,23 €
Izvajanje zunanje kontrole kakovosti pri Uvedbi digitalnega radijskega sistema (GSM-R) na slovenskem železniškem omrežju	2430-14-371198					
Ukrepi za obveščanje javnosti v okviru projekta Uvedbi digitalnega radijskega sistema (GSM-R) na slovenskem železniškem omrežju	2430-14-371311					
Izdelava cenitev stavbnih zemljišč za realizacijo projekta »Uvedba digitalnega radijskega sistema (GSM-R) na slovenskem železniškem omrežju«	2430-14-371107					
Sklepanje pogodb o služnostih oz. kupoprodajnih pogodb						
Skupno		/	89.040.059,23 €	89.040.059,23 €	/	89.040.059,23 €

* ZZZ-18 v višini -1.557.057,48 EU EUR s strani MF – PO je v postopku certifikacije.

Časovna realizacija projekta*		
Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	Maj 2011	Januar 2012
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	Maj 2011	Januar 2012
3. Presoja vplivov na okolje – novelacija že izdelane presoje	Maj 2011	Maj 2012
4. Načrtovane študije	Januar 2011	December 2011
5. Priprava razpisne dokumentacije	Januar 2011	Feb. 2012
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)**	Avgust 2012	Junij 2013

7. Pridobivanje zemljišč	Februar 2012	December 2016
8. Konstrukcijska faza/naročilo	Julij 2013	Februar 2017
9. Operativna faza	Februar 2017	

* 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 (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:					
Vir izplačil (evrov)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj	Pomoč Skupnosti	Nacionalni javni (ali enakovredni)	Nacionalni zasebni	Drugi viri (navedite)	Posojila EIB/EIS
(a) = (b) + (c) + (d) + (e)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
172.476.722,40 €*	89.040.059,23 €	83.436.663,17 €	0 €	0 €	0 €

* Realizacija na projektu do 28.02.2017

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.11.2016

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 Leševje	650/2007	20.6.2007		12.061.127,84€	7.201.498,42€	JV SCT d.d. + PRIMORJE d.d.
Aneks 1: podaljšanje pog. roka	867/2009	15.5.2009		0,00€	0,00€	
Aneks št. 2: podaljšanje pog. roka	164/2010	4.2.2010		0,00€	0,00€	
Sklop 2 Premostitveni objekti	996/2007	11.9.2007	15.5.2010	4.960.267,19€	2.961.692,87€	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€	0,00€	
Aneks št. 2: dodatna dela	551/2010	19.4.2010		487.536,16€	0,00€	
Aneks št. 3: Več in dodatna dela, sprememba načrta	921/2010	22.6.2010		144.805,75€	0,00€	
Aneks št. 4: manj in več dela,	973/2010	29.6.2010		41.336,45€	0,00€	

sprememba podizvajalcev						
Glavna gradbena dela sklop 1 od km 2+640 do km 10+240	997/2007	11.9.2007	19.2.2014	62.699.624,09€	37.436.900,55€	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€	0,00€	
Aneks št. 2: dodatna, več in manj dela	793/10	3.6.2010		5.515.224,20€	0,00€	
Aneks št. 3: podaljšanje roka dokončanja	189/2011	27.12.2010		0,00€	0,00€	
Izgradnja premostitvenega objekta viadukt Ponikve	1216/2008	27.8.2006	30.6.2010	9.515.480,95€	5.681.535,08€	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€	2.955.188,01€	JV SCT d.d. + PRIMORJE d.d.+Cestno podjetje Ljubljana d.d.
Elektro - strojna oprema predora Leščeve	77/2010	15.1.2010	25.6.2010	1.097.062,39€	655.037,67€	ISKRA SISTEMI d.d.
Skupno				102.908.564,15 €	56.891.852,60 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: etapa Pluska-Ponikve	<p>Zgrajeni štiripasovni avtocestni odsek Pluska - Ponikve je dolg 7,598 km v širini 26,60 m za hitrost 120 km/h s priključkom Trebnje – zahod. Na trasi avtoceste in deviacijah so bili zgrajeni predor Leščeve, viadukt Ponikve, viadukt Trebnje, štirje podvozi, podhod, nadhod, dva nadvoza, trije prepusti, podporni zid ob deviaciji. Prav tako je bil zgrajen obojestranski bencinski servis. V sklopu izgradnje AC odseka so bile zgrajene deviacije kategoriziranih in nekategoriziranih cest v skupni dolžini 10,4 km. Avtocestni odsek Pluska – Ponikve je bil dne 30.6.2010 predan v promet z vsemi spremljajočimi objekti in ureditvami.</p> <p>Po predaji avtoceste v promet je bilo potrebno dokončati nekatera dela (dela na deviacijah, odvodnjavanju, dostopne poti krajanov do njihovih parcel, sanacijo vseh cest, katere so se uporabljale v času gradnje in urediti vse obveznosti do krajanov, katerim je pri izvedbi del bila povzročena škoda) in odpraviti pomanjkljivosti izven območja avtoceste, kot npr. na deviacijah, regulacijah itd.</p> <p>Z nastalimi zaostrenimi gospodarskimi razmerami, se je dinamika del po predaji AC v promet zmanjšala in zaradi insolventnosti večjega števila gradbenih podjetij so bila dela s strani izvajalcev tudi ustavljena. Upravičenec je zato preklical sodelovanje z insolventnimi podjetji in zahteval izpolnitev pogodb od ostalih partnerjev. V obdobju 2011, 2012, 2013 so potekala intenzivna usklajevanja, ki so privedla do uskladitve vsebine t.i. ugotovitvenih aneksov, s katerimi so preostali pogodbeni partnerji prevzeli izpolnitev celotne pogodbene obveznosti za popolno dokončanje del po gradbenih pogodbah na AC Pluska - Ponikve. Tako je upravičenec v letu 2014 zagotovil fizično dokončanje del s strani preostalih pogodbenih partnerjev po posameznih gradbenih pogodbah. Prav tako pa je na ta način v letu 2015 zagotovil predajo dokumentacije ob dokončanju del (t.j. projektov PID, NOV, dokazila o zanesljivosti, itd.) ter ureditev obveznosti do krajanov in lokalne skupnosti ob aktivnem sodelovanju preostalih parterjev in/ali insolventnih partnerjev ob sodelovanju bank.</p> <p>Dne 16.12.2015 izdano uporabno dovoljenje za odsek AC Pluska – Ponikve</p>

od km 2+640 do km 10+240.

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		80	80	160%
Zmanjšanje resnih poškodb*	%	40		Povečanje za 10	Povečanje za 10	Povečanje za 25%
Zmanjšanje lažjih poškodb*	%	10		8,12	8,12	81,2%
Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v AC	mio evrov	9,54		12,97	12,97	136%

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	7,6		7,6	7,6	100%
Objekti - Nadvoz	število	1		1	1	100%
Objekti - Podvozi za promet	število	4		4	4	100%
Objekti - Viadukt	število	1		1	1	100%
Objekti - Podhod za divjad	število	1		1	1	100%
Objekti - Nadhod za pešce	število	1		1	1	100%
Objekti - Predor	število	1		1	1	100%
Priključek	število	1		1	1	100%
Deviacije	število	24		24	24	100%
Varovalna ograja	m	26.157		26.157	26.157	100%
Ograje za preprečevanje prehodov divjadi	m	14.500		14.202	14.202	97,9%
Protihrupna zaščita	m	2.979		2.979	2.979	100%

* Analizirano je bilo obdobje 2004-2014 na odsekih 0072/0672 Bič – Trebnje, 0024/0624 Trebnje – Novo mesto, 0220 Priključek Trebnje zahod – Trebnje in 0221 Grm - Šentjurij. V obdobju 2004-2009, pred izgradnjo AC, sta bili v povprečju na leto 2 prometni nesreči s smrtnim izidom, 2 s hudimi in 10,7 z lahкими telesnimi poškodbami. V obdobju 2010-2014, po izgradnji AC, je bilo v povprečju na leto 0,4 prometnih nesreč s smrtnim izidom, 2,2 s hudimi in 9,8 z lahкими telesnimi poškodbami. Z izgradnjo AC se je število nesreč s smrtnim izidom zmanjšalo za 80%, s hudimi poškodbami se je povečalo za 10%, z lahкими poškodbami se je zmanjšalo za 8,12%.

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	650/2007	/	35.162.771,15	35.162.771,15	0,00	35.162.771,15

predor Leščevje						
Sklop 2	996/2007					
Premostitveni objekti						
Glavna gradbena dela sklop 1 od km 2+640 do km 10+240	997/2007					
Izgradnja viadukta Ponikve	1216/2008					
Zaključna dela od km 2+640 do km 10+240	1023/2009					
Elektro - strojna oprema predora Leščevje	77/2010					
Skupno		/	35.162.771,15 €	35.162.771,15 €	0,00 €	35.162.771,15 €

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	december 2009
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 (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:

Vir izplačil (evrov)					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)
133.717.576,28€	35.162.771,15 €	98.554.805,13 €	€	€	€

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.11.2016

Naslov projekta:

CCI št.:

Številka odločbe:

Številka spremembe
odločbe:

Upravičenec:

	Avtocesta A2; Bič – Hrastje: Odsek Ponikve – Hrastje		
	2010 SI 161 PR 001		
	C(2010) 7978	Datum odločbe:	18.11.2010
		Datum spremembe odločbe:	/
	DARS d.d.		

Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)

7.2007-11.2015**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*
Glavna gradbena dela: sklop »2« premostitveni objekti	647/2007	20.6.2007	30.6.2010	7.065.715,45 €	3.965.043,98€	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	31.11.2009		176.847,86€	0,00€	
Aneks 2: sprememba pog. roka	803/10	4.6.2010		0,00€	0,00€	
Aneks 3: sprememba pog. roka, manj, več in dodatna dela	969/2010	30.6.2010		58.155,20€	0,00€	
AC od km 14+060 do km 21+225: glavna gradbena dela-trasa	494/2008	22.5.2008	30.12.2013	48.147.690,19€	27.018.878,81€	JV SCT d.d. +PRIMORJE d.d. + Kraški zidar d.d. +CGP NM d.d.
Aneks 1: dodatna, več in manj dela	1697/09	29.10.2009		2.813.242,74€	0,00€	
Aneks 2: dodatna in več dela, sprememba pog. roka	713/10	18.5.2010		852.742,44€	0,00€	JV SCT d.d. +PRIMORJE d.d. + Kraški zidar d.d. +CGP NM d.d.
Aneks 3: podaljšanje pog. roka	714/10	18.5.2010		0,00€	0,00€	
Aneks 4: sprememba pog. roka	121/2011	17.12.2010		0,00€	0,00€	
Sklop 2: zaključna dela na AC Ponikve-Hrastje	1020/2009	30.6.2009	30.8.2012	4.889.416,73€	2.743.777,69€	JV SCT d.d.+CGP d.d. Novo mesto
Skupno				64.003.810,61 €	33.727.700,48 €	

Kratek opis izvedenih del:**

Projekt na splošno:

Zgrajeni štiripasovni avtocestni odsek Ponikve-Hrastje je dolg 7,165 km v širini 26,60 m za hitrost 120 km/h z dvema priključkoma Trebnje – vzhod in Mirna Peč. Na trasi avtoceste in deviacijah so bili zgrajeni viadukt Dole, štirje podvozi in nadvoz. V sklopu izgradnje AC odseka so bile zgrajene deviacije kategoriziranih in nekategoriziranih cest v skupni dolžini 17 km. Avtocestni odsek Pluska – Ponikve je bil dne 30.6.2010 predan v promet z vsemi spremljajočimi objekti in ureditvami.

Kratek opis izvedenih del (nadaljevanje):**

<p>Avtocesta A2; BIČ-HRASTJE: Odsek Ponikve - Hrastje</p>	<p>Po predaji avtoceste v promet je bilo potrebno dokončati nekatera dela (dela na deviacijah, odvodnjavanju, dostopne poti krajanov do njihovih parcel, sanacijo vseh cest, katere so se uporabljale v času gradnje in urediti vse obveznosti do krajanov, katerim je pri izvedbi del bila povzročena škoda) in odpraviti pomanjkljivosti izven območja avtoceste, kot npr. na deviacijah, regulacijah itd.</p> <p>Z nastalimi zaostrenimi gospodarskimi razmerami, se je dinamika del po predaji AC v promet zmanjšala in zaradi insolventnosti večjega števila gradbenih podjetij so bila dela s strani izvajalcev tudi ustavljena. Upravičenec je zato enako kot na odseku AC Pluska-Ponikve preklical sodelovanje z insolventnimi podjetji in zahteval izpolnitev pogodb od ostalih partnerjev. V obdobju 2011 do 2013 so potekala intenzivna usklajevanja, ki so privedla do uskladitve vsebine t.i. ugotovitvenih aneksov, s katerimi so preostali pogodbeni partnerji prevzeli izpolnitev celotne pogodbene obveznosti za popolno dokončanje del po gradbenih pogodbah na AC Pluska - Ponikve. Tako je upravičenec v letu 2014 zagotovil fizično dokončanje del s strani preostalih pogodbenih partnerjev po posameznih gradbenih pogodbah. Prav tako pa je na ta način v letu 2015 zagotovil predajo dokumentacije ob dokončanju del (t.j. projektov PID, NOV, dokazila o zanesljivosti, itd.) ter ureditev obveznosti do krajanov in lokalne skupnosti ob aktivnem sodelovanju preostalih partnerjev in/ali insolventnih partnerjev ob sodelovanju bank.</p> <p>Dne 16.12.2015 izdano uporabno dovoljenje za odsek AC Ponikve-Hrastje od km 14+060 do km 21+225.</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]
Zmanjšanje števila nesreč s smrtnim izidom*	%	50		80	80	160%
Zmanjšanje resnih poškodb*	%	40		povečanje za 10%	povečanje za 10%	povečanje za 25%
Zmanjšanje lažjih poškodb*	%	10		8,12	8,12	81,2%
Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v AC	mio evrov	8,91		11,03	11,03	124%
Dolžina odseka	km	7,165		7,165	7,165	100%
Objekti - Nadvoz	število	1		1	1	100%
Objekti - Podvozi za promet	število	4		4	4	100%
Objekti - Viadukt	število	1		1	1	100%
Priključek	število	2		2	2	100%
Deviacije	število	47		44	44	93,6%
Varovalna ograja	m	22.043		22.607	22.607	102,6%
Ograje za preprečevanje prehodov divjadi	m	15.350		15.400	15.400	100,3%
Protihrupna zaščita	m	809		809	809	100%

* Analizirano je bilo obdobje 2004-2014 na odsekih 0072/0672 Bič – Trebnje, 0024/0624 Trebnje – Novo mesto, 0220 Priključek Trebnje zahod – Trebnje in 0221 Grm - Šentjurij. V obdobju 2004-2009, pred izgradnjo AC, sta bili v povprečju na leto 2 prometni nesreči s smrtnim izidom, 2 s hudimi in 10,7 z lahkimi telesnimi poškodbami. V obdobju 2010-2014, po izgradnji AC, je bilo v povprečju na leto 0,4 prometnih nesreč s smrtnim izidom, 2,2 s hudimi in 9,8 z lahkimi telesnimi poškodbami. Z izgradnjo AC se je število nesreč s smrtnim izidom zmanjšalo za 80%, s hudimi poškodbami se je povečalo za 10%, z lahkimi poškodbami se je zmanjšalo za 8,12%.

Finančna izvedba:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Certificirano s strani OP pred	Certificirano s strani OP v	Skupaj certificirano s	Preostanek	Celotni upravičeni

		tem poročilom	tem poročilu	strani OP		strošek pogodbe - EU del
		[1]	[2]	[3]=[1]+[2]	[4]=[5]-[3]	[5]
Glavna gradbena dela sklop 2 premostitveni objekti	647/2007	/	15.562.276,76€	15.562.276,76 €	0,00 €	15.562.276,76 €
AC od km 14+060 do km 21+225	494/2008					
Sklop 2: zaključna dela na AC od km 14+060 do km 21+225	1020/2009					
Skupno		/	15.562.276,76 €	15.562.276,76 €	0,00 €	15.562.276,76 €

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	junij 2009
7. Pridobivanje zemljišč		januar 2007	december 2009
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 (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:					
Vir izplačil (evrov)				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)
99.009.550,46 €	15.562.276,76 €	83.447.273,70 €	€	€	€

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.11.2016

Naslov projekta:

CCI št.:

Številka odločbe:

Številka spremembe odločbe:

Upravičenec:

Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)

Avtocesta A5: Beltinci - Pince, Beltinci - Lendava		
2008 SI 16 1 PR 001		
C(2008)3931	Datum odločbe:	23.07.2008
	Datum spremembe odločbe:	/
DARS d.d.		
10.2006 - 10.2009		

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: izgradnja trase od km 0+000 do km 17+200	913/06	21.9.2006	30.6.2009	87.497.993,18 €	48.692.633,21€	J.V. SCT d.d., Ljubljana + Primorje d.d., Ajdovščina + CP Ljubljana d.d. + SGP
Aneks 1: dodatna dela, datum dokončanja del	642/08	29.5.2008		4.491.601,48 €	1.221.254,98€	Pomgrad d.d. Murska Sobota + CGP d.d., Novo mesto + Vegrad d.d., Velenje
Aneks 2: izgradnja trase AC od km 0+000 do km 17+200	900/09	22.5.2009		1.806.425,27€	1.005.275,66€	
Skupno				93.796.019,93 €	50.919.163,85 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del:**

Projekt na splošno:	
AC Beltinci - Lendava od km 0+000 do km 17+200	<p>Predmet naložbe v okviru pogodbe za izgradnjo AC odseka Beltinci - Lendava je izgradnja štiripasovne avtoceste v celotni dolžini približno 17.800 m. Avtocestni odsek je zgrajen kot štiripasovnica z odstavnimi nišami. Na odseku sta zgrajena 2 priključka, premostitveni objekti (od tega 10 nadvoзов, 9 mostov, 9 podhodov za dvoživke in 3 nadhodi za divjadi) ter obojestranski plato za počivališče. Izvedene so tudi protihrupne ograje v dolžini 1.006 m (od predvidenih 1.000 m), zaščitne ograje v dolžini 39.823 m ter ograje za preprečevanje prehodov živali v dolžini 35.802 m. Izgrajeni so 3 zadrževalni bazeni z lovilci olj.</p> <p>Odsek je bil predan prometu 19.8.2008. Po predaji odseka prometu je bila izvedena odprava pomanjkljivosti ter vse potrebne aktivnosti v zvezi s pridobivanjem in urejanjem dokumentacije za pridobitev uporabnega dovoljenja ter za predajo objektov vzdrževalcem oziroma upravljalcem. Uporabno dovoljenje je bilo pridobljeno dne 21.08.2013.</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]
Nišji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v AC (v mio evrov)	mio EUR	7,76		10,23*	10,23	132 %
Dolžina odseka	km	17,2		17,8**	17,8**	103,5%

nadvozni mostovi	št.	10	10	10	100,0%
avtocestni mostovi	št.	9	9	9	100,0%
podhodi (dvoživke)	št.	9	9	9	100,0%
nadhod za divjadi	št.	3	3	3	100,0%
priključki	št.	2	2	2	100,0%
cestna dela za počivališče (ploščad) - na obeh straneh	št.	1	1	1	100,0%
protihrupne zaščitne ovire	m	1.000	1.006	1.006	100,6%
zaščitne ograje na avtocesti	m	39.823	39.823	39.823	100,0%
ograje za preprečevanje prehodov divjadi	m	35.802	35.802	35.802	100,0%
zadrževalni bazeni z lovilci olj	št.	3	3	3	100,0%

* Dejanske časovne koristi v letu 2009 (prvo leto po predajo AC odseka prometu)

** K izgradnji avtocestnega odseka Beltinci-Lendava od km 0+000 do km 17+200 je bila vključena tudi izgradnja avtocestnega odseka od priključka Lipovci do začetka avtocestnega odseka Beltinci-Lendava v dolžini 600 m. Dolžina, ki se je navajala v dokumentaciji in vlogi je izhajala iz naziva projekta, ki je bil določen na podlagi DLN, dejansko pa je bila z razpisom v izvedbo oddana celotna trasa, od priključka Lipovci km 0-600 do konca avtoceste v km 17+200, torej v dolžini 17,8 km, kar je razvidno tudi v dokumentaciji za pridobitev evropskih sredstev (Full report in mapa projekta), ki je bila potrjena s strani EK. Celoten odsek je vključen tudi v gradbeno dovoljenje, projektno dokumentacijo in gradbeno dokumentacijo.

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	/	41.625.250,00 €	41.625.250,00 €	0,00 €	41.625.250,00
Skupno		/	41.625.250,00 €	41.625.250,00 €	0,00 €	41.625.250,00 €

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	avgust 2008
9. Operativna faza	avgust 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 zaporedja glavnih kategorij dela (tj. Ganttov diagram, kjer je na voljo).

Finančna izvedba glede na vire financiranja

Za projekt so bila v obdobju poročanja (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:

Vir izplačil (evrov)					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)
117.913.247,92€	41.625.250,00€	76.287.997,92 €	€	€	€

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.11.2016

Naslov projekta:	Avtocesta A4: Slivnica - Gruškovje, 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 – 12.2012		

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	000648 /2007	20.6.2007	30.9.2009	45.999.429,20 €	26.334.673,22€	J.V.SCT d.d.LJ+Primorje d.d. Ajdovščina +CPM d.d. MB+Vegrad d.d. Velenje
Aneks št. 1 -Postavitev obvestil-no turističnih tabel, sprememba zastopnika izvajalca	1258 /2007	30.11.2007		68.498,33€	0,00€	
Aneks št. 2 - več in dodatna dela, sprememba zastopnika izvajalca, podaljšanje roka	626 /2009	18.3.2009		251.897,02 €	0,00€	
Aneks št. 3 -sprememba roka; več in dodatna dela	1272 /2009	31.8.2009		612.667,79 €	0,00€	
AC Slivnica -Draženci, sklop C - Izgradnja AC Slivnica Draženci sklop C od km 14+850 do km 19+850	000646 /2007	20.6.2007	15.7.2009	43.695.956,58 €	25.015.935,14 €	J.V.SCT d.d.LJ+Primorje d.d. Ajdovščina +CM Celje d.d. CE+CPM d.d. MB+Gradis Skupina G d.d. LJ
Aneks št. 1: več in dodatna dela, sprememba zastopnika, podaljšanje pog. roka	734 /2009	9.4.2009		666.034,14 €	0,00€	
Aneks št. 2: dodatna dela in več dela	1696/09	29.10.2009		1.135.580,47€	0,00€	
Aneks št. 3: več dela	760/10	1.6.2010		2.398.731,29€	0,00€	
Aneks št. 4: več in dodatna dela	1044/2010	30.7.2010		1.509.733,31€	0,00€	

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*
AC Slivnica-Draženci, sklop	000708 /2007	10.7.2007	15.7.2009	80.131.559,45€	45.875.317,78€	J.V.SCT d.d. LJ+Primorje

B - Izgradnja AC Slivnica-Draženci sklop B od km 2+000 do km 14+850						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	9.4.2009		0,00 €	0,00€	
Aneks št.2 - več in dodatna dela	1253 /2009	31.8.2009		2.393.216,87€	0,00€	
Izgradnja AC Slivnica-Draženci-izvedba aktivne protih. zaščite od km 0+000 do km 19+850	001212 /2008	2.9.2008	15.7.2009	6.392.082,31€	3.659.467,12€	J.V.SCTd.d. LJ+Primorjed.d AJ+CPM d.d. MB
Aneks št. 1 - podaljšanje roka	932 /2009	27.5.2009		0,00 €	0,00€	
Aneks št. 2 - dodatna dela	1176 /2009	31.7.2009		261.412,88 €	0,00€	
Skupno				185.516.799,64€	100.885.393,26 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	
Avtocesta A4: Slivnica – Gruškovje: Slivnica – Draženci	<p>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 16.07.2009. Avtocestni odsek in deviacije vključujejo 292-metrski viadukt, pet mostov, 23 nadvozov, pet podvozov in en prepust. Avtocestni odsek je povezan s 4 priključki: letališče Maribor, Marjeta, Zlatoličje in Hajdina. Na avtocesti je tudi obojestransko počivališče Dravsko polje in Avtocestna baza – izpostava Ptuj v priključku Hajdina. Prav tako je bilo zgrajenih 21 deviacij kategoriziranih cest v skupni dolžini 13 km in 35 deviacij nekategoriziranih cest v skupni dolžini 28 km.</p> <p>Uporabno dovoljenje za Sklop »A« je bilo pridobljeno dne 09.01.2013, za Sklop »B« dne 6.11.2012, za Sklop »C« dne 10.12.2012 in za izgradnjo aktivne protihrupne zaščite dne 6.11.2012.</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]
Nižji časovni stroški na leto zaradi izvedenih investicij v AC	Mio EUR	13,6		14,03	14,03*	103%
Zmanjšanje števila	%	50		50	50**	100%

nesreč s smrtnim izidom						
Zmanjšanje resnih poškodb	%	40		70	70**	175%
Zmanjšanje lažjih poškodb	%	10		63	63**	630%
Dolžina odseka	km	19,85		19,85	19,85	100,0%
Objekti - Nadvozi	število	23		23	23	100,0%
Objekti - Avtocestni mostovi	število	5		5	5	100,0%
Objekti - Viadukt	število	1		1	1	100,0%
Objekti - Podhodi/podvozi	število	5		5	5	100,0%
Objekti - Prepust	število	1		1	1	100,0%
Razcepi	število	2		2	2	100%
Priključki	število	4		4	4	100%
Deviacije	število	56		56	56	100%
Bencinski servis Slivnica – na obeh straneh (ploščad)	število	1		1	1	100%
Počivališče Dravsko Polje – na obeh straneh (ploščad)	število	1		1	1	100%
Zaščitne ograje na avtocesti	m	83.000		83.000	83.000	100%
Ograje za preprečevanje prehodov divjadi	m	47.300		47.300	47.300	100%
Protihrupne zaščitne ograje	m	7.200		7.200	7.200	100%

*Dejansko dosežene časovne koristi v letu 2010 (prvo leto po predaji odseka prometu).

**Analizirano je bilo obdobje 2004-2014 na odsekih 1400 Miklavž – Hajdina, 9013 Rače – Kungota – Kidričevo, 0092/0692 Hajdina - Draženci, 0091/0691 Slivnica – Hajdina, 0093/0693 Draženci (-Podlehnik). V obdobju 2004-2008, pred izgradnjo AC, je bilo v povprečju na leto 1 prometna nesreča s smrtnim izidom, 4,8 s hudimi in 69 z lahkimi telesnimi poškodbami. V obdobju 2009-2014, po izgradnji AC, je bilo v povprečju na leto 0,5 prometnih nesreč s smrtnim izidom, 1,3 s hudimi in 25,3 z lahkimi telesnimi poškodbami. Z izgradnjo AC se je število nesreč s smrtnim izidom zmanjšalo za 50%, s hudimi poškodbami za 70% in z lahkimi poškodbami za 63%. Predvidevamo, da se bo stanje glede prometne varnosti z izvedbo AC odseka Draženci – Gruškovje še dodatno povečalo

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]
Izgradnja AC Slivnica Draženci sklop A od km 0+000 do km 2+000	000648 /2007	/	66.795.792,51 €	66.795.792,51 €	0,00 €	66.795.792,51€

AC Slivnica - Draženci, sklop C - Izgradnja AC Slivnica Draženci sklop C od km 14+850 do km 19+850	000646 /2007					
AC Slivnica- Draženci, sklop B - Izgradnja AC Slivnica-Draženci sklop B od km 2+000 do km 14+850	000708 /2007					
Izgradnja AC Slivnica-Draženci- izvedba aktivne protih. zaščite od km 0+000 do km 19+850	001212 /2008					
Skupno		/	66.795.792,51 €	66.795.792,51 €	0,00 €	66.795.792,51 €

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
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	december 2007
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 (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:

Vir izplačil (evrov)					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)

231.950.903,89 €	66.795.792,51 €	165.155.111,38 €	€	€	€
---------------------	--------------------	---------------------	---	---	---

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.06.2016

Naslov projekta:	Izgradnja Poljanske obvoznice Škofja Loka		
CCI št.:	CCI 2013 SI 161 PR 002		
Številka odločbe:	C(2014) 6374 final	Datum odločbe:	11. 9. 2014
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	Direkcija RS za infrastrukturo		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	2007-2015		

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*
Obvoznica Škofja Loka – I. etapa (od Ljubljanske ceste do predora)	2415-08-000201	13.5.200909	23. 8. 201515	8.422.965,57	8.422.965,57	JV SCT d.d. in CP Kranj oz v nadaljevanju Gorenjska gradbena družba d.d.
Aneks št. 1: Podaljšanje roka na predlog naročnika	2415-08-000201/1	09.07.2010				
Aneks št. 2: Zamenjava vlog med pogodbenima partnerjema in sprememba odgovornega vodja del	2415-08-000201/2	14.04.2011				
Aneks št. 3.: Sprememba naziva vodilnega partnerja in podaljšanje roka	2415-08-000201/3	06.07.2011				
Aneks št. 4: Nominacija podizvajalcev	2415-08-000201/4	24.11.2011				
Aneks št. 5: Nominacija podizvajalcev in sprememba ponudbenega predračuna	2415-08-000201/5	26.03.2012				
Aneks št. 6: Nominacija podizvajalcev	2415-08-000201/6	03.09.2012				
Aneks št. 7: Dvig DDV in podaljšanje roka	2415-08-000201/7	08.08.2013				
Aneks št. 8: Podaljšanje roka	2415-08-000201/8	11.12.2014				

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*
Obvoznica Škofja Loka – II. in III. Etapa,	2415-09-000758	12.08.201010	7. 6. 201212	15.650.469,86	15.650.469,86	Primorje d.d.

prekinitev po stečaju						
Aneks št. 1: sprememba ponudbenega predračuna, skrajšanje plačilnega roka in sprememba odgovornega vodje	2415-09-000758/1	03.06.2011				
Aktivna protihrupna zaščita na Ljubljanski cesti 19 v Škofji Loki	2415-11-000365	10. 5. 2011	15. 9. 2011	65.294,47	65.294,47	Primorje d.d.
Aneks št. 1: Nominacija podizvajalca in podaljšanje roka	2415-11-000365/1	08.08.2011				
Obvoznica Škofja Loka – II. in III. Etapa, dokončanje izvedbe po prekinitvi pogodbe	2431-13-000302	23. 12. 2013	23. 8. 2015	21.811.475,03	21.811.475,03	JV Gorenjska gradbena družba d.d., OHL ŽS a.s., in ISKRA SISTEMI d.d.
Aneks št. 1: Nominacija podizvajalcev	2431-13-000302/1	28.08.2014				
Aneks št. 2: Nominacija podizvajalcev	2431-13-000302/2	14.1.2015				
Aneks št. 3: Sprememba ponudbenega predračuna in nominacija podizvajalcev	2431-13-000302/3	07.05.2015				
Aneks št. 4: Sprememba ponudbenega predračuna in nominacija podizvajalcev	2431-13-000302/4	20.07.2015				
Inženirske storitve pri gradnji Obvoznice Škofja Loka – II. in III. etapa	2415-12-000534	10. 01. 2012	31.10.2015	554.165,48	554.165,48	DRI d.o.o.
Aneks št. 1: Dvig DDV in podaljšanje roka	2415-12-000534/1	06.02.2014				
Aneks št. 2: Nominacija podizvajalca	2415-12-000534/2	25.04.2014				

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*
Zunanja kontrola kvalitete nad izvajanjem del: Obvoznica Škofja Loka II. in III. etapa	2412-13-000729	3. 1. 2013	15. 9. 2015	137.419,12	137.419,12	IGMAT d.d.
Aneks št. 1: Dvig DDV	2415-12-000729/1	08.05.2014				
Aneks št. 2: Podaljšanje roka izvedbe	2415-12-000729/2	02.03.2015				

Odškodnina za zemljišče potrebno za gradnjo obvoznice	2431-15-000273	6. 3. 2015	6. 3. 2015	105.130,40	75.479,50	Sklep okrajnega sodišča v Škofji Loki št. N10/2014
Odškodnina za zemljišče potrebno za gradnjo obvoznice	2431-15-000279	3. 2. 2015	3. 2. 2015	24.087,62	14.520,50	Sklep Okrajnega sodišča v Škofji Loki N 7/2014
Tisk zgibanke	N2415-09-0250	17. 4. 2009	17. 4. 2009	511,20	511,20	Birografika Borj d. o. o.
Tisk plakata	N2415-09-0269	24. 4. 2009	24. 4. 2009	61,20	61,20	Design Damjan d. o. o.
Distribucija zloženke	N2415-10-0785	14. 9. 2010	14. 9. 2010	1.632,00	1.632,00	Pošta Slovenije
Oblikovanje in tisk zgibanke	N2415-10-0774	8. 9. 2010	8. 9. 2010	1.275,60	1.275,60	BB 1991 d. o. o.
Priprava promocijskih materialov za otvoritev obvoznice	N2431-15-0349	4. 9. 2015	4. 9. 2015	4.093,10	4.093,10	Studio Aleja d. o. o.
Nastop pihalnega orkestra policije na otvoritvi obvoznice	N2431-15-0473	14. 10. 2015	14. 10. 2015	736,39	736,39	Ministrstvo za notranje zadeve
Izvedba video produkcijskih storitev na otvoritvi obvoznice	N2431-15-0488	20. 10. 2015	20. 10. 2015	1.952,00	1.952,00	MOPS d. o. o.
Fotodokumentacija o obvoznici	N2431-15-0292	31. 7. 2015	31. 7. 2015	7.515,20	7.515,20	COBIT d. o. o.
Distribucija zloženke	N2431-15-0483	16. 10. 2015	16. 10. 2015	606,77	606,77	FRANGIPANI d. o. o.
Skupno				46.789.391,01 €	46.750.172,99 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del:	
Projekt na splošno:	
Obvoznica Škofja Loka	Poljanska obvoznica Škofje Loke je nadomestila odsek regionalne ceste R1-210 (cestna povezava Jeprca-Zminec-Želin), ki je potekal skozi staro mestno jedro Škofje Loke. Obvoznica se začne na Ljubljanski cesti z desno krivino ter poteka preko poljske poti in preko polja proti potoku Sušica. Ob potoku Sušica se obvoznica zasuka v levo in se nato s prehodnico zapelje v premo in v središče krožnega križišča (K2) ob čistilni napravi. V tem krožnem križišču se os ceste lomi in nadaljuje z desnim radijem, prečka potok Sušico, nato še reko Soro in se v središču krožnega križišča (K3) pred predorom tangentno priključuje na premo, ki vodi cesto skozi predor pod vzpetino Sten. V okviru izgradnje 3.932 metrov dolge obvoznice, izvedeno tudi: enocevni predor v dolžini 660 m z dvosmernim prometom in reševalni rov v dolžini 492 m, 6 križišč od tega 3 krožišča, 2 podvoza in 2 podhoda, 7 mostov, 2 prepusta, postavitev prometne opreme in signalizacije, regulacije vodotokov ter prestavitev in ureditev komunalnih vodov.

Fizični kazalniki:

Kazalnik	Enota	Načrtovana vrednost [1]	Vrednost v prejšnjem poročilu [2]	Vrednost v tem poročilu [3]	Skupaj [4]=[2]+[3]	% [5]=[4]/[1]
trasa ceste	m	3.932	-	3.932	3.932	100
predor	m	660	-	660	660	100
mostovi (višine 4-8m)	kom	7	-	7	7	100
podvozi	kom	2	-	2	2	100
podhodi	kom	2	-	2	2	100
oporne konstrukcije	m	285	-	285	285	100
regulacije vodotokov	m	488	-	488	488	100
protihrupni ukrepi	m	1.157	-	1.157	1.157	100

Opomba: vrednost fizičnih kazalnikov na dan 31. 12. 2014

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]
gradnja I. etapa	2415-08-000201	/	28.527.405,62 €	28.527.405,62 €	0,00	28.527.405,62 €
gradnja II. in III. etapa, prekinitev po stečaju	2415-09-000758					
gradnja PHO	2415-11-000365					
gradnja II. in III. etapa dokončanje del	2431-13-000302					
inženirske storitve	2415-12-000534					
zunanja kontrola kvalitete	2412-13-000729					
odškodnina za zemljišče	2431-15-000273					

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]
odškodnina za zemljišče	2431-15-000279					
informiranje in obveščanje	N2415-09-0250					
informiranje in obveščanje	N2415-09-0269					
informiranje in obveščanje	N2415-10-0785					
informiranje in obveščanje	N2415-10-0774					
informiranje in obveščanje	N2431-15-0349					
informiranje in obveščanje	N2431-15-0473					

informiranje in obveščanje	N2431-15-0488					
informiranje in obveščanje	N2431-15-0292					
informiranje in obveščanje	N2431-15-0483					
Skupno		/	28.527.405,62 €	28.527.405,62 €	0,00	28.527.405,62 €

Časovna realizacija projekta		
Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študija izvedljivosti	1991	November 2013
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	Oktober 2006	December 2013
3. Presoja vplivov na okolje	April 2000	December 2013
4. Načrtovanje	1.5.1999	November 2013
5. Priprava razpisne(-nih) dokumentacije(-cij)	September 2008	Marec 2013
6. Predviden začetek javnega(-nih) razpisa(-ov)	3.12.2008	23. 12. 2013
7. Pridobivanje zemljišč	1.3.2006	April 2015

Časovna realizacija projekta (nadaljevanje)

8. Gradnja/pogodba		
- gradnja I. etapa	13. 5. 09	23. 8. 15
- gradnja II. in III. etapa, prekinitev po stečaju	12. 8. 10	7. 6. 12
- gradnja PHO	10. 5. 11	15. 9. 11
- gradnja II. in III. etapa dokončanje del	23. 12. 13	23. 8. 15
- inženirske storitve	10. 12. 12	31. 10. 15
- zunanja kontrola kvalitete	3. 1. 13	15. 9. 15
9. Obratovanje	Pridobljena uporabna dovoljenja: št. 351-213/2015-40 z dne 19. 10. 2015, št. 351-147/2014-23 z dne 17. 9. 2014 in št. 351-217/2013 z dne 11. 6. 2013.	

Finančna izvedba glede na vire financiranja

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

Vir izplačil (evrov)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj (a) = (b) + (c) + (d) + (e)	Skupnost (b)	Nacionalni javni (ali enakovredni) (c)	Nacionalni zasebni (d)	Drugi viri (OBČINA) (e)	Posojila EIB/EIS (f)
44.727.304,46	28.527.405,62	14.853.730,94	0,00	1.346.167,90	0,00

KONČNOPOROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.06.2016

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:	8.4.2009
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	Mestna Občina Ljubljana		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	09.2008 – 02.2018		

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 ANEKS k pogodbi	430-342/08-3 430-342/08-3/1	29.9.2008 29.9.2008	27.8.2009 15.9.2009	6.243.672,34 €	5.203.060,28 €	SCT d.d.
Deponija - Inženir	430-341/08-3	25.9.2008	15.12.2010	111.960,00 €	93.330,00 €	Hidroinženiring d.o.o.
Obveščanje javnosti	1/2010	11.1.2010	12.2.2016	415.296,00 €	346.080,00 €	STUDIO 3S d.o.o.
Objekti za predelavo odpadkov – MBO gradnja Aneks št. 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 7	430-978/2009-91 Aneks št. 1 Aneks št. 2 Aneks št. 3 Aneks št. 4 Aneks št. 5 Aneks št. 6 Aneks št. 7	27.9.2012 9.5.2013 30.5.2013 25.7.2014 18.3.2015 31.7.2015 12.10.2015 27.1.2016	30.09.2017	136.840.189,71€	112.220.000,00 €	STRABAG AG
Objekti za predelavo odpadkov – MBO Inženir Aneks št. 1 Dogovor k pogodbi	430-1436/2010-6 Aneks št. 1	20.9.2012 4.6.2013 14.12.2015	1.978 dni po podpisu pogodbe	2.364.000,00 €	1.970.000,00 €	PROJEKT d.d., DRI upravljanje investicij d.o.o. in Hidroinženiring d.o.o.
Skupno				155.501.918,05 €	127.771.470,28€	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del:**

Projekt na splošno:	Predmet naložbe je izgradnja objektov za predelavo odpadkov, čistilne naprave (ČN) za izcedne vode na odlagališču in širitev odlagalnega polja (OP).
---------------------	--

Kratek opis izvedenih del (nadaljevanje):**

	<p>OP se je razširilo za 4,92 hektarja, s čimer je pridobljenih dodatnih 885.000 m³ za odlaganje odpadkov. Potrdilo o izvedbi je bilo izdano z dnem 21.10.2010 in OP je začelo z rednim obratovanjem.</p> <p>V okviru projekta Objekti za obdelavo odpadkov je bilo z dnem 02.11.2013 izdano Potrdilo o izvedbi za Odsek 1. ČN za izcedne vode je v obratovanju.</p> <p>Od objektov MBO so bili v letu 2015 dokončanih vseh osem sekcij podprojekta.</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 odpad., odpad. iz proizvodnih in storitvenih dejavnosti ter kosovnih odpadkov	kos	1	/	1,0	1,0	100
naprava za pridobivanje trdnega alternativnega goriva	kos	1	/	1,0	1,0	100
naprava za obdelavo ločeno zbranih biorazgradljivih gospodinjskih odpadkov	kos	1	/	1,0	1,0	100
objekt za čiščenje izcedne vode	kos	1	/	1	1	100
tretja faza IV. in V. odlagalnega polja	kos	1	/	1	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	/ €	5.071.867,23 €	5.071.867,23 €	1.162,27 €	5.073.029,50 €
Čistilna naprava - Inženir	430-339/08-3	/ €	157.461,57 €	157.461,57 €	0,00 €	157.461,57 €
Deponija - gradnja	430-342/08-3	/ €	2.953.004,60 €	2.953.004,60 €	474.953,62 €	3.427.958,22 €
Deponija - Inženir	430-341/08-3	/ €	61.469,31 €	61.469,31 €	0,00 €	61.469,31 €
Obveščanje javnosti	1/2010	/ €	113.122,62 €	113.122,62 €	114.886,99 €	228.009,61 €

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]
Objekti za predelavo odpadkov – MBO gradnja	430-978/2009-91	/	67.917.110,73 €	67.917.110,73 €	0	67.917.110,73€
Objekti za predelavo odpadkov – MBO Inženir	430-1436/2010-6	/	723.120,22 €	723.120,22 €	0	723.120,22 €
Skupno		/ €	77.571.940,00 €	77.571.940,00 €	591.002,88 €	78.162.943,78 €

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 javnih razpisov**	29.09.2007	23.08.2012
7. Pridobivanje zemljišč	-	1985
8. Konstrukcijska faza/naročilo	25.09.2008	31.12.2016
9. Operativna faza	23.08.2017	27.02.2018

* 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 (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:

Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj	Pomoč Skupnosti	Nacionalni javni (ali enakovredni)	Nacionalni zasebni	Drugi viri (občina)	Posojila EIB/EIS
(a) = (b) + (c) + (d) + (e)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
94.009.431,30 €	77.514.173,95 €	16.495.257,35 €	0 €	0 €	0 €

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.06.2016

Naslov projekta:	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče – Centralna čistilna naprava Nova Gorica		
CCI št.:	2013 SI 16 1 PR 003		
Številka odločbe:	C(2014) 4354	Datum odločbe:	1.7.2014
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	Občina Nova Gorica, Občina Šempeter-Vrtojba, Občina Miren-Kostanjevica		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	01/2007 – 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*
Izvedba gradbenih del za projekt: kanalizacijsko omrežje Miren – Kostanjevica Aneks 1,2,3,4,5	351-2-1/2007-56 Aneks1 Aneks2 Aneks3 Aneks4 Aneks5	27.12.2013 4.6.2014 16.7.2014 24.10.2014 6.3.2015 27.3.2015	Potrdilo o prevzemu do 31.03.2015, Potrdilo o izvedbi pa najkasneje do 31.03.2016	5.467.068,02 € brez DDV, 6.669.822,98 € z DDV	4.481.355,66 €	Jadran d.d. Sežana
Izvedba gradbenih del za projekt: Izgradnja kanalizacijskega omrežja Nova Gorica in Šempeter – Vrtojba Aneks1,2	354-22/2007-134 Aneks1 Aneks2	27.12.2013 23.1.2015 31.3.2015	Potrdilo o prevzemu do 30.06.2015, Potrdilo o izvedbi pa najkasneje do 31.06.2016	9.169.658,94 € brez DDV, 11.186.983,91 € z DDV	7.516.369,43 €	CPG, d.d.
Izvedba gradbenih del za projekt: Komunalna infrastruktura za CCN in spremljajoči objekti Aneks1,2,3	354-22/2007-135 Aneks1 Aneks2 Aneks3	27.12.2013 23.12.2014 29.2015 27.7.2015	864 dni po datumu začetka del **	4.514.306,88 € brez DDV, 5.507.454,39 € z DDV	3.700.377,35 €	KOLEKTOR KOLING d.o.o.
Projektiranje, pridobitev ustreznih soglasij za izvedbo pripravljalnih del, izvedba pripravljalnih del, pridobitev gradbenega dovoljenja, izvedba gradbenih in ostalih del, tehnični pregled, izvedba poskusnega obratovanja, šolanje upravljavca ter pridobitev uporabnega dovoljenja za projekt: CCN Nova Gorica Aneks1,2,3,4	354-22/2007-136 Aneks1 Aneks2 Aneks3 Aneks4	27.12.2013 15.7.2014 29.10.2014 2.6.2015 6.7.2015	15.10.2015	20.980.188,00 € brez DDV, 25.595.829,36 € z DDV	17.197.460,10 €	OTV, Francija

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*
Storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIC in nadzornika po Zakonu o graditvi objektov pri izvedbi operacije »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče (CČN Nova Gorica)«	354-22/2007-133	27.12.2013	1.283 dni od podpisa pogodbe s prvim izvajalcem gradnje	660.000,00 € brez DDV, 805.200,00 € z DDV	541.002,00 €	PROJEKT d.d. Nova Gorica
Pogodba o izvedbi storitev informiranja in obveščanja javnosti za projekt »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče (CČN Nova Gorica)«	354-22/2007-132	23.12.2013	30.9.2015	54.931,00 € brez DDV 67.015,82 € z DDV	45.026,94 €	ERICo Velenje Inštitut za ekološke raziskave d.o.o.
Izvedba gradbenih del za projekt: Izgradnja kanalizacije Sveta Gora Aneks1	354-22/2007-785 Aneks1	31.8.2015 9.11.2015	Potrdilo o prevzemu do 10.11.2015, Potrdilo o izvedbi pa najkasneje do 31.06.2016	506.597,78 € brez DDV, 618.049,29 € z DDV	415.258,20 €	CPG, d.d.
Skupno				41.352.750,62 € brez DDV, 50.450.355,75 € z DDV	33.896.849,68 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

** od tega je rok za dokončanje del (gradnja) 499 dni (do 31.05.2015 Potrdilo o prevzemu) in 365 dni rok za reklamacijo napak (do 30.05.2016 Potrdilo o izvedbi) (z Aneksom 1 iz 23.12.2014)

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	<p>Namen projekta je izgradnja čistilne naprave v Novi Gorici z zmogljivostjo 50 500 PE ter kanalizacijskega omrežja s pripadajočimi objekti v skupni dolžini dodatnih 18,739 km v občinah Nova Gorica, Šempeter–Vrtojba in Miren–Kostanjevica, da bi se izpolnile zahteve iz pristopne pogodbe in direktive o čiščenju komunalne odpadne vode ter uresničili cilji nacionalnega operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture.</p> <p>V Mestni občini Nova Gorica bo tako zgrajeno 1.753 m fekalne kanalizacije in na novo zgrajenih oz. nadgrajenih 19 razbremenilnikov, nadgrajeni bodo 3 zadrževalni bazeni, zgrajeno bo 1 črpališče, v občini Miren-Kostanjevica bo zgrajeno 10.216 m fekalne kanalizacije in rekonstruiranih ter na novo zgrajenih 9 črpališč, medtem ko bo v občini Šempeter-Vrtojba zgrajeno 6770 m fekalne kanalizacije in gradnje in nadgradnje 8 razbremenilnikov, zgrajeni pa bosta tudi 2 črpališči in 1 zadrževalni bazen.</p>

Kratek opis izvedenih del** (nadaljevanje):	
	<p>Po zaključku projekta bo dosežena predpisana vsaj 95% priključitev na javno kanalizacijo in na čistilno napravo v aglomeraciji ID 1515 Kromberk (84%/97%), ID 1033 Miren (25%/96%), ID 1490 Vrtojba (69%/97%) in ID Šempeter pri Gorici (57%/98%), s ciljem izgraditve ustrezne infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod na območjih, ki so v državnem programu opredeljena kot območja, ki morajo biti opremljena s kanalizacijo.</p>

	<p>Socialno-ekonomski cilji projekta » Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče (CČN Nova Gorica) so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izboljšanje stanja voda, - izboljšanje zdravja in življenjskega standarda prebivalcev, - izboljšanje gospodarske infrastrukture za pospešitev nadaljnjega industrijskega in drugega gospodarskega razvoja regije, vključno z razvojem bivalnega okolja. <p><u>Izvedena vsa dela na projektu do sedaj:</u></p> <p>JN so bila zaključena pred letom 2014, izvedene so uvedbe izvajalcev del, nekatere od teh v začetku 2014. Vse izvajalske pogodbe za gradnjo in ena za nadzor so bile sklenjene; izvajalska pogodba za obveščanje javnosti pa je bila sklenjena 23.12.2013. Projekt je končan.</p> <p>Sofinancerske pogodbe za gradnjo (4) so bile podpisane 5. 5. 2014 in 31.8.2015.</p> <p>Izvedba del je bila tekom leta 2014 v polnem teku in leta 2015 so bila vsa dela končana. Zahtevki za izvedbo građenj in povračila so obdelani in izplačani.</p> <p>Zaradi nove odločbe EU (sklepa) se sklepa anekse k sofinancerskim pogodbam. Aneksi k sofinancerskim pogodbam so bili podpisani dne 9. 12. 2014, 7.12.2015 (za CČN Nova Gorica) in dne 10. 12. 2014 (za kanalizacijsko omrežje Miren – Kostanjevica) ter 31.8.2015 (Sveta Gora) .</p> <p>Dne 3.12. 2014 je bila izvedena prva kontrola na kraju samem v občini Nova Gorica in v občini Miren – Kostanjevica. Nepravilnosti niso bile ugotovljene.</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]
Dolžina zgrajenega kanalizacijskega omrežja	km	18,739	/	19,010	19,010	101,44
Število črpališč	kos	12	/	12	12	100%
Število zadrževalnih bazenov	kos	4	/	4	4	100%
Čistilna naprava z zmogljivostjo 50 500 PE	kos	1	/	1	1	100%
Število razbremenilnih objektov	kos	27	/	27	27	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]

Izvedba gradbenih del za projekt: kanalizacijsko omrežje Miren – Kostanjevica	351-2-1/2007-56	/ €				3.809.152,30 €
Izvedba gradbenih del za projekt: Izgradnja kanalizacijskega omrežja Nova Gorica in Šempeter - Vrtojba	354-22/2007-134	/ €				6.388.914,01 €
Izvedba gradbenih del za projekt: Komunalna infrastruktura za CČN in spremljajoči objekti	354-22/2007-135	/ €				3.145.320,74 €
Izvedba gradbenih del za projekt: Izgradnja kanalizacije Sveta Gora	354-22/2007-785	/ €				300.024,05 €
Projektiranje, pridobitev ustreznih soglasij za izvedbo pripravljalnih del, izvedba pripravljalnih del, pridobitev gradbenega dovoljenja, izvedba gradbenih in ostalih del, tehnični pregled, izvedba poskusnega obratovanja, šolanje upravljavca ter pridobitev uporabnega dovoljenja za projekt: Centralna čistilna naprava Nova Gorica	354-22/2007-136	/ €				14.617.841,09 €
Storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIC in nadzornika po Zakonu o graditvi objektov pri izvedbi operacije »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče (CČN Nova Gorica)«	354-22/2007-133	/ €				459.851,70 €

Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Pogodba o izvedbi storitev informiranja in obveščanja javnosti za projekt »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Soče (CČN Nova Gorica)«	354-22/2007-132	/ €				38.272,89 €
Skupno		/ €	28.232.131,10 €	28.232.131,10 €	580.191,13 €	28.812.322,23€

Časovna realizacija projekta*		
Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	04/2010	04/2012
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	04/2010	04/2012
3. Presoja vplivov na okolje	-	-
4. Načrtovane študije	06/2008	05/2012
5. Priprava razpisne dokumentacije	02/2012	05/2013
6. Predvideni začetek javnih razpisov**	05/2013	11/2013
7. Pridobivanje zemljišč	01/2007	12/2010
8. Konstrukcijska faza/naročilo	12/2013	05/2015
9. Operativna faza	07/2015	11/2015

* 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 (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:					
Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj	Pomoč Skupnosti	Nacionalni javni (ali enakovredni)	Nacionalni zasebni	Drugi viri (občina)	Posojila EIB/EIS
(a) = (b) + (c) + (d) + (e)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
7.890.424 €	6.706.860 €	1.183.564 €	0 €	0 €	0 €

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.06.2016

Naslov projekta:	Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini		
CCI št.:	2009 SI 161 PR 004		
Številka odločbe:	C(2011) 364	Datum odločbe:	9.2.2011
Številka spremembe odločbe:	/	Datum spremembe odločbe:	/
Upravičenec:	Mestna Občina Velenje, Občina Šoštanj, Občina Šmartno ob Paki		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	Oktober 2007 – avgust 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**
Izdelava razpisne dokumentacije	JNMV-0061/2010-POG Aneks 1	3.5.2010 16.3.2012	31.12.2012	46.800,00 €	38.900,00 €	SI Consult d.o.o.
Izdelava projektne dokumentacije	4303-5/2009	11.1.2010	28.2.2011	46.680,00 €	38.900,00 €	Komunalno podjetje Velenje d.o.o.
Storitev informiranja in obveščanja javnosti	1137/2011 Aneks 1	19.10.2011 3.8.2015	31.10.2015	144.636,84 €	118.845,10 €	Enki d.o.o.
Storitev inženirja in nadzornika	1138/2011 Aneks 1	19.10.2011 29.7.2015	20.5.2018	450.180,00 €	369.000,00 €	Projekt d.d.
Hidravlična analiza in gradnja daljinskega upravljanja	0918/2012 Aneks 1 Aneks 2	17.08.2012 10.12.2012 24.6.2015	31.08.2015	2.288.227,40 €	1.896.997,55 €	Eltec Petrol d.o.o.
Projektiranje in gradnja ČN za pitno vodo	1231/2012 Aneks 1 Aneks 2	29.11.2012 29.11.2012 27.5.2015	31.08.2018	18.518.895,29 €	15.194.085,29 €	Esotech, d.d.
Gradnja vodovodnega omrežja – Aneks št. 1 in 2	633/2013 Aneks 1 Aneks 2	30.05.2013 4.10.2013 8.4.2014	31.08.2016	14.094.938,28 €	11.553.228,10 €	Kolektor Koling d.o.o.
Skupno				35.590.357,81 €	29.209.956,04 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	Gradnja se je izvajala po treh gradbenih pogodbah. Vsa dela so zaključena. V III. kvartalu 2015 so bila zaključena dela na treh čistilnih napravah. V II. kvartalu 2015 so bila zaključena dela na vodovodnem omrežju – 42,3 km . V II. Kvartalu 2014 so bila zaključena dela na daljinskem nadzoru.

** 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]
Obnova in posodobitev obstoječe čistilne naprave za vodo	število	1	/	1	1	100
Izgradnja nove čistilne naprave za vodo	število	2	/	2	2	100
Izgradnja primarnega vodovoda	km	43,5	/	42,3	42,3	97,24
Izgradnja sistema za daljinski nadzor stanja v omrežju	število	1	/	1	1	100

Finančna izvedba:

Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Certificiran o 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]
Skupno		/	20.151.555,74 €	20.151.555,74 €	0 €	20.151.555,74 €

Časovna realizacija projekta*

Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.

	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	oktober 2007	maj 2010
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	oktober 2007	maj 2010
3. Presoja vplivov na okolje	november 2007	oktober 2008
4. Načrtovane študije	2003	2009
5. Priprava razpisne dokumentacije	september 2009	december 2011
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)**		
- Izdelava RD	marec 2010	maj 2010
- Izdelava projektov	november 2009	januar 2010
- Storitve info. in obveščanja javnosti	marec 2011	julij 2011
- Storitve inženirja in nadzornika	marec 2011	julij 2011
- Gradnja – hidr.anal. in dalj. upravljanje	december 2011	julij 2012
- Gradnja – ČN	januar 2012	november 2012
- Gradnja – cevovodi	december 2011	maj 2013
7. Pridobivanje zemljišč	april 2004	junij 2009
8. Konstrukcijska faza/naročilo	september 2012	avgust 2015
9. Operativna faza	september 2015	/

* 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 (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:

Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj	Pomoč Skupnosti	Nacionalni javni (ali enakovredni)	Nacionalni zasebni OBČINE	Drugi viri (občina)	Posojila EIB/EIS
(a) = (b) + (c) + (d) + (e)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
23.707.713,04 €	20.151.555,74 €	3.556.157,30 €	0 €	0 €	0 €

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.06.2016

Naslov projekta:	Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja (2. sklop – 1. faza)		
CCI št.:	2013 SI 16 1 PR 003		
Številka odločbe:	C(2014)9459	Datum odločbe:	4.12.2014
Številka spremembe odločbe:		Datum spremembe odločbe:	
Upravičenec:	Mestna občina Kranj, Občina Šenčur, Občina Naklo		
Ocenjena časovnica izvedbe projekta (od - do)	2009 – 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*
Pogodba za izvedbo projekta: »Gradnja kanalizacijskega omrežja v občini Šenčur«	5467 Aneks 1 Aneks 2 Aneks 3	2.9.2013 3.2.2014 18.6.2014 14.1.2015	Konec del po pogodbi: 500 dni od začetka del	1.627.777,92 €	1.334.244,20 €	Gorenjska gradbena družba d.d.
Pogodba za storitve gradbenega nadzora za projekt: »Gradnja kanalizacijskega omrežja v občini Šenčur«	5468 Aneks 1	2.9.2013 3.2.2014	Konec del po pogodbi: 500 dni od začetka del	18.178,00 €	14.900,00 €	Gradbeni inženiring David Rozman s.p.
Pogodba za nadgradnjo in rekonstrukcijo centralne čistilne naprave Kranj	430-4/2012-39-(42/14) Aneks 1 Aneks 2 Aneks 3 Aneks 4 Aneks 5 Aneks 6 Aneks 7 Aneks 8	27.9.2013 11.3.2014 26.6.2014 10.9.2014 31.10.2014 12.1.2015 8.4.2015 2.10.2015 29.10.2015	Konec del po pogodbi: 730 dni od začetka del (550 za izgradnjo, 180 za poskusno obratovanje)	23.950.648,33 €	19.631.678,96 €	OHL ŽS, a.s. in GORENJSKA GRADBENA DRUŽBA d.d.
Pogodba za izgradnjo kanalizacijskega omrežja - 1. sklop (Bitnje - Šutna - Žabnica)	430-5/2012-46-(42/14) Aneks 1 Aneks 2 Aneks 3 Aneks 4 Aneks 5 Aneks 6 Aneks 7 Aneks 8 Aneks 9	27.9.2013 25.4.2014 23.6.2014 24.7.2014 26.11.2014 13.1.2015 25.2.2015 23.3.2015 29.5.2015 10.11.2015	Konec del po pogodbi: 540 dni od začetka del	13.306.985,70 €	6.881.782,57 €	Gorenjska gradbena družba, d.d. in OHL ŽA a.s.

Podatki o pogodbah (nadaljevanje):						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek	Ime podjetja, ki mu je bilo

					pogodbe	naročilo dodeljeno*
Pogodba za izgradnjo kanalizacijskega omrežja - 2. sklop (Kokrica)	430-5/2012-47-(42/14) Aneks 1 Aneks 2 Aneks 3 Aneks 4 Aneks 5 Aneks 6 Aneks 7 Aneks 8 Aneks 9	2.10.2013 23.4.2014 28.5.2014 26.11.2014 13.1.2015 24.2.2015 23.3.2015 13.5.2015 23.6.2015 13.11.2015	Konec del po pogodbi: 540 dni od začetka del	4.602.386,10 €	1.841.779,50 €	GARNOL, d.o.o., GODINA d.o.o. in T-2 d.o.o.
Pogodba za izgradnjo kanalizacijskega omrežja - 3. sklop (Kokrški Log - Huje - Partizanska cesta - Skalica - Zlato polje - Sever)	430-5/2012-48-(42/14) Aneks 1 Aneks 2 Aneks 3 Aneks 4 Aneks 5 Aneks 6 Aneks 7 Aneks 8 Aneks 9 Aneks 10 Aneks 11	2.10.2013 23.4.2014 28.5.2014 26.11.2014 13.1.2015 24.2.2015 23.3.2015 13.5.2015 23.6.2015 1.9.2015 24.9.2015 13.11.2015	Konec del po pogodbi: 540 dni od začetka del	4.412.526,22 €	2.609.602,64 €	GARNOL, d.o.o., GODINA d.o.o. in T-2 d.o.o.
Pogodba za storitve gradbenega nadzora v Mestni občini Kranj za projekt »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja - II. Sklop« (Nadzor nad gradnjo CCN v MO Kranj)	430-6/2012-24-(42/14) Aneks 1 Aneks 2	27.9.2013 14.1.2015 31.3.2015	Konec del po pogodbi: 540 dni od podpisa pogodbe z izvajalcem gradenj, v vsakem primeru pa do izdaje Potrdila o izvedbi izvajalcu gradenj projekta	1.012.600,00 €	830.000,00 €	Projekt d.d. Nova Gorica in DRI d.o.o.
Pogodba za storitve gradbenega nadzora v Mestni občini Kranj	430-6/2012-25-(42/14) Aneks 1 Aneks 2	27.9.2013 14.1.2015 31.3.2015	Konec del po pogodbi: 540 dni od podpisa pogodbe z izvajalcem gradenj, v vsakem primeru pa do izdaje Potrdila o izvedbi izvajalcu gradenj projekta	963.800,00 €	489.335,81 €	Projekt d.d. Nova Gorica in DRI d.o.o.

Podatki o pogodbah (nadaljevanje):

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*
Informiranje in	430-7/2012-	1.10.2013	Konec del po	71.380,05	58.508,24 €	Frontal, d.o.o.

obveščanje javnosti v okviru projektov rekonstrukcija centralne čistilne naprave, gradnje kanalizacijskega omrežja in storitev gradbenega nadzora	23-(42/14) Aneks 1 Aneks 2	14.1.2015 31.3.2015	pogodbi: 880 dni oz do zaključka gradnje projekta	€		
Pogodba za nadgradnjo in rekonstrukcijo centralne čistilne naprave Kranj: Sklop 1 – Elektroinstalacijska dela	430-4/2012-167-(42/14) Aneks 1	8.7.2015 1.10.2015	Rok 290 dni od začetka del (110 dni oz.najkasneje do 13.10.2015 za izvedbena dela in 180 dni za poskusno obratovanje)	3.588.512,15 €	2.941.403,40 €	GH Holding d.d. in Hidroinženiring d.o.o.
Pogodba za nadgradnjo in rekonstrukcijo centralne čistilne naprave Kranj: Sklop 2 – gradbena dela	430-4/2012-168-(42/14) Aneks 1	16.7.2015 20.10.2015	Dokončanje del 35 dni od začetka del oz. najkasneje do 18.11.2015, 180 dni rok za reklamacije	444.569,61 €	364.401,32 €	MAP TRADE d.o.o.
Pogodba za projekt - kanalizacija v občini Naklo	430-0032/2012 Aneks 1	27.9.2013 20.10.2014	Konec del po pogodbi: 880 dni oz do zaključka gradnje projekta	1.210.787,66 €	980.935,75 €	Gorenjska gradbena družba
Pogodba strokovni nadzor pri gradnji po ZGO-1 in storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIC za izvedbo projekta - kanalizacija v občini Naklo	430-0008/2013	10.10.2013	Konec del po pogodbi: 730 dni od datuma začetka del oziroma do izdaje Potrdila o izvedbi	58.926,00 €	47.739,68 €	DRI upravljanje investicij d.o.o. in IEI d.o.o.
Skupno				55.269.077,74€	38.026.312,07 €	

* vključno z vsemi člani konzorcija

Kratek opis izvedenih del:**

Projekt na splošno:	Namen projekta je izgradnja celovitih sistemov odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju osrednje Gorenjske. Zajemal bo nadgradnjo in rekonstrukcijo Centralne čistilne naprave Kranj, da bo omogočala terciarno čiščenje z zmogljivostjo 95 000 PE ter izgradnjo kanalizacijskega sistema v občinah Naklo, Šenčur in Kranj.
---------------------	---

Kratek opis izvedenih del (nadaljevanje):**

	<p>Sestavni del projekta je tudi rekonstrukcija centralne čistilne naprave Kranj s kapaciteto 95.000 PE. Izgradnja vseh kanalizacij se nahaja v prispevnem območju navedene čistilne naprave, kar pomeni, da se odpadne vode iz celotnega obravnavanega območja čistijo na čistilni napravi Kranj.</p> <p>Z izvedbo projekta bodo s sistemom odvajanja in čiščenja opremljene 3 aglomeracije (Kranj – ID 20594, Bitnje - -Žabnica – ID 20598, Kokrica – ID 20591), v katerih je obremenitev z odpadno vodo večja od 2.000 PE, hkrati pa bo opremljenih tudi 7 manjših aglomeracij, od katerih imajo 3 del sekundarnega omrežja že zgrajenega, nimajo pa zgrajenega povezovalnega kanala. (Olševsek – ID 3956, Hotemaže-ID 3953, Podbrezje – ID 3814) Dodatno pa bo s kanalizacijskim omrežjem</p>
--	--

	<p>opremljen del aglomeracij Podbrezje – Srednja vas – ID 3813, Bistrica – ID 3812, Visoko – ID 3952 in Luže – ID 3954).</p> <p>Po zaključku projekta se bodo zmanjšale emisije v porečju Zgornje Save za 6.702 PE. V okviru projekta bo tako zgrajen sistem čiščenja, na katerega bo na novo priključenih 6.248 prebivalcev iz prispevnega območja centralne čistilne naprave.</p> <ul style="list-style-type: none"> • v Mestni občini Kranj 5.908 prebivalcev • v občini Šenčur 268 prebivalcev • v občini Naklo 72 prebivalcev. <p>Izvedba projekta bo prispevala k zasledovanju naslednjih socialno-ekonomskih ciljev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izboljšanje zdravstvenega stanja prebivalcev, • vzpostavitev osnovnih pogojev za razvoj z izgradnjo ustrezne infrastrukture, • izboljšanje bivalnih pogojev.
	<p><u>Gradnja je potekala skladno s terminskim planom in je zaključena na vseh objektih in sicer:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Nadgradnja in rekonstrukcija CCN Kranj.</u> • <u>Izgradnja kanalizacijskega sistema v Kranju, Bitnjah in Žabnici</u> • <u>Izgradnja primarnega kanala v občini Naklo</u> • <u>Izgradnja primarnega kanala v občini Šenčur</u> <p>Gradnja kanalizacije v Naklem je bila zaključena v letu 2014, gradnja kanalizacije v Kranju in Šenčurju je bila zaključena v letu 2015. Gradnja Centralne čistilne naprave Kranj se je zaključila v novembru 2015, poskusno obratovanje pa je potekalo do 16.5.2016, ko je bilo izdano potrdilo o prevzemu.</p> <p>Dne 9. 10. 2014 je bila izvedena 1. kontrola na kraju samem v MO Kranj. Nepravilnosti niso bile ugotovljene.</p> <p>Dne 13. 10. 2014 je bila izvedena 1. kontrola na kraju samem v občini Šenčur. Nepravilnosti niso bile ugotovljene.</p> <p>Dne 23.10. 2014 je bila izvedena 1. kontrola na kraju samem v občini Naklo. Nepravilnosti niso bile ugotovljene.</p> <p>Urad za nadzor proračuna je izvedel reviziji projekta v juliju 2015 in maju 2016. Reviziji nista ugotovili nepravilnosti.</p> <p>V teku je revizija Računskega sodišča.</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]
Dolžina novozgrajenega kanalizacijskega omrežja	m	47.219	/	46.916	46.916	99%
Dolžina novozgrajenega gravitacijskega kanalizacijskega sistema	m	39.845	/	39.779	39.779	100%
Dolžina novozgrajenega tlačnega kanalizacijskega	m	7.354	/	7.137	7.137	97%

sistema						
Število črpališč	št.	21	/	21	21	100%
Rekonstrukcija Centralne čistilne naprave Kranj za doseganje zmogljivosti 95 000 PE	kos	1	/	1	0	100%

Finančna izvedba:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Pogodba za izvedbo projekta: »Gradnja kanalizacijskega omrežja v občini Šenčur«	5467	/	944.272,16 €	944.272,16 €	10.533,00 €	954.805,16 €
Pogodba za storitve gradbenega nadzora za projekt: »Gradnja kanalizacijskega omrežja v občini Šenčur«	5468	/	10.662,64 €	10.662,64 €	0,02 €	10.662,66 €
Pogodba za nadgradnjo in rekonstrukcijo centralne čistilne naprave Kranj	430-4/2012-39-(42/14)	/	14.025.286,01 €	14.025.286,01 €	23.437,93 €	14.048.723,94 €
Pogodba za izgradnjo kanalizacijskega omrežja - 1. sklop (Bitnje - Šutna - Žabnica)	430-5/2012-46-(42/14)	/	4.783.929,35 €	4.783.929,35 €	140.777,49 €	4.924.706,84 €
Pogodba za izgradnjo kanalizacijskega omrežja - 2. sklop (Kokrica)	430-5/2012-47-(42/14)	/	1.285.119,33 €	1.285.119,33 €	32.885,71 €	1.318.005,04 €
Pogodba za izgradnjo kanalizacijskega omrežja - 3. sklop (Kokrški Log - Kokrški Breg - Huje - Partizanska cesta - Skalica - Zlato polje - Sever)	430-5/2012-48-(42/14)	/	1.863.052,43 €	1.863.052,43 €	4.418,36 €	1.867.470,79 €

Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Pogodba za storitve gradbenega nadzora v Mestni občini Kranj za projekt »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja - II. Sklop« (Nadzor nad gradnjo	430-6/2012-24-(42/14)	/	593.960,14 €	593.960,14 €	0,31 €	593.960,45 €

CČN v MO Kranj)						
Pogodba za storitve gradbenega nadzora v Mestni občini Kranj za projekt »Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Zgornje Save in na območju Kranjskega in Sorškega polja - II. Sklop«	430-6/2012-25-(42/14)	/	350.175,92 €	350.175,92 €	0,13 €	350.176,05 €
Informiranje in obveščanje javnosti v okviru projektov rekonstrukcija centralne čistilne naprave, gradnje kanalizacijskega omrežja in storitev gradbenega nadzora	430-7/2012-23-(42/14)	/	41.031,98 €	41.031,98 €	837,40 €	41.869,38 €
Pogodba za nadgradnjo in rekonstrukcijo centralne čistilne naprave Kranj: Sklop 1 – Elektroinstalacijska dela	430-4/2012-167-(42/14)	/	2.090.490,94 €	2.090.490,94 €	14.421,45 €	2.104.912,39 €
Pogodba za nadgradnjo in rekonstrukcijo centralne čistilne naprave Kranj: Sklop 2 – gradbena dela	430-4/2012-168-(42/14)	/	234.943,58 €	234.943,58 €	25.827,47 €	260.771,05 €
Pogodba za projekt - kanalizacija v občini Naklo	430-0032/2012	/	701.772,78 €	701.772,78 €	199,56 €	701.972,34 €
Pogodba strokovni nadzor pri gradnji po ZGO-1 in storitve inženirja po pogodbenih določilih FIDIC za izvedbo projekta - kanalizacija v občini Naklo	430-0008/2013	/	34.163,23 €	34.163,23 €	0,00 €	34.163,23 €
Skupno		0 €	26.958.860,49 €	26.958.860,49 €	253.338,83 €	27.212.199,32 €

Časovna realizacija projekta*		
Spodaj navedite časovno realizacijo celotnega projekta.		
GRADNJA - Rekonstrukcija Centralne čistilne naprave Kranj		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	2009	06 / 2013
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	2009	06 / 2013
3. Presoja vplivov na okolje	06 / 2011	01 / 2013
4. Načrtovane študije	2009	05 / 2013
5. Priprava razpisne dokumentacije	09 / 2012	03 / 2013
6. Predvideni začetek javnega razpisa	03 / 2013	08 / 2013
7. Pridobivanje zemljišč	2008	01 / 2013
8. Konstrukcijska faza/naročilo	04 / 2014	10 / 2015
9. Poskusno obratovanje	10 / 2015	03 / 2016
10. Operativna faza	09 / 2015	05 / 2016

GRADNJA - Kanalizacijski istem v Občini Kranj		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	2009	06 / 2013
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	2009	06 / 2013
3. Presoja vplivov na okolje	---	---
4. Načrtovane študije	2010	05 / 2012
5. Priprava razpisne dokumentacije	08 / 2012	02 / 2013
6. Predvideni začetek javnega razpisa	03 / 2013	07 / 2013
7. Pridobivanje zemljišč	01 / 2009	05 / 2012
8. Konstrukcijska faza/naročilo	08 / 2013	10 / 2015
9. Operativna faza	10 / 2015	03 / 2016
GRADNJA - Kanalizacijski istem v Občini Šenčur		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	2009	06 / 2013
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	2009	06 / 2013
3. Presoja vplivov na okolje		
4. Načrtovane študije	2009	10 / 2012
5. Priprava razpisne dokumentacije	11 / 2012	02 / 2013
6. Predvideni začetek javnega razpisa	03 / 2013	07 / 2013
7. Pridobivanje zemljišč	01 / 2009	10 / 2012
8. Konstrukcijska faza/naročilo	08 / 2013	06 / 2015
9. Operativna faza	06 / 2015	12 / 2015
GRADNJA - Kanalizacijski istem v Občini Naklo		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Študije izvedljivosti	2009	06 / 2013
2. Analiza stroškov in koristi (vključno s finančno analizo)	2009	06 / 2013
3. Presoja vplivov na okolje		
4. Načrtovane študije	2009	04 / 2012
5. Priprava razpisne dokumentacije	08 / 2012	11 / 2012
6. Predvideni začetek javnega razpisa	12 / 2012	07 / 2013
7. Pridobivanje zemljišč	01 / 2009	2011
8. Konstrukcijska faza/naročilo	08 / 2013	11 / 2014
9. Operativna faza	12 / 2014	
Časovna realizacija projekta* (nadaljevanje)		
STROKOVNI NADZOR IN SVETOVANJE - Rekonstrukcija Centralne čistilne naprave Kranj in kanalizacijski istem v Občini Kranj		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Priprava razpisne dokumentacije	08 / 2012	11 / 2012
2. Predvideni začetek javnega razpisa	12 / 2012	07 / 2013
3. Izvedba nadzora	08 / 2013	05 / 2016
STROKOVNI NADZOR IN SVETOVANJE - Kanalizacijski istem v Občini Šenčur		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Priprava razpisne dokumentacije	08 / 2012	11 / 2012
2. Predvideni začetek javnega razpisa	12 / 2012	07 / 2013
3. Izvedba nadzora	08 / 2013	12 / 2015
STROKOVNI NADZOR IN SVETOVANJE - Kanalizacijski istem v Občini Naklo		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Priprava razpisne dokumentacije	08 / 2012	11 / 2012
2. Predvideni začetek javnega razpisa	12 / 2012	07 / 2013

3. Izvedba nadzora	08 / 2013	11 / 2015
STRATEGIJA IN ORODJA ZA OBVEŠČANJE JAVNOSTI ZA POTREBE PROJEKTA IN PODPROJEKTA		
	Datum začetka (A)	Datum zaključitve (B)
1. Priprava razpisne dokumentacije	08 / 2012	11 / 2012
2. Predvideni začetek javnega razpisa	12 / 2012	07 / 2013
3. Izvedba aktivnosti	08 / 2013	12 / 2015

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

** natančno določite za vsak javni razpis

*** Pridobitev uporabnega dovoljenja

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 (od potrditve projekta do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:					
Vir izplačil (EUR)					Od tega (informativno)
Izplačila skupaj	Pomoč Skupnosti	Nacionalni javni (ali enakovredni)	Nacionalni zasebni	Drugi viri (občina)	Posojila EIB/EIS
(a) = (b) + (c) + (d) + (e)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
47.148.666,12 €	26.958.860,49 €	4.757.446,61€	0 €	15.432.359,02€	0 €

KONČNO POROČILO O IZVAJANJU VELIKEGA PROJEKTA

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

Podatki do: 30.06.2016

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 – 06.2016		

Podatki o pogodbah:						
Naslov pogodbe, vrsta & opis	Številka pogodbe	Datum podpisa	Datum izteka pogodbe	Celotna vrednost pogodbe	Celotni upravičeni strošek	Ime podjetja, ki mu je bilo naročilo

					pogodbe– EU del*	dodeljeno**
Nakup vozil za izvedbo projekta	2523-09-600077	7.12.2009	7.3.2010	196.662,20 €	167.162,87 €	TRGO ABC d.o.o.
Izvajanje inženiringa v pripravi in izvedbi projekta	2523-09-600100	14.12.2009 aneks 30.6.2015	30.11.2015	(775.406,40€) (782.426,11 €) 754.094,13 €	640.980,00€	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 €	110.230,46 €	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	28.2.2010	79.280,66 €	67.388,56 €	IBL Software Engineering 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 systemskega prostora	2523-10-600065	31.8.2010	29.11.2010	202.420,76 €	172.057,65 €	Advant d.o.o.
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
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**
Izdelava nalepk, gradbiščnih in razlagalnih tabel in njihova montaža ter produkcija, izvedba in distribucija drugih materialov	2523-10-600053	10.6.2010 aneks 29.8.2013	30.6.2015	(71.269,20 €) 71.896,16 €	61.111,74 €	Tiskarna Formatisk d.o.o.
Informacijski sistem za monitoring kmetijske suše (ISiMKS)	2523-11-500038	14.3.2011	14.4.2013	228.086,40 €	193.873,44 €	BRON d.o.o.
Informacijski sistem - ekspertno numerični sistem za podporo odločanju na aluvialnih telesih podzemnih voda Slovenije	2523-11-500039	18.3.2011 aneks 6.9.2013	28.4.2014	(369.600,00 €) 372.248,80 €	316.411,48 €	HGEM d.o.o. in partnerji
Nadomestni prostori za Umerjevalni laboratorij	2523-11-500047	15.7.2011	15.9.2011	34.592,59 €	29.403,70 €	NGD d.o.o.

Projektiranje in projektna dokumentacija za merilna mesta	2523-11-700082	26.9.2011 aneks 13.8.2013	30.11.2015	(790.800,00 €) 798.666,07 €	678.866,16 €	E projekt d.o.o.
Projektiranje in projektna dokumentacija za prizidek laboratorij	2523-11-600036	24.11.2011 aneks 29.5.2015	31.7.2015	(99.120,00 €) 107.648,80 €	91.501,48 €	Plan B d.o.o.
Modernizacija računskega centra in infrastrukture za izračun numerično intenzivnih aplikacij	2334-12-600016	25.7.2012	25.7.2013	255.295,20 €	217.000,92 €	ADD d.o.o.
Izdelava projektne dokumentacije ter vseh potrebnih študij in elaboratov za gradnjo radarskega centra	2523-12-600007	19.1.2012 aneks 14.10.2013	31.5.2015	(20.304,00 €) 20.371,68 €	17.315,93 €	LUZ d.d.
Nadgradnja prognostičnega sistema slovenskih rek - Sava Soča 2	2334-12-500010	7.11.2012	7.4.2015	(459.860,00 €) 464.458,60 €	394.789,81 €	DHI WATER AND ENVIRONME NT
Informacijski sistem za modeliranje morja	2334-12-700001	24.5.2012 aneks 29.10.2013	24.11.2014	(381.600,00 €) 385.098,00 €	327.333,30 €	BRON d.o.o.
Nadgradnja vremenskega radarskega omrežja - 1. sklop: Radar RC Lisca - nadgradnja strojne opreme	2334-12-700062	7.11.2012	7.2.2014	141.120,00 €	119.952,00 €	Iskra sistemi d.d.
Nadgradnja vremenskega radarskega omrežja - 2. sklop: Radar RC Pasja ravan - nabava strojne opreme, 3. sklop: Radarsko omrežje SIRAD - nabava procesne opreme	2334-12-700063	16.11.2012	6.2.2014	(1.372.545,90 €) 1.395.421,67 €	1.186.108,42 €	Vaisala Oyj
Izdelava revizije projektne dok. PGD za postavitve radarskega centra na Pasji ravni nad Škofjo Loko	2334-12-700003	04.06.2012	30.11.2012	1.980,00 €	1.683,00 €	NAVA 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**
Izdelava geodetskih načrtov obstoječega stanja terena	2523-12-700060	11.5.2012 aneks 30.11.2013	30.6.2015	11.700,00 €	9.945,00 €	IMOS d.d.
Revizija PGD za laboratorijski prizidek	252396-12-0001	10.1.2012	21.9.2012	8.400,00 €	7.140,00 €	ADAR d.o.o.
Parcelacija zemljišča za radar	233496-12-0001	13.6.2012	9.8.2012	451,20 €	383,52 €	Geo-Biro d.o.o. Nova Gorica
Komunalni prispevek – radar	351-247/2012	26.11.2012	27.12.2012	1.033,78 €	878,71 €	Občina Škofja loka
Komunalni prispevek - laboratorijski prizidek	354-917/2012-07	26.11.2012	27.12.2012	128.577,79 €	109.291,12 €	Mestna občina Ljubljana
Posodobitev računskega centra za izvajanje numerično intenzivnih aplikacij	2334-13-100154	27.3.2013	10.6.2013	650.364,00 €	552.809,40 €	BRON d.o.o.
Dobava, montaža in zagon opreme za merilna mesta - 1. sklop: Avtomatski merilni sistem xoberl z	2334-13-500052	4.6.2013 aneks 23.6.2015	30.11.2015	2.179.249,91 €	1.852.362,42 €	Robotina d.o.o.

ožičenjem in oprema za zajem slike						
Dobava, montaža in zagon opreme za merilna mesta - 2. sklop: Senzorji za spremljanje količine , tipa padavin in sedanjega vremena	2334-13-500053	3.6.2013 aneks 23.6.2015	30.11.2015	1.085.791,46 €	922.922,74 €	CGS plus d.o.o.
Dobava, montaža in zagon opreme za merilna mesta - 4. sklop: Hidrološki senzorji	2334-13-500054	3.6.2013 aneks 23.6.2015	30.11.2015	555.588,00 €	472.249,80 €	Eltratec d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 2. naročilo	2334-13-600040	11.6.2013	26.7.2013	63.372,83 €	53.866,91 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 3. naročilo	2334-13-600041	11.6.2013	26.7.2013	151.580,74 €	128.843,63 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 4. naročilo	2334-13-600042	11.6.2013	26.7.2013	60.594,52 €	51.505,34 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 5. naročilo	2334-13-600043	11.6.2013	26.7.2013	76.479,59 €	65.007,65 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 1. naročilo	2334-13-500055	28.6.2013	5.11.2013	313.833,02 €	266.758,07 €	Irgo
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 2. naročilo	2334-13-500056	28.6.2013	5.11.2013	466.172,11 €	396.246,29 €	Irgo
Izvedba GOI del za merilna mesta - 8. naročilo	2334-13-500059	1.7.2013	15.8.2013	52.925,03 €	44.986,28 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za Radarski center Pasja ravan	2334-13-700028	12.7.2013	30.6.2015	515.926,52 €	438.537,54 €	Makro5 gradnje 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**
Izvedba GOI del za merilna mesta - 6. naročilo	2334-13-500057	22.7.2013	20.9.2013	122.366,85 €	104.011,82 €	VGP Drava Ptuj d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 7. naročilo	2334-13-500058	22.7.2013	20.9.2013	133.768,99 €	113.703,64 €	VGP Drava Ptuj d.d.
Dobava, montaža in zagon opreme za merilna mesta - 3. sklop: Meteorološki senzorji	2334-13-600057	28.8.2013 aneks 30.6.2015	30.11.2015	1.217.560,00 €	1.034.926,00 €	Vaisala Oyj
Izvedba GOI del za merilna mesta - 9. naročilo	2334-13-500062	3.9.2013 aneks 11.12.2013	3.12.2013	(289.578,47 €) 216.797,89 €	184.278,21 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 10. naročilo	2334-13-500061	4.9.2013	13.11.2013	144.285,70 €	122.642,84 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 3. naročilo	2334-13-600068	9.10.2013	1.4.2014	317.161,11 €	269.586,94 €	Irgo
Elektro priključek - radar	2334-13-700032	16.10.2013		1.910,25 €	1.623,71 €	Elektro Ljubljana d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 11. naročilo	2334-13-500067	22.10.2013	3.3.2014	44.477,38 €	37.805,77 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 12. naročilo	2334-13-500068	22.10.2013	22.1.2014	114.924,15 €	97.685,53 €	Kostak d.d.
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - 10 sklop: Oprema za laboratorij sončnega sevanja	2334-13-500073	23.10.2013	23.7.2014	128.661,20 €	109.362,02 €	Ames d.o.o.

Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - 1 sklop: Oprema za meritve na morju	2334-13-500069	25.10.2013	29.11.2013	202.520,00 €	172.142,00 €	Fugro Oceanor AS
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - 3 sklop: Oprema za analize v sledovih	2334-13-500070	25.10.2013	1.5.2013	436.201,86 €	370.771,58 €	Chemass d.o.o.
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - 9 sklop: Oprema za laboratorij za umerjanje merilnikov padavin	2334-13-500072	25.10.2013	25.4.2014	11.829,12 €	10.054,75 €	Alba d.o.o.
Izgradnja laboratorijskega prizidka	2334-13-600071	25.10.2013 aneks13.1.15	25.6.2015	6.654.912,39 €	5.656.675,53 €	Begrad d.d.
Elektro priključek - MM Davča	2334-13-700033	20.11.2013		621,50 €	528,28 €	Elektro Gorenjska d.d.
Nakup prostorov za Službo za morsko meteorologijo in oceanografijo	2334-13-600078	27.11.2013	30.12.2013	388.000,00 €	329.800,00 €	Hypo Leasing
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**
Nakup prostorov za Službo za morsko meteorologijo in oceanografijo	2334-13-600079	27.11.2013	30.12.2013	6.000,00 €	5.100,00 €	Fogra d.o.o.
Elektro priključek - MM Trebnje	2334-13-700041	28.11.2013		618,50 €	525,73 €	Elektro Ljubljana d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 4. naročilo	2334-13-500204	3.12.2013	2.5.2014	173.329,02 €	147.329,67 €	RGP d.o.o.
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - 4 sklop: Splošna laboratorijska oprema	2334-13-500203	4.12.2013	4.2.2014	38.472,70 €	32.701,80 €	Sanolabor d.d.
Elektro priključek - MM Babno Polje	2334-13-700268	16.12.2013		621,50 €	528,28 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Krn	2334-13-700269	16.12.2013		621,50 €	528,28 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Bukovski vrh	2334-13-700270	16.12.2013		621,50 €	528,28 €	Elektro Primorska d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 13. naročilo	2334-13-500207	17.12.2013	7.4.2014	164.716,99 €	140.009,44 €	Kostak d.d.
Elektro priključek - MM Velenje	2334-13-700271	19.12.2013		621,50 €	528,28 €	Elektro Celje d.d.
Oprema – SMMO	2334-13-600086	3.1.2014	3.2.2014	3.000,00 €	2.550,00 €	Fogra d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 14. naročilo	2334-14-500007	29.1.2014 aneks 30.3.2014	30.3.2014	(163.057,45 €) 130.097,73 €	110.583,07 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 15. naročilo	2334-14-500008	30.1.2014	30.4.2014	147.453,86 €	125.335,78 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 16. naročilo	2334-14-500009	3.2.2014	28.4.2014	179.901,74 €	152.916,48 €	VGP Drava Ptuj d.d.

Izvedba GOI del za merilna mesta - 17. naročilo	2334-14-500011	11.2.2014	14.4.2014	199.125,91 €	169.257,02 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 5. naročilo	2334-14-500014	27.2.2014	11.8.2014	241.850,14 €	205.572,62 €	Irgo
Oprema - omrežno stikalo SMMO	233496-14-0005	28.2.2014	23.4.2014	737,29 €	626,70 €	Astec d.o.o.
Elektro priključek – MM Metlika	2334-14-700012	5.3.2014		629,69 €	535,24 €	Elektro Ljubljana d.d.
Stoli – SMMO	233496-14-0006	7.3.2014	5.5.2014	1.798,13 €	1.528,41 €	Pisarniški stoli Pivk d.o.o
Elektro priključek – MM Velike Lašče	2334-14-700013	11.3.2014		582,72 €	495,31 €	Elektro Ljubljana d.d.
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**
Elektro priključek – MM Luče	2334-14-700020	7.4.2014		629,70 €	535,25 €	Elektro Celje d.d.
Elektro priključek – MM Gornji Grad	2334-14-700018	7.4.214		629,70 €	535,25 €	Elektro Celje d.d.
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - Sklop 1: Oprema za občasni hidrološki monitoring	2334-14-500026	9.4.2014	1.5.2015	132.894,60 €	112.960,41 €	CGS plus d.o.o.
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - Sklop 3: Oprema za temperaturni laboratorij, Sklop 4: Oprema za laboratorij relativne vlažnosti, Sklop 5: Oprema za laboratorij zračnega tlaka	2334-14-500022	9.4.2014	1.5.2015	730.833,68 €	621.208,63 €	Micom electronics d.o.o.
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - Sklop 6: Spektrofotometer	2334-14-500023	9.4.2014	1.5.2015	19.388,85 €	16.480,52 €	Omega d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 19. naročilo	2334-14-500028	9.4.2014 aneks 30.6.2014	9.7.2014	(271.892,27 €) 214.768,63 €	182.553,34 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 20. naročilo	2334-14-500029	9.4.2014	9.6.2014	116.343,73 €	98.892,17 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 18. naročilo	2334-14-500027	10.4.2014	10.6.2014	185.452,19 €	157.634,36 €	Vgp Kranj d.d.
Analiza tveganja z matematičnim modelom toka podzemne vode in prenosa onesnaženja in revizija	233496-14-0011	10.4.2014	9.6.2014	1.952,00 €	1.659,20 €	Geologija d.o.o. Idrija
Elektro priključek – MM Radegunda	2334-14-700019	10.4.2014		629,70 €	535,25 €	Elektro Celje d.d.

Elektro priključek – MM Kočevje	2334-14-700031	18.4.2014		582,72 €	495,31 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek – MM Mežica	2334-14-700030	22.4.2014		629,70 €	535,25 €	Elektro Celje d.d.
Elektro priključek – MM Jeruzalem	2334-14-700032	22.4.2014		582,72 €	495,31 €	Elektro Maribor d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 6. naročilo	2334-14-600031	6.5.2014	7.11.2014	204.686,93 €	173.983,89 €	Irgo
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**
Mize – SMMO	233458-14-0003	14.5.2014	30.7.2014	850,00 €	722,50 €	Boštjan Stojan s.p.
Elektro priključek – MM Idrija	2334-14-700021	6.6.2014		629,69 €	535,24 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek – MM Godnje	2334-14-700051	1.7.2014		629,71 €	535,25 €	Elektro Primorska d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 21. naročilo	2334-14-500042	3.7.2014	22.9.2014	221.888,83 €	188.605,51 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta – 22. naročilo	2334-14-500043	3.7.2014	26.9.2014	249.509,95 €	212.083,46 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta – 23. naročilo	2334-14-500044	3.7.2014	18.9.2014	145.455,39 €	123.637,08 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta – 24. naročilo	2334-14-500045	3.7.2014 aneks 30.9.2014	15.10.2014	(385.087,07 €) 353.804,46 €	300.733,79 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta – 25. naročilo	2334-14-500046	3.7.2014	19.9.2014	153.628,22 €	130.583,99 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta – 26. naročilo	2334-14-500047	3.7.2014	1.9.2014	156.906,98 €	133.370,93 €	Kostak d.d.
Elektro priključek – MM Rogaška Slatina	2334-14-700052	4.7.2014		629,71 €	535,25 €	Elektro Celje d.d.
Stroški izdaje uporabnega dovoljenja za radarski center Pasja Ravan	233496-14-0022	8.7.2014	31.7.2014	1.073,60 €	912,56 €	MZIP (EL-AS, Blaževič Ivo s.p. in Proctor d.o.o)
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 7. naročilo	2334-14-500049	8.7.2014	10.11.2014	300.743,51 €	255.631,98 €	Irgo
Elektro priključek – MM Osilnica	2334-14-700054	14.7.2014		582,74 €	495,33 €	Elektro Ljubljana d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta – 27. naročilo	2334-14-500048	17.7.2014	15.9.2014	126.301,11 €	107.355,94 €	VGP Drava Ptuj d.d.
Elektro priključek - MM Nova vas na Blokah	2334-14-700056	28.7.2014		629,71 €	535,25 €	Elektro Ljubljana d.d.
Novi geodetski posnetki	2334-14-600039	29.7.2014	20.11.2015	4.758,00 €	4.044,30 €	Imos d.d.

Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve – Sklop 2: Akustični točkovni merilnik hitrosti (ATMH)	2334-14-500039	31.7.2014	31.10.2014	13.590,80 €	11.552,18 €	Avtotehna d.d.
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**
Elektro priključek – MM Trojane Limovce	2334-14-700058	22.8.2014		629,71 €	535,25 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek – MM Remšnik	2334-14-700062	29.8.2014		629,71 €	535,25 €	Elektro Maribor d.d.
Elektro priključek – MM Tatre	2334-14-700060	27.8.2014		629,71 €	535,25 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek – MM Tolmin-Volče	2334-14-700059	1.9.2014		629,71 €	535,25 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek – MM Korošče	2334-14-700063	2.9.2014		629,71 €	535,25 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek – MM Kočevske Poljane	2334-14-700064	3.9.2014		629,71 €	535,25 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Sveti Duh	2334-14-220211	25.9.2014		629,71 €	535,25 €	Elektro Gorenjska d.d.
Nakup opreme za meritev motnosti in suspendiranih snovi v rekah	2334-14-600043	28.10.2014 aneks 30.6.2015	30.11.2015	83.191,79 €	70.713,02 €	Hach Lange d.o.o.
Elektro priključek - MM Davča (NSP)	2334-13-700074	2.12.2014		32,76 €	27,85 €	Elektro Gorenjska d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 8. naročilo - I faza	2334-15-500002	17.2.2015	17.6.2015	267.784,79 €	227.617,07 €	IRGO
Izvedba GOI del za merilna mesta - 28. naročilo	2334-14-500062	17.2.2015	25.4.2015	110.069,44 €	93.559,02 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 29. naročilo	2334-14-500063	17.2.2015	18.4.2015	136.375,85 €	115.919,47 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 30. naročilo	2334-14-500064	17.2.2015	18.5.2015	71.187,06 €	60.509,00 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 31. naročilo	2334-14-500065	17.2.2015	18.5.2015	94.733,71 €	80.523,65 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 32. naročilo	2334-14-500066	17.2.2015	18.5.2015	150.027,51 €	127.523,38 €	GPS GRAD d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 33. naročilo	2334-14-500067	17.2.2015	18.5.2015	189.698,41 €	161.243,65 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 34. naročilo	2334-14-500068	17.2.2015	18.4.2015	85.481,39 €	72.659,18 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 39. naročilo	2334-14-500073	17.2.2015	1.5.2015	256.730,72 €	218.221,12 €	NIVO EKO d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 35. naročilo	2334-14-500069	17.2.2015	1.5.2015	110.865,37 €	94.235,56 €	GPS GRAD 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**
Izvedba GOI del za merilna mesta - 36. naročilo	2334-14-500070	17.2.2015	29.5.2015	145.401,58 €	123.591,34 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 37. naročilo	2334-14-500071	23.2.2015	24.4.2015	75.406,31 €	64.095,36 €	VGP Drava Ptuj d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 38. naročilo	2334-14-500072	23.2.2015	14.5.2015	133.088,70 €	113.125,40 €	VGP Drava Ptuj d.d.
Elektro priključek - MM Šmarje pri Jelšah	2551-15-700017	16.3.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Celje d.d.
Elektro priključek - MM Jezersko	2551-15-700016	16.3.2015		478,89 €	407,06 €	Elektro Gorenjska d.d.
Elektro priključek - MM Zavodnje	2551-15-700018	17.3.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Celje d.d.
Elektro priključek - MM Kubed	2551-15-700015	26.3.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Sanacija obstoječe kanalizacije in izvedba priključka, ureditev priključka na vodovod, ureditev odvodnjavanja in izvedba izvoza	2551-15-600022	9.4.2015	9.8.2015	15.980,49 €	13.583,42 €	Begrad d.d. - v stečaju
Selitev inštrumentov v prizidek	255155-15-0018	13.4.2015		8.235,00 €	6.999,75 €	Chemass d.o.o.
Selitev ionskega kromatografa Shimadzu	255155-15-0019	14.4.2015		2.743,69 €	2.332,14 €	Kemomed d.o.o.
Selitev merilnega sistema za spremljanje temperature	255155-15-0020	15.4.2015		3.442,84 €	2.926,41 €	Kambič, laboratorijska oprema d.o.o.
Selitev pomivalnega stroja	255155-15-0021	16.4.2015		542,17 €	460,84 €	Belimed pomivalni sistemi d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 45. naročilo	2551-15-500023	21.4.2015	20.6.2015	70.973,61 €	60.327,57 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 46. naročilo	2551-15-500024	21.4.2015	30.6.2015	119.691,86 €	101.738,08 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 40. naročilo	2551-15-500018	22.4.2015	21.7.2015	187.272,61 €	159.181,72 €	GPS GRAD d.o.o.
Selitev mikrovalovnega sistema	255155-15-0024	22.4.2015		3.270,58 €	2.779,99 €	Primatron Leopold Pungerčar s.p.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 41. naročilo	2551-15-500019	28.4.2015	27.7.2015	202.019,86 €	171.716,88 €	VGP Drava Ptuj d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 42. naročilo	2551-15-500020	28.4.2015	27.7.2015	170.444,10 €	144.877,49 €	VGP Drava Ptuj d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 43. naročilo	2551-15-500021	29.4.2015	28.6.2015	119.439,61 €	101.523,67 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 44. naročilo	2551-15-500022	29.4.2015	28.6.2015	135.031,71 €	114.776,95 €	Makro 5 gradnje 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**
Selitev OC/EC inštrumenta	255155-15-0030	29.4.2015		2.928,00 €	2.488,80 €	ECM Process-analytic

Priključitev laboratorijskega prizidka na elektro distribucijski sistem	2551-15-600019	29.4.2015		11.438,83 €	9.723,01 €	Elektro Ljubljana d.d.
Selitev ionskega kromatografa Dionex	255155-15-0031	4.5.2015		512,40 €	435,54 €	Crux d.o.o.
Selitev spektrofotometra	255155-15-0032	4.5.2015		2.511,89 €	2.135,11 €	Omega d.o.o.
Prestavitev visokotlačne inštalacije za dušik in priključni material	255155-15-0037	2.6.2015		1.623,58 €	1.380,04 €	Messer Slovenija d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 9. naročilo	2551-15-500033	11.6.2015	9.9.2015	206.702,99 €	175.697,54 €	RGP d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 52. naročilo	2551-15-500039	22.6.2015	21.8.2015	88.013,61 €	74.811,57 €	GPS GRAD d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 50. naročilo	2551-15-500038	22.6.2015	21.8.2015	95.701,36 €	81.346,16 €	GPS GRAD d.o.o.
Elektro priključek - MM Metlika (NSP)	2551-15-700054	23.6.2015		32,76 €	27,85 €	Elektro Ljubljana d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 56. naročilo	2551-15-600067	24.6.2015	23.8.2015	135.856,25 €	115.477,81 €	Kostak d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 55. naročilo	2551-15-500041	29.6.2015	28.8.2015	266.239,34 €	226.303,44 €	NIVO EKO d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 54. naročilo	2551-15-500040	29.6.2015	28.8.2015	120.190,39 €	102.161,83 €	VGP Drava Ptuj d.d.
Projektiranje PZI dokumentacije za 5 merilnih mest	255150-15-0003	1.7.2015		7.076,00 €	6.014,60 €	Eprojekt d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 51. naročilo	2551-15-600065	1.7.2015	30.8.2015	142.333,30 €	120.983,31 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 49. naročilo	2551-15-600064	1.7.2015	1.9.2015	125.662,33 €	106.812,98 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 47. naročilo	2551-15-600062	1.7.2015	1.9.2015	278.230,03 €	236.495,53 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 48. naročilo	2551-15-600063	1.7.2015	1.9.2015	295.622,07 €	251.278,76 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 53. naročilo	2551-15-600066	1.7.2015	14.9.2015	206.706,41 €	175.700,45 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Elektro priključek - MM Slavniki	2551-15-700061	2.7.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Juršče	2551-15-700059	2.7.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Sviščaki	2551-15-700060	2.7.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
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**
Elektro priključek - MM Predel	2551-15-700058	3.7.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Slovenske Konjice	2551-15-700049	9.7.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Maribor d.d.
Elektro priključek - MM Kamniška Bistrica	2551-15-700064	20.7.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Topol	2551-15-700063	20.7.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Ljubljana d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 58. naročilo	2551-15-500046	22.7.2015	21.9.2015	185.676,50 €	157.825,03 €	NIVO EKO d.o.o.

Izvedba GOI del za merilna mesta - 59. naročilo	2551-15-600075	22.7.2015	6.10.2015	184.857,49 €	157.128,87 €	Kostak d.d.
Elektro priključek - MM Sodevci	2551-15-500044	23.7.2015		478,89 €	407,06 €	Elektro Ljubljana d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 57. naročilo	2551-15-600074	29.7.2015	27.9.2015	169.532,42 €	144.102,56 €	Makro 5 gradnje d.o.o.
Elektro priključek - MM Postojna	2551-15-700067	4.8.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Zelenica	2551-15-700065	5.8.2015		478,89 €	407,06 €	Elektro Gorenjska d.d.
Elektro priključek - MM Ptuj	2551-15-700070	10.8.2015		478,89 €	407,06 €	Elektro Maribor d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 10. naročilo - II faza	2551-15-500050	12.8.2015	30.9.2015	365.938,04 €	311.047,33 €	IRGO
Elektro priključek - MM Pavličevo sedlo	2551-15-700066	13.8.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Celje d.d.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 60. naročilo	2551-15-500052	24.8.2015	23.10.2015	29.802,15 €	25.331,83 €	GPS GRAD d.o.o.
Izvedba GOI del za merilna mesta - 62. naročilo	2551-15-500053	31.8.2015	30.10.2015	84.542,14 €	71.860,82 €	VGP Drava Ptuj d.d.
Elektro priključek - MM Korensko Sedlo	2551-15-700071	1.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Gorenjska d.d.
Elektro priključek - MM Bokalce	2551-15-500051	10.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Žiri III	2551-15-500054	10.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Makole	2551-15-500057	10.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Maribor d.d.
Elektro priključek - MM Ilirska Bistrica	2551-15-210020	11.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Litija	2551-15-500061	11.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Rogatec	2551-15-500055	14.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Celje d.d.
Elektro priključek - MM Otiški vrh	2551-15-500048	16.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Celje d.d.
Elektro priključek - MM Vogel	2551-15-700076	18.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Gorenjska d.d.
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**
Elektro priključek - MM Podhom	2551-15-500059	22.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Gorenjska d.d.
Elektro priključek - MM Miklavž na Gorjancih	2551-15-700078	25.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Črna	2551-15-500062	29.9.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Celje d.d.
Elektro priključek - MM Jelendol	2551-15-700079	6.10.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Gorenjska d.d.
Elektro priključek - MM Verd	2551-15-210028	7.10.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Ig	2551-15-500067	9.10.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Ljubljana d.d.

Elektro priključek - MM Fužina	2551-15-700082	15.10.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Kokra	2551-15-500072	19.10.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Gorenjska d.d.
Elektro priključek - MM Kraše	2551-15-210029	21.10.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Celje d.d.
Elektro priključek - MM Veliko Širje	2551-15-500065	29.10.2015		266,26 €	226,32 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Logarska Dolina	2551-15-700103	30.10.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Celje d.d.
Elektro priključek - MM Mlačevo 200	2551-15-500086	2.11.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Ljubljana d.d.
Elektro priključek - MM Ajdovščina I 166	2551-15-500069	4.11.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Miren I 122	2551-15-500088	4.11.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Neblo 175	2551-15-500089	4.11.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Branik 205	2551-15-500090	12.11.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Perovec 160	2551-15-500068	18.11.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Maribor d.d.
Elektro priključek - MM Celje II - Brv 178	2551-15-210041	19.11.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Celje d.d.
Elektro priključek - MM Podkraj Vodice 053	2551-15-700117	17.11.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Primorska d.d.
Elektro priključek - MM Solčava I 167	2551-15-500093	30.11.2015		638,04 €	542,33 €	Elektro Celje d.d.
Skupno				33.631.517,75 €	28.586.789,96 €	

* v tem stolpcu je napisan le EU del (85%); drugače je celotni upravičen strošek pogodbe enak celotni vrednosti pogodbe

** vključno z vsemi člani konzorcija

Opomba: Pri vrednostih pogodbe je vrednost zapisana v oklepaju, če se je naknadno spremenila vrednost z aneksom (ta je brez oklepaja). Večina teh vrednosti se je povišala zaradi dviga DDV z 20 na 22%. Končna vrednost izplačila je lahko tudi nižja od vrednosti, zapisane v pogodbi (npr. gradbena dela).

Pri pogodbah za električni priključek je naveden samo datum podpisa pogodbe, ker v pogodbi ni določen datum izteka pogodbe.

Kratek opis izvedenih del**:	
Projekt na splošno:	<p>Projekt »Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji« zajema pet glavnih sestavnih delov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnjo novih ali nadgradnjo obstoječih merilnih naprav za spremljanje kakovosti in količine podzemnih in površinskih voda ter dinamike morja, padavinskih postaj in vremenskega radarja. • Izgradnjo nove laboratorijske stavbe za potrebe kemijskih in bioloških analiz vode in kalibracijo ter nakup prostorov za Službo za morsko meteorologijo in oceanografijo. • Nakup laboratorijske opreme, opreme za računalniški center in nakup vozil za izvedbo projekta. • Razvoj in implementacija programskih orodij za napovedovanje dinamike morja, za spremljanje suš, za spremljanje teles podzemnih voda na aluvialnih območjih in za poplavne prognostične sisteme na reki Savi in Soči s pritoki. • Dejavnosti informiranja in obveščanja javnosti. <p>Izvajanje projekta se je začelo počasi, saj je prihajalo do večjih zamud pri izpeljavi postopkov javnih naročil, predvsem zaradi pritožb, revizij, pa tudi neustreznosti kandidatov. Na nekaj</p>

	<p>razpisov ni bilo oddanih vlog, zato smo morali razpis ponoviti.</p> <p>Proti koncu obdobja izvajanja projekta pa je delo v letu zelo intenzivno potekalo na več aktivnostih hkrati. Do konca leta 2015, ko se je zaključilo črpanje EU sredstev, se je večina aktivnosti tudi uspešno zaključila. Neizvedena je ostala le še gradnja štirih merilnih mest, ki smo jo izvedli v prvi polovici leta 2016 z lastnimi sredstvi.</p> <p>V okviru projekta so bili doseženi vsi zastavljeni cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nadgrajena in posodobljena merilna mreža (podzemne vode, površinske vode, meteorološke postaje, radar), • izgrajeni oz. pridobljeni novi prostori (laboratorij, pomorski center), • nakup potrebne merilne opreme in posodobljen računski center, • izdelana in vpeljana nova programska oprema ter modeli za napovedovanje. <p>Natančnejši opis posameznih sklopov projekta je naveden v nadaljevanju.</p>
Merilna mreža	<p>Na področju urejanja zemljišč za merilna mesta je urejenih vseh 248 potrebnih zemljišč. Za gradnjo merilnih postaj je bila izdelana potrebna dokumentacija (IDZ, PGD, PZI).</p> <p>V okviru javnega naročila za »Izvedbo gradbenih, obrtniških in inštalacijskih del za merilna mesta« je bilo podpisanih 76 pogodb in izgrajenih 241 merilnih mest. Eno merilno mesto je bilo zgrajeno v okviru radarskega centra na Pasji ravni, štiri merilna mesta pa so bila v okviru novih štirih pogodb zgrajena spomladi 2016.</p> <p>V okviru javnega naročila »Dobava, montaža in zagon opreme za merilna mesta« so bile podpisane pogodbe za štiri sklope. Merilna oprema je instalirana na vseh merilnih mestih. Izvedeno je tudi javno naročilo »Nakup opreme za meritev motnosti in suspendiranih snovi v rekah« ter dokončana pogodba.</p> <p>Projektant za radarsko postajo je v letu 2012 izdelal projektno dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja, izvršena je bila parcelacija RC Pasja ravan, pridobljeni projektni pogoji in služnosti ter vložena vloga za izdajo gradbenega dovoljenja, ki je bilo izdano januarja 2013. V novembru 2012 sta bili podpisani pogodbi v okviru JN »Nadgradnja vremenskega radarskega omrežja«. V avgustu 2013 je potekala primopredaja opreme za posodobitev RC Lisca (antena, oddajnik, magnetroni) in primopredaja opreme za posodobitev RNC Ljubljana (sprejemnik, programska oprema), montaža opreme ter primopredaja delujočega sistema. Konec leta 2013 je potekala dobava in instalacija opreme ter instalacija in kalibracija radarske elektronske opreme za RC Pasja ravan. V januarju in februarju 2014 se je z izvajalcem izvajalo testiranje in odpravljalo tehnične napake. Pogodba se je s tem zaključila. Sredi meseca julija 2013 je bila podpisana pogodba za »Izvedbo gradbenih, obrtniških in inštalacijskih del za radarski center«. Gradbena dela v zvezi z gradnjo RC Pasja ravan so se v letu 2013 tudi končala. Tehnični pregled objekta je bil 16. 1. 2014. Radar je pričel delovati 16. 5. 2014, ko je bila tudi uradna otvoritev. Hkrati z radarsko postajo se je zgradilo tudi meteorološko merilno mesto Pasja ravan.</p>
Kratek opis izvedenih del** (nadaljevanje):	
Stavbe in poslovni prostori	<p>V septembru 2011 so bila skladno s pogodbo končana vsa dela v okviru javnega naročila »Ureditev nadomestnih prostorov za delovanje v času gradnje in selitev umerjevalnega laboratorija«.</p> <p>V letu 2012 je projektant za laboratorijski prizidek izdelal projektno dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja, 27. 2. 2013 je gradbeno dovoljenje postalo pravnomočno.</p> <p>Za objavljeno »Javno naročilo za gradnjo laboratorijskega prizidka« je ARSO podpisala pogodbo dne 25. 10. 2013. Laboratorijski prizidek se je do avgusta 2014 gradil po sprejetem terminskem planu. Okrožno sodišče v Novem mestu je dne 17. 9. 2014 izdalo sklep, da se začne stečajni postopek nad dolžnikom Begrad d.d.</p> <p>Konec septembra 2014 je vodstvo ARSO izvedlo več sestankov s stečajnim upraviteljem, banko in izvajalcem, da bi našli ustrezno rešitev. Dne 16. 10. 2014 je okrožno sodišče v Novem mestu izdalo sklep, da se dovoli končanje nujnih poslov stečajnega dolžnika. V decembru 2014 je bil pripravljen tudi aneks k pogodbi, v katerem je med drugim določeno, da se čas trajanja pogodbe (zaradi prekinitve del v času stečaja) podaljša z 18 na 20 mesecev. V aprilu 2015 je bila zaključena prva faza gradnje in tehnični pregled. Dne 5. 5. 2015 je bila uradna otvoritev laboratorijskega prizidka. Konec maja se je začelo s preselitvijo laboratorijev in zaposlenih v novo stavbo. Druga faza gradnje, v kateri se je uredilo še okolico prizidka in parkirišča, se je končala julija 2015.</p> <p>Glede nakupa prostorov za Službo za pomorsko meteorologijo in oceanografijo so bili opravljeni ogledi možnih nepremičnin. ARSO je našla primerne prostore v Izoli. V oktobru je</p>

	<p>bila izvedena cenitev uradnega cenilca, konec novembra 2013 se je podpisala kupoprodajna pogodba. Prostori so bili prevzeti januarja 2014. V aprilu 2014 so bili kupljeni še pisarniški stoli, stikalo za računalnike in manjkajoče mize. V novembru 2015 je bila s strani generalnega direktorja ARSO in dveh direktorjev uradov ARSO potrjena Strategija Službe za morsko meteorologijo in oceanografijo ARSO za obdobje 2015-2020, s katero se tudi označuje začetek delovanja omenjene službe. Izdan je bil tudi letak »Vzpostavitev Službe za morsko meteorologijo in oceanografijo«.</p>
Oprema	<p>V letu 2010 je bila v skladu z roki kupljena in predana v uporabo oprema v okviru javnega naročila »Nakup opreme za kemijsko analitski in biološki laboratorij ter opreme za občasni hidrološki monitoring«: ionski kromatograf za določanje kationov, ionski kromatograf za določanje anionov, analizator organskega in anorganskega ogljika, stereomikroskop, 2 mikroskopa, 2 vira hladne svetlobe, 2 akustična dopplerjeva merilnika, 2 čolnička na daljinsko vodenje za prečkanje rek z merilniki ADMP in ultrazvočni točkovni merilnik hitrosti.</p> <p>Za izvajanje projekta je bilo v letu 2010 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 v letu 2010 izvedena vsa dela v sklopu javnega naročila »Rezervno napajanje in klimatizacija računskega centra«.</p> <p>Za »nakup programske opreme za prenos in kontrolo podatkov« je bila pogodba podpisana decembra 2009, dela so bila skladno s pogodbo izvedena v letu 2010.</p> <p>V sklopu javnega naročila »Nakup strežniške infrastrukture« je bila v septembru 2012 dobavljena, nameščena in ustrezno konfigurirana vsa oprema v podatkovnem centru ARSO.</p> <p>Za javno naročilo »Nakup visoko-zmogljivega računalnika v okviru projekta BOBER« je bila po predhodno podpisani pogodbi s ponudnikom dobava izvršena v mesecu aprilu 2013. Predstavitev sistema za medije in javnost je potekala 10. 7. 2013 v veliki sejni dvorani ARSO.</p> <p>Julija 2013 je bilo objavljeno javno naročilo »Nakup opreme za kemijsko analitski, biološki in umerjevalni laboratorij ter opreme za občasni hidrološki monitoring«. Pogodbe so se spomladi 2015 zaključile, kupljeni in predani v uporabo so bili:</p> <p>2 oceanografski boji z ustrezno pripadajočo opremo, splošna laboratorijska oprema (laboratorijski pomivalni stroj, 3 laboratorijske hladilne omare, 3 laboratorijski hladilniki, laboratorijska zamrzovalna omara), spektrofotometer, natančna tehtnica in</p>
Kratek opis izvedenih del** (nadaljevanje):	
	<p>peristaltična črpalka za laboratorij za umerjanje padavinskih merilnikov in oprema za meritve sončnega sevanja. V juniju 2015 je potekala selitev in kalibracija že prej kupljene laboratorijske opreme iz starih prostorov v nov laboratorijski prizidek.</p>
Programska oprema in strokovne rešitve	<p>V okviru pogodbe »Informacijski sistem za monitoring kmetijske suše« je bil v decembru 2012 končan zadnji, četrti mejnik. Na strežnikih ARSO so bili nameščeni vsi moduli informacijskega sistema. Predstavitev sistema je potekala 8. 5. 2013 v veliki sejni dvorani ARSO.</p> <p>V sklopu javnega naročila »Informacijski sistem za modeliranje morja« je bila pogodba z izvajalcem podpisana maja 2012. Pogodba se je zaključila novembra 2014.</p> <p>V okviru pogodbe »Ekspertno numerični sistem za podporo odločanju na aluvialnih telesih podzemnih voda« se je konec meseca marca 2014 zaključila četrta faza postavitve numeričnih modelov toka podzemne vode. V aprilu 2014 sta bila podprojekt in uporaba modelskih rezultatov predstavljena Uradu za upravljanje z vodami (ARSO), kjer je sledilo aktivno testiranje. Uradna predstavitev modela za širšo javnost je bila oktobra 2014.</p> <p>Delo v okviru pogodbe »Nadgradnja prognostičnega sistema slovenskih rek – Sava in Soča 1« se je v skladu s časovnim načrtom zaključilo meseca februarja 2012. Izdelana je bila spletna stran Hidrološke prognoze, ki vsebuje tudi rezultate modelov. Dne 31. 1. 2012 je bila predstavitev rezultatov za javnost in novinarje.</p> <p>V začetku novembra 2012 je bila podpisana pogodba z izbranim ponudnikom za javno naročilo »Nadgradnja prognostičnega sistema slovenskih rek – Sava Soča 2«. Pogodba bi se morala zaključiti januarja 2015, vendar je bila z aneksom podaljšana za 3 mesece. Delo se je opravilo v skladu s časovnim načrtom, saj so se pogodba in dela zaključila meseca aprila 2015.</p>
Aktivnosti obveščanja javnosti	<p>Julija 2010 je bila izvedena tiskovna konferenca za javnost, na kateri je bil predstavljen projekt.</p> <p>Izvajalec pogodbe »Izdelava nalepk, gradbiščnih in razlagalnih tabel in njihova montaža ter</p>

	<p>produkcija, izvedba in distribucija drugih materialov« je v letu 2010 izdelal logotip za projekt, nalepke za naprave, kupljene iz sredstev projekta, ter posebne nalepke za šest vozil.</p> <p>Natisnjena je bila brošura ter pripravljeni USB ključki s predstavitev projekta. Na spletni strani Agencije je bila objavljena elektronska verzija brošure s predstavitev projekta(http://www.arso.gov.si/o%20agenciji/EU%20sofinancira/Predstavitev%20projekta.pdf). Izdelan je bil poster o projektu.</p> <p>Na Dnevih zaščite in reševanja v Kopru (29. 9. 2011) so bila predstavljena prizadevanja ARSO za ustanovitev Službe za morsko meteorologijo in oceanografijo. Med drugim so bile predstavljene tudi aktivnosti, ki so vključene v projekt BOBER, in sicer predvsem izdelava modela dinamike morja.</p> <p>V januarju 2012 je bil izdelan letak o enem izmed doseženih ciljev projekta s poudarkom na sistemu za napovedovanje poplav ob večjih rekah v porečju Save in povodju Soče.</p> <p>V okviru 22. Mišičevega vodarskega dne (6. 12. 2011) je bil predstavljen prispevek »Razvoj hidroloških prognostičnih sistemov na porečjih reke Save in Soče«.</p> <p>Na posvetovanju Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko v decembru 2011 je bil predstavljen prispevek z naslovom »Razvoj sistema za napovedovanje hidroloških razmer na porečjih Save in Soče«.</p> <p>Dne 31. 1. 2012 je potekala predstavitev za javnost in novinarje o rezultatih podprojekta »Prognostični sistem na Savi in Soči«.</p> <p>V februarški številki Kohezijskega E-kotička, ki vsebuje aktualne razpise, primere dobrih praks in druga obvestila, je bil kot primer dobre prakse objavljen prispevek z naslovom »Z BOBROM do večje poplavalne varnosti«.</p> <p>V aprilu 2012 je bila za sodelavce ARSO predstavitev hidrometrične opreme, ki je bila kupljena v sklopu projekta Bober. V zvezi s tem dogodkom, sta bili na spletnih straneh MGRT in eu-skladi 20.4.2012 objavljeni tudi novici.</p> <p>http://www.mgrrt.gov.si/si/medijsko_sredisce/novica/article/2159/8254/df4475f429/ http://www.eu-skladi.si/za-medijske-novice-in-sporocila-za-javnost/aktualne-novice-oevropskih-skladih#c1=News%20Item&c1=novica</p>
Kratek opis izvedenih del** (nadaljevanje):	
Aktivnosti obveščanja javnosti	<p>V aprilu in maju 2012 sta bili organizirani dve predstavitvi za javnost (župane in prebivalce treh občin v okolici Pasje ravni, kjer se je gradil nov radar v okviru projekta BOBER).</p> <p>V septembru 2012 je bila organizirana predstavitev projekta ter projektne dokumentacije za izgradnjo laboratorijskega prizidka za sosesde – mejaše parcele, na kateri bo stal prizidek.</p> <p>V maju 2013 je bila na ARSO predstavitev opravljenega dela za dosežen cilj Implementacija informacijskega sistema za monitoring kmetijske suše.</p> <p>V juliju 2013 je bila tiskovna konferenca s predstavitev nakupa in implementacije novega visoko-zmogljivega računalnika v okviru projekta BOBER.</p> <p>Izvajalec je izdelal gradbiščno tablo za radarski center in razlagalne table merilna mesta ter nalepke z logotipom »Naložba v vašo prihodnost« za naprave v zaprtih prostorih. Prav tako je bil izdelan poster - karta Slovenije z vrisano merilno mrežo, ki se gradi oz. posodablja v okviru projekta BOBER.</p> <p>Konec avgusta 2013 je bila na Kmetijsko živilski sejem AGRA v Gornji Radgoni organizirana delavnica z naslovom »Kako izračunam vodno bilanco kmetijskih rastlin in sledimo razvoju kmetijske suše?«, v okviru katere so bili prikazani rezultati informacijskega sistema za monitoring kmetijske suše.</p> <p>Dne 18. 9. 2013 je v Kopru potekala prireditve, s katero je Slovenija obeležila prvo ratifikacijo Protokola o celovitem upravljanju z obalo in Sredozemski dan obale. Generalni direktor ARSO je predstavil dosežke projekta BOBER.</p> <p>Na večdnevni delavnici v Črni gori, ki se je nanašala na hidrološko napovedovanje in vplive klimatskih sprememb na vodne vire, sta bila predstavljena tudi dva referata, ki sta se nanašala na predstavitev projekta BOBER in rezultate hidrološkega modela za napovedovanje poplav, ki se razvija v okviru projekta BOBER. (http://www.nve.no/en/Events/Regional-Workshop-on-Hydrological-Forecasting-and-Impact-of-Climate-Change-on-Water-Resources/).</p> <p>V začetku novembra 2013 je bila slovesnost ob pričetku gradnje laboratorijskega prizidka s položitev temeljnega kamna.</p> <p>Jeseni 2013 sta bila izdana tudi letaka (zloženki) »Informacijski sistem za monitoring kmetijske suše« ter »Posodobitev računalniške infrastrukture«.</p> <p>V okviru 24. Mišičevega vodarskega dne (4. 12. 2013) sta bila predstavljena prispevka »Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji – projekt</p>

	<p>BOBER« in »Vpeljava operativnega kvazi 2D hidravličnega modela v hidrološki prognostični sistem«.</p> <p>V decembru 2013 je bila izvedena udeležba na strokovnem srečanju EMODNET Physics v Splitu, kjer so bile predstavljene dejavnosti ARSO na področju modeliranja morja.</p> <p>Dne 11. 2. 2014 so bili na obisku predstavniki Državnega hidrometeorološkega zavoda iz Zagreba, katerim smo predstavili delo, izkušnje in rezultate na projektu BOBER.</p> <p>Dne 26. 3. 2014 je bil v Mariboru organiziran posvet »Informacijski sistem kot podpora upravljanju z vodnimi viri«. Predstavljena sta bila dva prispevka o aktivnostih na projektu BOBER, in sicer »Ekspertno numerični sistemi za podporo odločanja na aluvialnih telesih podzemnih voda Slovenije« in »Hidrološki prognostični sistemi Agencije RS za okolje, kot orodje za napredovanje pretoka in vodostaja Slovenskih rek«.</p> <p>V aprilu 2014 sta bila izdana letaka (zloženki) »Ekspertno numerični sistem za podporo odločanju na aluvialnih telesih podzemnih voda Slovenije« in »Nadgradnja radarskega omrežja«. Postavljena je bila tudi razlagalna tabla za radarski center na Pasji ravni.</p> <p>Na srečanju EFAS (European Flood Alert System) v začetku aprila 2014 je bila predstavitev rezultatov in dela na modelskih orodjih v okviru projekta BOBER (Sava in Soča 1 ter 2).</p> <p>Dne 16. 5. 2014 je bila otvoritev radarskega centra na Pasji ravni. Dogodka so se udeležili tudi minister za kmetijstvo in okolje, generalni direktor ARSO in župana občin Dobrova – Polhov Gradec in Gorenja vas – Poljane. Več o radarskem centru je bilo objavljeno v Delu (22.5.2014).</p>
Kratek opis izvedenih del** (nadaljevanje):	
Aktivnosti obveščanja javnosti	<p>Dne 22. 5. 2014 pa je potekal krst dveh novih oceanografskih boj (Zora in Zarja), ki sta nameščeni na območju slovenskega morja. O dogodku so poročali tudi mediji.</p> <p>V maju 2014 sta bila dva dogodka s predstavitvijo rezultatov informacijskega sistema za monitoring kmetijske suše, in sicer predstavitev skupini za namakanje MKO, Sklada kmetijskih zemljišč in Biotehniške fakultete ter Delavnica Slovenskega društva za namakanje in odvodnjo.</p> <p>ARSO je junija 2014 v sodelovanju s Kajakaško zvezo Slovenije na prizorišču kajakaških tekem za Svetovni pokal v slalomu na divjih vodah v Tacnu organizirala izobraževalno delavnico za osnovnošolsko mladino. Namen delavnice je bil, ob boku tekmovalnega programa, povečati ozaveščenost mladih o pomenu voda v Sloveniji, o pomenu poznavanja škodljivega delovanja voda in zaščiti pred poplavi. V okviru delavnice je bil na kratko predstavljen tudi projekt BOBER.</p> <p>Dne 25.6.2014, s ponovitvijo dne 26.7.2014, je bil na RTV Slovenija v oddaji Med valovi objavljen prispevek o dveh novih oceanografskih bojah, kupljenih iz kohezijskih sredstev v okviru projekta BOBER (http://4d.rtvsl.si/oddaja/med-valovi/118).</p> <p>Dne 2. 7. 2014 je bilo na poskusnem polju Kmetijskega zavoda Maribor & ROKO d.o.o. v Moškanjcih v okviru dogodka »Dan krompirja 2014« predavanje »Informacijska podpora spremljanja in napovedi namakanja krompirja«.</p> <p>Dne 2. 10. 2014 je na ARSO potekala javna predstavitev podprojekta »Ekspertno numerični sistem za podporo odločanju na aluvialnih telesih podzemnih voda«.</p> <p>Na Slovenskem geološkem kongresu (8.- 10. 10. 2014) v Ankaranu je bil predstavljen plakat z rezultati ekspertno numeričnega sistema za podporo odločanju na aluvialnih telesih podzemnih voda.</p> <p>Dne 11. 11. 2014 je bilo v Kopru v okviru delavnice Slovenskega društva za namakanje in odvodnjo (SDNO) organizirano predavanje »Spremljanje vodne bilance kmetijskih rastlin – od suše do namakanja«, kjer so bili prikazani rezultati informacijskega sistema za monitoring kmetijske suše.</p> <p>Na delavnici »Early Warning System Workshop« MURA 2015, ki je potekala od 17. do 19. 11. 2014 v Leibnitzu v Avstriji, so bile predstavljene operativne izkušnje z modelskimi orodji, ki nastajajo v okviru projekta BOBER, in sicer za operativni hidrološki prognostični sistem, ki je nastal v sklopu podprojekta Sava Soča 1 in za razvoj novih prognostičnih orodij, ki se trenutno odvija v sklopu podprojekta Sava Soča 2.</p> <p>V okviru 25. Mišičevega vodarskega dne (4. 12. 2014) je bil predstavljen prispevek »Ekspertni sistem za podporo odločanju na aluvialnih telesih podzemnih voda Slovenije«.</p> <p>Na konferenci »Informatika v javni upravi«, ki je potekala 8. in 9. 12. 2014, je bil predstavljen prispevek »Ekspertni sistem za podporo odločanju pri podeljevanju vodnih pravic na aluvialnih vodonosnikih«.</p> <p>Dne 25. 4. 2015 je potekal dan odprtih vrat z ogledom novega vremenskega radarja na Pasji</p>

	<p>ravni.</p> <p>V aprilu 2014 sta bila izdana letaka (zloženki) »Laboratorijski prizidek ARSO« in »Vzpostavitev Službe za morsko meteorologijo in oceanografijo«.</p> <p>V maju 2014 sta bila dva dogodka s predstavitvijo rezultatov informacijskega sistema za monitoring kmetijske suše, in sicer predstavitev skupini za namakanje MKO, Sklada kmetijskih zemljišč in Biotehniške fakultete ter Delavnica Slovenskega društva za namakanje in odvodnjo.</p> <p>ARSO je junija 2014 v sodelovanju s Kajakaško zvezo Slovenije na prizorišču kajakaških tekem za Svetovni pokal v slalomu na divjih vodah v Tacnu organizirala izobraževalno delavnico za osnovnošolsko mladino. Namen delavnice je bil, ob boku tekmovalnega programa povečati ozaveščenost mladih o pomenu voda v Sloveniji, o pomenu poznavanja škodljivega delovanja voda in zaščiti pred poplavi. V okviru delavnice je bil na kratko predstavljen tudi projekt BOBER.</p> <p>Dne 25. 6. 2014, s ponovitvijo dne 26. 7. 2014, je bil na RTV Slovenija v oddaji Med valovi objavljen prispevek o dveh novih oceanografskih bojah, kupljenih iz kohezijskih sredstev v okviru projekta BOBER (http://4d.rtvsl.si/oddaja/med-valovi/118).</p>
Kratek opis izvedenih del** (nadaljevanje):	
Aktivnosti obveščanja javnosti	<p>Dne 2. 7. 2014 je bila na poskusnem polju Kmetijskega zavoda Maribor & ROKO d.o.o. v Moškanjcih v okviru dogodka »Dan krompirja 2014« predavanje »Informacijska podpora spremljanja in napovedi namakanja krompirja«. Predstavljeni so bili rezultati modela suše, ki je bil izdelan v okviru projekta BOBER.</p> <p>Dne 2. 10. 2014 je na ARSO potekala javna predstavitev podprojekta »Ekspertno numerični sistem za podporo odločanju na aluvialnih telesih podzemnih voda«.</p> <p>Na Slovenskem geološkem kongresu (8.-10. 10. 2014) v Ankaranu je bil predstavljen poster z rezultati ekspertno numeričnega sistema za podporo odločanju na aluvialnih telesih podzemnih voda.</p> <p>Dne 11. 11. 2014 je bila v Kopru v okviru delavnice Slovenskega društva za namakanje in odvodnjo (SDNO) organizirano predavanje »Spremljanje vodne bilance kmetijskih rastlin – od suše do namakanja«, kjer so bili prikazani rezultati informacijskega sistema za monitoring kmetijske suše.</p> <p>Na delavnici "Early Warning System Workshop" MURA 2015, ki je potekala od 17. do 19. 11. 2014 v Leibnitzu v Avstriji, so bile predstavljene operativne izkušnje z modelskimi orodji, ki nastajajo v okviru projekta BOBER: operativni hidrološki prognostični sistem, ki je nastal v sklopu podprojekta Sava Soča 1 in razvoj novih prognostičnih orodij, ki se trenutno odvija v sklopu podprojekta Sava Soča 2.</p> <p>V okviru 25. Mišičevega vodarskega dne (4. 12. 2014) je bil predstavljen prispevek »Ekspertni sistem za podporo odločanju na aluvialnih telesih podzemnih voda Slovenije«.</p> <p>Na konferenci »Informatika v javni upravi«, ki je potekala 8. in 9. 12. 2014, je bil predstavljen prispevek »Ekspertni sistem za podporo odločanju pri podeljevanju vodnih pravic na aluvijalnih vodonosnikih«.</p> <p>Dne 5. 5. 2015 je bila uradna otvoritev laboratorijskega prizidka.</p> <p>V okviru mednarodne konference »Joint river management and cross-border incident risks«, ki je bila dne 02. 05. 2015 v Murskem Središču na Hrvaškem, je bilo izvedeno predavanje Flood forecasting in Slovenia: Towards better response, v katerem so bila predstavljena modelska orodja, vzpostavljena v sklopu projekta BOBER, s pomočjo katerih se izvaja monitoring-hidrološko stanje in napovedovanje poplav v Sloveniji.</p> <p>V juniju 2015 je bila natisnjena brošura o dosežkih projekta BOBER, izdelan je bil poster o dosežkih projekta BOBER in poster z vrisano merilno mrežo avtomatskih merilnih postaj, ki delujejo v okviru ARSO. Postavljena je bila tudi razlagalna tabla za laboratorijski prizidek.</p> <p>Dne 29. 8. 2015 je na Kredarici potekal slovesni dogodek, ki sta ga organizirala Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje v sodelovanju z Ministrstvom za obrambo, Generalštabom Slovenske vojske. Obeležili smo 60 let neprekinjenih meteoroloških meritev in opazovanj na Kredarici, odprli prenovljeno meteorološko postajo (zgrajena v okviru projekta BOBER) ter podpisali novi Sporazum o operativnem sodelovanju med Ministrstvom za obrambo in Ministrstvom za okolje in prostor pri izvajanju meteorološke, hidrološke, oceanografske in lavinske dejavnosti ter spremljanju in proučevanju naravnih nesreč.</p> <p>V septembru 2015 je bil na mednarodnem kongresu v Rimu (42nd IAH International</p>

	<p>Congress, AQUA2015) predstavljen poster z naslovom An Expert System as a Support to the Decision Making Process in the Field of Groundwater Management for Alluvial Groundwater Bodies in Slovenia, v katerem so bili predstavljeni rezultati ekspertno numeričnega sistema za podporo odločanju na aluvialnih telesih podzemnih voda, ki je bil razvit v okviru projekta BOBER.</p> <p>Dne 23. 9. 2015 je bilo v okviru Ozaveščevalnega dogodka »Kako živeti s poplavami« v Novi Gorici izvedeno predavanje o sistemu hidrološkega napovedovanja in opozarjanja z namenom ozaveščanja prebivalstva o aktivnostih ARSO in rezultatih projekta BOBER.</p> <p>Na spletni strani ARSO je bila 23. 10. 2015 objavljena novica, da Agencija RS za okolje na Iški Loki v okviru projekta BOBER končuje zadnjo izmed 32 merilnih postaj za spremljanje stanja podzemnih voda, ki so glavni vir oskrbe s pitno vodo.</p> <p>(http://www.arso.gov.si/o%20agenciji/novice/#N13377) Uradna otvoritev je bila 15. 12. 2015.</p>
Kratek opis izvedenih del** (nadaljevanje):	
Aktivnosti obveščanja javnosti	<p>V novembru 2015 je bil v okviru 22. posvetovanja slovenskih geologov predstavljen prispevek Ekspertno numerični sistem kot podpora pri podeljevanju vodnih pravic na aluvialnih telesih podzemnih voda v Sloveniji, v okviru katerega so bili predstavljeni rezultati enega od cilje projekta BOBER.</p> <p>V novembrski številki glasila Vetrnica, ki ga izdaja Slovensko meteorološko društvo, je bil objavljen obširen članek BOBER – Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Sloveniji, ki podrobno govori o rezultatih in doseženih ciljih projekta.</p> <p>V okviru 26. Mišičevega vodarskega dne (9. 12. 2015) so bili v okviru predavanja »Spremljanje stanja voda v Sloveniji« predstavljeni rezultati in doseženi cilji v okviru projekta BOBER.</p> <p>Dne 10. 12. 2015 je bil na ARSO dan odprtih vrat. Zainteresirani javnosti je bil predstavljen nov laboratorijski prizidek (kemijsko-analitski, biološki in umerjevalni laboratorij; meteorološka in hidrološka prognoza), merilno mesto za spremljanje stanja podzemne vode ter prognostični produkti Službe za morsko meteorologijo in oceanografijo, ki ima sicer sedež v Izoli. Vse to je bilo financirano iz projekta BOBER.</p> <p>Dne 11. 12. 2015 je bila uradna otvoritev nove meteorološke merilne postaje Jezersko. V delovanje so jo predali državna sekretarka Ministrstva za okolje in prostor Lidija Stebernak, župan občine Jezersko Jurij Rebolj in generalni direktor Agencije RS za okolje Joško Knez.</p> <p>ARSO je 21. 4. 2016 v sodelovanju s Komisijo za hidrogeografijo Zveze geografov Slovenije izvedla celodnevno terensko izobraževanje študentov treh slovenskih univerz. Zaposleni so študentom predstavili postajo podzemne vode Iška Loka na Barju, ki je bila zgrajena v okviru projekta Bober.</p> <p>Dne 21. 5. 2016 je potekal dan odprtih vrat vremenskega radarja na Pasji ravni, ki je bil zgrajen v okviru projekta BOBER.</p> <p>V juniju 2016 je uslužbenec ARSO in član projektne skupine projekta BOBER Bojan Černač dobil nagrado Evropskega meteorološkega društva za tehnološki dosežek. V okviru projekta BOBER je bil namreč odgovoren in tudi zaslužen za razvoj in implementacijo merilnega sistema, ki je bil vgrajen v 281 merilnih mest, ki so se zgradila v okviru projekta.</p> <p>Dne 8. julija 2016 je potekala na ARSO tiskovna konferenca ob zaključku projekta BOBER. Predstavljeni so bili dosežki projekta, zainteresirana javnost ter novinarji pa so si lahko ogledali nekatere od rezultatov projekta BOBER (laboratorijski prizidek z laboratoriji in novo opremo, prognostični meteorološki in hidrološki oddelek, računski center in merilno mesto za podzemne vode, ki se nahaja ob novem prizidku).</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	/	46	46	100
Nova ali nadgrajena merilna mesta za spremljanje stanja površinskih voda	število	145	/	145	145	100
Nove ali nadgrajene padavinske postaje	število	90	/	90	90	100
Vremenski radar	število	1	/	1	1	100
Oprema za občasne hidrološke meritve in meritve dinamike morja	komplet	1	/	1	1	100
Laboratorijska oprema	komplet	1	/	1	1	100
Nova zgradba za laboratorije	število	1	/	1	1	100
Nova zgradba za Službo za pomorsko meteorologijo in oceanografijo	število	1	/	1	1	100
Vozila za izvedbo projekta	število	6	/	6	6	100
Računalniški center in IT infrastruktura	število	1	/	1	1	100
Implementirana programska orodja in strokovne rešitve	število	5	/	5	5	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]
Nakup vozil za izvedbo projekta	2523-09-600077	/ €	167.162,70 €	167.162,70 €	0,17 €	167.162,87 €
Izvajanje inženiringa v pripravi in izvedbi projekta	2523-09-600100	/ €	574.578,86 €	574.578,86 €	66.401,14 €	640.980,00 €
Ionski kromatograf za določevanje kationov	2523-09-500223	/ €	30.089,06 €	30.089,06 €	0,00 €	30.089,06 €
Ionski kromatograf za določevanje anionov	2523-09-500228	/ €	63.099,24 €	63.099,24 €	0,00 €	63.099,24 €
Analizator organskega in elementarnega ogljika	2523-09-500224	/ €	55.788,29 €	55.788,29 €	0,00 €	55.788,29 €
Stereomikroskop, mikroskop in vira hladne svetlobe	2523-09-500225	/ €	36.331,38 €	36.331,38 €	0,00 €	36.331,38 €
Akustični Dopplerjev merilnik pretokov (2) in ADMP čolniček	2523-09-500226	/ €	110.230,45 €	110.230,45 €	0,01 €	110.230,46 €
Ultrazvočni točkovni merilnik hitrosti	2523-09-500227	/ €	7.344,00 €	7.344,00 €	0,00 €	7.344,00 €
Programska oprema za prenos in kontrolo podatkov	2523-09-300006	/ €	67.388,56 €	67.388,56 €	0,00 €	67.388,56 €
Nadgradnja prognostičnega sistema slovenskih rek- Sava in Soča - 1	2523-09-500231	/ €	272.217,60 €	272.217,60 €	0,00 €	272.217,60 €
Tehnično-admin. pomoč in svetovanje pri vodenju projekta SSSV	2523-10-600059	/ €	101.953,55 €	101.953,55 €	35.751,55 €	137.705,10 €
Strokovno-svetovalne storitve pri izvedbi postopkov javnega naročanja predvidenih okviru projekta SSSV	2523-10-600056	/ €	73.169,00 €	73.169,00 €	62.083,00 €	135.252,00 €
Klimatizacija systemskega prostora	2523-10-600065	/ €	172.057,65 €	172.057,65 €	0,00 €	172.057,65 €
Vir rezervnega napajanja z električno energijo	2523-10-600066	/ €	38.250,00 €	38.250,00 €	0,00 €	38.250,00 €
Izdelava nalepk, gradbiščnih in razlagalnih tabel in njihova montaža ter produkcija, izvedba in distribucija drugih materialov	2523-10-600053	/ €	60.364,11 €	60.364,11 €	747,63 €	61.111,74 €
Informacijski sistem za monitoring kmetijske suše (ISiMKS)	2523-11-500038	/ €	193.873,44 €	193.873,44 €	0,00 €	193.873,44 €
Informacijski sistem - ekspertno numerični sist. za podporo odločanju na aluvialnih telesih	2523-11-500039	/ €	316.411,48 €	316.411,48 €	0,00 €	316.411,48 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Nadomestni prostori za Umerjevalni laboratorij	2523-11-500047	/ €	28.066,74 €	28.066,74 €	1.336,96 €	29.403,70 €
Projektiranje in projektna dokumentacija za merilna mesta	2523-11-700082	/ €	667.040,67 €	667.040,67 €	11.825,49 €	678.866,16 €
Projektiranje in projektna dokumentacija za prizidek laboratorij	2523-11-600036	/ €	91.501,14 €	91.501,14 €	0,34 €	91.501,48 €
Modernizacija računskega centra in infrastrukture za izračun numerično intenzivnih aplikacij	2334-12-600016	/ €	217.000,92 €	217.000,92 €	0,00 €	217.000,92 €
Izdelava projektne dokumentacije ter vseh potrebnih študij in elaboratov za gradnjo radarskega centra	2523-12-600007	/ €	17.315,92 €	17.315,92 €	0,01 €	17.315,93 €
Nadgradnja prognostičnega sistema slovenskih rek - Sava Soča 2	2334-12-500010	/ €	394.789,78 €	394.789,78 €	0,03 €	394.789,81 €
Informacijski sistem za modeliranje morja	2334-12-700001	/ €	327.333,30 €	327.333,30 €	0,00 €	327.333,30 €
Nadgradnja vremenskega radarskega omrežja: Radar RC Lisca - nadgradnja strojne opreme	2334-12-700062	/ €	119.952,00 €	119.952,00 €	0,00 €	119.952,00 €
Nadgradnja vremenskega radarskega omrežja: Radar RC Pasja ravan - nabava strojne opreme in Radarsko omrežje SIRAD - nabava procesne opreme	2334-12-700063	/ €	1.186.108,41 €	1.186.108,41 €	0,01 €	1.186.108,42 €
Izdelava revizije projektne dokumentacije PGD za postavitev radarskega centra na Pasji ravni nad Škofjo Loko	2334-12-700003	/ €	1.683,00 €	1.683,00 €	0,00 €	1.683,00 €
Izdelava geodetskih načrtov obstoječega stanja terena	2523-12-700060	/ €	9.359,34 €	9.359,34 €	585,66 €	9.945,00 €
Revizija PGD za lab. prizidek	252396-12-0001	/ €	7.140,00 €	7.140,00 €	0,00 €	7.140,00 €
Parcelacija zemljišča za radar	233496-12-0001	/ €	383,52 €	383,52 €	0,00 €	383,52 €
Komunalni prispevek – radar	351-247/2012	/ €	878,71 €	878,71 €	0,00 €	878,71 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Komunalni prispevek - lab. prizidek	354-917/2012-07	/ €	109.291,12 €	109.291,12 €	0,00 €	109.291,12 €

Posodobitev računskega centra za izvajanje numerično intenzivnih aplikacij	2334-13-100154	/ €	552.809,40 €	552.809,40 €	0,00 €	552.809,40 €
Dobava, montaža in zagon opreme za merilna mesta - 1. sklop: Avtomatski merilni sistem xoberl z ožičenjem in oprema za zajem slike	2334-13-500052	/ €	1.852.362,24 €	1.852.362,24 €	0,18 €	1.852.362,42 €
Dobava, montaža in zagon opreme za merilna mesta - 2. sklop: Senzorji za spremljanje količine , tipa padavin in sedanjega vremena	2334-13-500053	/ €	922.922,65 €	922.922,65 €	0,09 €	922.922,74 €
Dobava, montaža in zagon opreme za merilna mesta - 4. sklop: Hidrološki senzorji	2334-13-500054	/ €	472.249,72 €	472.249,72 €	0,08 €	472.249,80 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 2. naročilo	2334-13-600040	/ €	45.655,63 €	45.655,63 €	8.211,28 €	53.866,91 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 3. naročilo	2334-13-600041	/ €	115.777,82 €	115.777,82 €	13.065,81 €	128.843,63 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 4. naročilo	2334-13-600042	/ €	46.489,36 €	46.489,36 €	5.015,98 €	51.505,34 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 5. naročilo	2334-13-600043	/ €	63.586,86 €	63.586,86 €	1.420,79 €	65.007,65 €
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 1. naročilo	2334-13-500055	/ €	245.259,53 €	245.259,53 €	21.498,54 €	266.758,07 €
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 2. naročilo	2334-13-500056	/ €	396.158,43 €	396.158,43 €	87,86 €	396.246,29 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 8. naročilo	2334-13-500059	/ €	42.018,81 €	42.018,81 €	2.967,47 €	44.986,28 €
Izvedba GOI del za Radarski center Pasja ravan	2334-13-700028	/ €	438.537,53 €	438.537,53 €	0,01 €	438.537,54 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 6. naročilo	2334-13-500057	/ €	87.744,08 €	87.744,08 €	16.267,74 €	104.011,82 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 7. naročilo	2334-13-500058	/ €	97.750,10 €	97.750,10 €	15.953,54 €	113.703,64 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Dobava, montaža in zagon opreme za merilna mesta - 3. sklop: Meteorološki senzorji	2334-13-600057	/ €	1.034.925,95 €	1.034.925,95 €	0,05 €	1.034.926,00 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 9. naročilo	2334-13-500062	/ €	180.272,74 €	180.272,74 €	4.005,47 €	184.278,21 €

Izvedba GOI del za merilna mesta - 10. naročilo	2334-13-500061	/ €	109.382,96 €	109.382,96 €	13.259,88 €	122.642,84 €
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 3. naročilo	2334-13-600068	/ €	261.556,70 €	261.556,70 €	8.030,24 €	269.586,94 €
Elektro priključek - radar	2334-13-700032	/ €	1.623,71 €	1.623,71 €	0,00 €	1.623,71 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 11. naročilo	2334-13-500067	/ €	32.411,27 €	32.411,27 €	5.394,50 €	37.805,77 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 12. naročilo	2334-13-500068	/ €	93.707,74 €	93.707,74 €	3.977,79 €	97.685,53 €
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - 10 sklop: Oprema za laboratorij sončnega sevanja	2334-13-500073	/ €	109.362,02 €	109.362,02 €	0,00 €	109.362,02 €
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - 1 sklop: Oprema za meritve na morju	2334-13-500069	/ €	172.142,00 €	172.142,00 €	0,00 €	172.142,00 €
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - 3 sklop: Oprema za analize v sledovih	2334-13-500070	/ €	370.771,57 €	370.771,57 €	0,01 €	370.771,58 €
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - 9 sklop: Oprema za laboratorij za umerjanje merilnikov padavin	2334-13-500072	/ €	10.054,75 €	10.054,75 €	0,00 €	10.054,75 €
Izgradnja laboratorijskega prizidka	2334-13-600071	/ €	5.373.837,37 €	5.373.837,37 €	282.838,16 €	5.656.675,53 €
Elektro priključek - MM Davča	2334-13-700033	/ €	528,27 €	528,27 €	0,01 €	528,28 €
Nakup prostorov za Službo za morską meteorologijo in oceanografijo	2334-13-600078	/ €	329.800,00 €	329.800,00 €	0,00 €	329.800,00 €
Nakup prostorov za Službo za morską meteorologijo in oceanografijo	2334-13-600079	/ €	5.100,00 €	5.100,00 €	0,00 €	5.100,00 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Elektro priključek - MM Trebnje	2334-13-700041	/ €	525,72 €	525,72 €	0,01 €	525,73 €
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 4. naročilo	2334-13-500204	/ €	138.155,16 €	138.155,16 €	9.174,51 €	147.329,67 €
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve -	2334-13-500203	/ €	32.701,79 €	32.701,79 €	0,01 €	32.701,80 €

4 sklop: Splošna laboratorijska oprema						
Elektro priključek - MM Babno Polje	2334-13-700268	/ €	528,27 €	528,27 €	0,01 €	528,28 €
Elektro priključek - MM Krn	2334-13-700269	/ €	528,27 €	528,27 €	0,01 €	528,28 €
Elektro priključek - MM Bukovski vrh	2334-13-700270	/ €	528,27 €	528,27 €	0,01 €	528,28 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 13. naročilo	2334-13-500207	/ €	122.181,58 €	122.181,58 €	17.827,86 €	140.009,44 €
Elektro priključek - MM Velenje	2334-13-700271	/ €	528,27 €	528,27 €	0,01 €	528,28 €
Oprema – SMMO	2334-13-600086	/ €	2.550,00 €	2.550,00 €	0,00 €	2.550,00 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 14. naročilo	2334-14-500007	/ €	110.582,92 €	110.582,92 €	0,15 €	110.583,07 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 15. naročilo	2334-14-500008	/ €	119.532,50 €	119.532,50 €	5.803,28 €	125.335,78 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 16. naročilo	2334-14-500009	/ €	138.286,22 €	138.286,22 €	14.630,26 €	152.916,48 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 17. naročilo	2334-14-500011	/ €	163.180,79 €	163.180,79 €	6.076,23 €	169.257,02 €
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 5. naročilo	2334-14-500014	/ €	193.765,15 €	193.765,15 €	11.807,47 €	205.572,62 €
Oprema - omrežno stikalo SMMO	233496-14-0005	/ €	626,69 €	626,69 €	0,01 €	626,70 €
Elektro priključek – MM Metlika	2334-14-700012	/ €	535,23 €	535,23 €	0,01 €	535,24 €
Stoli – SMMO	233496-14-0006	/ €	1.528,40 €	1.528,40 €	0,01 €	1.528,41 €
Elektro priključek – MM Velike Lašče	2334-14-700013	/ €	495,31 €	495,31 €	0,00 €	495,31 €
Elektro priključek – MM Luče	2334-14-700020	/ €	535,24 €	535,24 €	0,01 €	535,25 €
Elektro priključek – MM Gornji Grad	2334-14-700018	/ €	535,24 €	535,24 €	0,01 €	535,25 €
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - Sklop 1: Oprema za občasni hidrološki monitoring	2334-14-500026	/ €	112.960,41 €	112.960,41 €	0,00 €	112.960,41 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - Sklop 3: Oprema za temperaturni laboratorij, Sklop 4: Oprema za laboratorij relativne vlažnosti, Sklop 5: Oprema za laboratorij zr. tlaka	2334-14-500022	/ €	621.208,62 €	621.208,62 €	0,01 €	621.208,63 €

Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve - Sklop 6: Spektrofotometer	2334-14-500023	/ €	16.480,52 €	16.480,52 €	0,00 €	16.480,52 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 19. naročilo	2334-14-500028	/ €	163.693,07 €	163.693,07 €	18.860,27 €	182.553,34 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 20. naročilo	2334-14-500029	/ €	93.810,13 €	93.810,13 €	5.082,04 €	98.892,17 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 18. naročilo	2334-14-500027	/ €	130.980,27 €	130.980,27 €	26.654,09 €	157.634,36 €
Analiza tveganja z mat. modelom toka podzemne vode in prenosa onesnaženja in revizija	233496-14-0011	/ €	1.659,20 €	1.659,20 €	0,00 €	1.659,20 €
Elektro priključek – MM Radegunda	2334-14-700019	/ €	535,24 €	535,24 €	0,01 €	535,25 €
Elektro priključek – MM Kočevje	2334-14-700031	/ €	495,30 €	495,30 €	0,01 €	495,31 €
Elektro priključek – MM Mežica	2334-14-700030	/ €	535,24 €	535,24 €	0,01 €	535,25 €
Elektro priključek – MM Jeruzalem	2334-14-700032	/ €	495,30 €	495,30 €	0,01 €	495,31 €
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 6. naročilo	2334-14-600031	/ €	170.216,44 €	170.216,44 €	3.767,45 €	173.983,89 €
Nakup miz – SMMO	233458-14-0003	/ €	722,50 €	722,50 €	0,00 €	722,50 €
Elektro priključek – MM Idrija	2334-14-700021	/ €	535,23 €	535,23 €	0,01 €	535,24 €
Elektro priključek – MM Godnje	2334-14-700051	/ €	535,25 €	535,25 €	0,00 €	535,25 €
Izvedba GOI del za merilna mesta – 21. naročilo	2334-14-500042	/ €	177.948,15 €	177.948,15 €	10.657,36 €	188.605,51 €
Izvedba GOI del za merilna mesta – 22. naročilo	2334-14-500043	/ €	211.815,60 €	211.815,60 €	267,86 €	212.083,46 €
Izvedba GOI del za merilna mesta – 23. naročilo	2334-14-500044	/ €	122.615,19 €	122.615,19 €	1.021,89 €	123.637,08 €
Izvedba GOI del za merilna mesta – 24. naročilo	2334-14-500045	/ €	266.281,03 €	266.281,03 €	34.452,76 €	300.733,79 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Izvedba GOI del za merilna mesta – 25. naročilo	2334-14-500046	/ €	119.300,73 €	119.300,73 €	11.283,26 €	130.583,99 €
Izvedba GOI del za merilna mesta – 26. naročilo	2334-14-500047	/ €	118.804,86 €	118.804,86 €	14.566,07 €	133.370,93 €
Elektro priključek – MM Rogaška Slatina	2334-14-700052	/ €	535,25 €	535,25 €	0,00 €	535,25 €
Stroški izdaje uporab. dovoljenja za radarski	233496-14-0022	/ €	912,56 €	912,56 €	0,00 €	912,56 €

center Pasja Ravan						
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 7. naročilo	2334-14-500049	/ €	252.461,79 €	252.461,79 €	3.170,19 €	255.631,98 €
Elektro priključek – MM Osilnica	2334-14-700054	/ €	495,32 €	495,32 €	0,01 €	495,33 €
Izvedba GOI del za merilna mesta – 27. naročilo	2334-14-500048	/ €	101.064,35 €	101.064,35 €	6.291,59 €	107.355,94 €
Elektro priključek - MM Nova vas - Bloke	2334-14-700056	/ €	535,25 €	535,25 €	0,00 €	535,25 €
Novi geodetski posnetki	2334-14-600039	/ €	2.022,14 €	2.022,14 €	2.022,16 €	4.044,30 €
Nakup opreme za laboratorije in hidrometrične meritve – Sklop 2: Akustični točkovni merilnik hitrosti (ATMH)	2334-14-500039	/ €	11.552,18 €	11.552,18 €	0,00 €	11.552,18 €
Elektro priključek – MM Trojane Limovce	2334-14-700058	/ €	535,25 €	535,25 €	0,00 €	535,25 €
Elektro priključek – MM Remšnik	2334-14-700062	/ €	535,25 €	535,25 €	0,00 €	535,25 €
Elektro priključek – MM Tatre	2334-14-700060	/ €	535,25 €	535,25 €	0,00 €	535,25 €
Elektro priključek – MM Tolmin-Volče	2334-14-700059	/ €	535,25 €	535,25 €	0,00 €	535,25 €
Elektro priključek – MM Korošče	2334-14-700063	/ €	535,25 €	535,25 €	0,00 €	535,25 €
Elektro priključek – MM Kočevske Poljane	2334-14-700064	/ €	535,25 €	535,25 €	0,00 €	535,25 €
Elektro priključek - MM Sveti Duh	2334-14-220211	/ €	535,25 €	535,25 €	0,00 €	535,25 €
Nakup opreme za meritev motnosti in suspendiranih snovi v rekah	2334-14-600043	/ €	70.713,01 €	70.713,01 €	0,01 €	70.713,02 €
Elektro priključek - MM Davča (NSP)	2334-13-700074	/ €	27,84 €	27,84 €	0,01 €	27,85 €
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 8. naročilo - I faza	2334-15-500002	/ €	190.268,60 €	190.268,60 €	37.348,47 €	227.617,07 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 28. naročilo	2334-14-500062	/ €	83.536,84 €	83.536,84 €	10.022,18 €	93.559,02 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Izvedba GOI del za merilna mesta - 29. naročilo	2334-14-500063	/ €	103.285,90 €	103.285,90 €	12.633,57 €	115.919,47 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 30. naročilo	2334-14-500064	/ €	44.124,89 €	44.124,89 €	16.384,11 €	60.509,00 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 31. naročilo	2334-14-500065	/ €	73.555,76 €	73.555,76 €	6.967,89 €	80.523,65 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 32. naročilo	2334-14-500066	/ €	127.386,78 €	127.386,78 €	136,60 €	127.523,38 €

Izvedba GOI del za merilna mesta - 33. naročilo	2334-14-500067	/ €	132.154,90 €	132.154,90 €	29.088,75 €	161.243,65 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 34. naročilo	2334-14-500068	/ €	68.929,29 €	68.929,29 €	3.729,89 €	72.659,18 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 39. naročilo	2334-14-500073	/ €	194.372,62 €	194.372,62 €	23.848,50 €	218.221,12 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 35. naročilo	2334-14-500069	/ €	94.214,43 €	94.214,43 €	21,13 €	94.235,56 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 36. naročilo	2334-14-500070	/ €	122.698,65 €	122.698,65 €	892,69 €	123.591,34 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 37. naročilo	2334-14-500071	/ €	59.180,11 €	59.180,11 €	4.915,25 €	64.095,36 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 38. naročilo	2334-14-500072	/ €	85.513,34 €	85.513,34 €	27.612,06 €	113.125,40 €
Elektro priključek - MM Šmarje pri Jelšah	2551-15-700017	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Jezersko	2551-15-700016	/ €	407,05 €	407,05 €	0,01 €	407,06 €
Elektro priključek - MM Zavodnje	2551-15-700018	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Kubed	2551-15-700015	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Sanacija obstoječe kanalizacije in izvedba priključka, ureditev priključka na vodovod, ureditev odvodnjavanja in izvedba izvoza na Peričevo ulico z zunanjo ograjo ter prometno signalizacijo (Izpolnitev zahtev VO-KA in MOL)	2551-15-600022	/ €	13.583,41 €	13.583,41 €	0,01 €	13.583,42 €
Selitev inštrumentov v prizidek	255155-15-0018	/ €	5.425,27 €	5.425,27 €	1.574,48 €	6.999,75 €
Selitev ionskega kromatografa Shimadzu	255155-15-0019	/ €	2.315,54 €	2.315,54 €	16,60 €	2.332,14 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Selitev merilnega sistema za spremljanje temperature	255155-15-0020	/ €	2.547,90 €	2.547,90 €	378,51 €	2.926,41 €
Selitev pomivalnega stroja	255155-15-0021	/ €	157,82 €	157,82 €	303,02 €	460,84 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 45. naročilo	2551-15-500023	/ €	60.307,11 €	60.307,11 €	20,46 €	60.327,57 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 46. naročilo	2551-15-500024	/ €	89.697,14 €	89.697,14 €	12.040,94 €	101.738,08 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 40. naročilo	2551-15-500018	/ €	148.313,98 €	148.313,98 €	10.867,74 €	159.181,72 €
Selitev mikrovalovnega sistema	255155-15-0024	/ €	2.779,99 €	2.779,99 €	0,00 €	2.779,99 €

Izvedba GOI del za merilna mesta - 41. naročilo	2551-15-500019	/ €	151.452,73 €	151.452,73 €	20.264,15 €	171.716,88 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 42. naročilo	2551-15-500020	/ €	127.976,30 €	127.976,30 €	16.901,19 €	144.877,49 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 43. naročilo	2551-15-500021	/ €	101.429,72 €	101.429,72 €	93,95 €	101.523,67 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 44. naročilo	2551-15-500022	/ €	112.560,52 €	112.560,52 €	2.216,43 €	114.776,95 €
Selitev OC/EC inštrumenta	255155-15-0030	/ €	2.488,80 €	2.488,80 €	0,00 €	2.488,80 €
Priključitev laboratorijskega prizidka na elektro distribucijski sistem	2551-15-600019	/ €	9.722,99 €	9.722,99 €	0,02 €	9.723,01 €
Selitev ionskega kromatografa Dionex	255155-15-0031	/ €	435,54 €	435,54 €	0,00 €	435,54 €
Selitev spektrofotometra	255155-15-0032	/ €	2.028,23 €	2.028,23 €	106,88 €	2.135,11 €
Prestavitev visokotlačne inštalacije za dušik in priključni material	255155-15-0037	/ €	1.380,04 €	1.380,04 €	0,00 €	1.380,04 €
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 9. naročilo	2551-15-500033	/ €	152.573,30 €	152.573,30 €	23.124,24 €	175.697,54 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 52. naročilo	2551-15-500039	/ €	74.315,21 €	74.315,21 €	496,36 €	74.811,57 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 50. naročilo	2551-15-500038	/ €	80.985,49 €	80.985,49 €	360,67 €	81.346,16 €
Elektro priključek - MM Metlika (NSP)	2551-15-700054	/ €	27,84 €	27,84 €	0,01 €	27,85 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 56. naročilo	2551-15-600067	/ €	93.421,03 €	93.421,03 €	22.056,78 €	115.477,81 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Izvedba GOI del za merilna mesta - 55. naročilo	2551-15-500041	/ €	173.222,25 €	173.222,25 €	53.081,19 €	226.303,44 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 54. naročilo	2551-15-500040	/ €	90.864,04 €	90.864,04 €	11.297,79 €	102.161,83 €
Projektiranje PZI dokumentacije za 5 merilnih mest	255150-15-0003	/ €	6.014,60 €	6.014,60 €	0,00 €	6.014,60 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 51. naročilo	2551-15-600065	/ €	104.572,50 €	104.572,50 €	16.410,81 €	120.983,31 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 49. naročilo	2551-15-600064	/ €	79.671,76 €	79.671,76 €	27.141,22 €	106.812,98 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 47. naročilo	2551-15-600062	/ €	215.112,89 €	215.112,89 €	21.382,64 €	236.495,53 €
Izvedba GOI del za	2551-15-	/ €	220.826,18 €	220.826,18 €	30.452,58 €	251.278,76 €

merilna mesta - 48. naročilo	600063					
Izvedba GOI del za merilna mesta - 53. naročilo	2551-15-600066	/ €	170.751,12 €	170.751,12 €	4.949,33 €	175.700,45 €
Elektro priključek - MM Slavník	2551-15-700061	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Juršče	2551-15-700059	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Sviščaki	2551-15-700060	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Predel	2551-15-700058	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Slovenske Konjice	2551-15-700049	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Kamniška Bistrica	2551-15-700064	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Topol	2551-15-700063	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 58. naročilo	2551-15-500046	/ €	150.581,90 €	150.581,90 €	7.243,13 €	157.825,03 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 59. naročilo	2551-15-600075	/ €	157.122,14 €	157.122,14 €	6,73 €	157.128,87 €
Elektro priključek - MM Sodevci	2551-15-500044	/ €	407,05 €	407,05 €	0,01 €	407,06 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 57. naročilo	2551-15-600074	/ €	143.267,49 €	143.267,49 €	835,07 €	144.102,56 €
Elektro priključek - MM Postojna	2551-15-700067	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Zelenica	2551-15-700065	/ €	407,05 €	407,05 €	0,01 €	407,06 €
Elektro priključek - MM Ptuj	2551-15-700070	/ €	407,05 €	407,05 €	0,01 €	407,06 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Izvedba GOI del za merilna mesta na podzemnih vodah - 10. naročilo - II faza	2551-15-500050	/ €	309.550,33 €	309.550,33 €	1.497,00 €	311.047,33 €
Elektro priključek - MM Pavličovo sedlo	2551-15-700066	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 60. naročilo	2551-15-500052	/ €	24.250,27 €	24.250,27 €	1.081,56 €	25.331,83 €
Izvedba GOI del za merilna mesta - 62. naročilo	2551-15-500053	/ €	66.647,17 €	66.647,17 €	5.213,65 €	71.860,82 €
Elektro priključek - MM Korensko Sedlo	2551-15-700071	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Bokalce	2551-15-500051	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Žiri III	2551-15-500054	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Makole	2551-15-500057	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Ilirska Bistrica	2551-15-210020	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €

KP OP ROPI 2007 – 2013; Priloga 1 in Priloga 2

Elektro priključek - MM Litija	2551-15-500061	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Rogatec	2551-15-500055	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Otiški vrh	2551-15-500048	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Vogel	2551-15-700076	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Podhom	2551-15-500059	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Miklavž na Gorjancih	2551-15-700078	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Črna	2551-15-500062	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Jelendol	2551-15-700079	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Verd	2551-15-210028	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Ig	2551-15-500067	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Fužina	2551-15-700082	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Kokra	2551-15-500072	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Kraše	2551-15-210029	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Veliko Širje	2551-15-500065	/ €	226,32 €	226,32 €	0,00 €	226,32 €
Elektro priključek - MM Logarska Dolina	2551-15-700103	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Mlačevo 200	2551-15-500086	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Ajdovščina I 166	2551-15-500069	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Miren I 122	2551-15-500088	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Naslov pogodbe, vrsta & opis (nadaljevanje)	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]
Elektro priključek - MM Neblo 175	2551-15-500089	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Branik 205	2551-15-500090	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Perovec 160	2551-15-500068	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Celje II - Brv 178	2551-15-210041	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Podkraj Vodice 053	2551-15-700117	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Elektro priključek - MM Solčava I 167	2551-15-500093	/ €	542,33 €	542,33 €	0,00 €	542,33 €
Skupno		14.417.041,39 €	12.920.587,88 €	27.337.629,26 €	1.249.160,70 €	28.586.789,96 €

Opomba: V stolpcu [4] Preostanek so nekatere vrednosti (sploh pri priključkih elektrike) 0,01 €, kar je posledica dveh računov in zaokroževanja EU dela navzdol. Pri gradbenih delih na merilnih mestih je vrednost preostanka [4] razlika med pogodbeno vrednostjo in končno obračunano vrednostjo gradbenih del – ta se ni izplačala in tudi ne certificirala.

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
5. Priprava razpisne dokumentacije	Maj 2009	Julij 2013
6. Predvideni začetek javnega(-nih) razpisa(-sov)**	Julij 2009	Avgust 2013
7. Pridobivanje zemljišč	September 2007	November 2015
8. Konstrukcijska faza/naročilo	December 2009	December 2015
9. Operativna faza	Januar 2010	Junij 2016

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

Finančna izvedba glede na vire financiranja					
Za projekt so bila v obdobju poročanja (od potrditve projekta 2010 do konca leta 2015) izvedena izplačila iz naslednjih virov:					
Za projekt so bila v obdobju od 2007 do 2016 (v 2016 dokončanje projekta z lastnimi sredstvi) 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)
33.667.802,65 €	27.337.629,26 €	6.330.173,39 €	0 €	0 €	0 €
34.047.552,34 €	27.337.629,26 €	6.709.923,08 €	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:	Kampanja »Kaj pa je bilo z evropskim denarjem narejeno zate, za tvoj kraj?«		
Trajanje:	5. avgust 2014 - 23. oktober 2014		
Cilj:	Konvergenca		
Financiranje:	Skupaj stroški	€	40.689,00
	Prispevek EU	€	34.585,65
	Prispevek nacionalnih organov	€	6.103,35
	Pokrajinski viri	€	0
	Zasebni viri	€	0
Kontakt:	Ime:	Nataša Rojšek	
	Organizacija:	Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko	
	Naslov:	Kotnikova ulica 5, Ljubljana	
	e-pošta:	natasa.rojsek@gov.si	

	Internet: www.eu-skladi.si
Opis kampanje:	<p>V Sloveniji je bilo v programskem obdobju 2007–2013 sofinanciranih več kot 95.300 projektov, zato sta Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko (SVRK) in Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP) želela opozoriti na številne dobre zgodbe, ki so bile v Sloveniji ustvarjene s pomočjo evropskih sredstev. Namen kampanje ni bil le informirati javnost, temveč jo tudi pritegniti k sodelovanju. Slogan »Kaj pa je bilo z evropskim denarjem narejeno zate, za tvoj kraj?« je bil spodbuda, da bi ljudje sami našli dobre projekte v svojem okolju in opazili konkretne izboljšave kakovosti svojega življenja. S fotografsko razstavo, ki je bila odprta 2. oktobra 2014 ob 17.00 na Kongresnem trgu in je trajala do 23. oktobra 2014, se je obenem povzelo dosedanje izvajanje evropske kohezijske politike, politike razvoja podeželja in ribiške politike v Sloveniji in napovedalo izvajanje omenjenih politik do leta 2020.</p>
Izvedba kampanje:	<p>1. Faza kampanje: zbiranje predlogov naj projektov</p> <p>Splošna javnost je predlagala projekte, ki so jim spremenili življenje oz. prispevali k izboljšanju kakovosti njihovega življenja oz. življenja skupnosti. Nanašati so se morali na projekte, ki so bili izvedeni v Sloveniji in sofinancirani iz Evropskega sklada za regionalni razvoj, Kohezijskega sklada, Evropskega socialnega sklada, Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja in/ali Evropskega sklada za ribištvo. SVRK in MKGP sta predloge zbirala med 5. 8. 2014 in 12. 9. 2014 na elektronskem naslovu: info.svrk@gov.si. Predlagatelj je moral pripisati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • za kateri projekt gre, • kraj, kjer se je projekt izvajal, • zakaj je izbral ta projekt oz. kaj je predlagani projekt storil zanj ali njegovo skupnost.
Izvedba kampanje (nadaljevanje):	<p>Prejetih je bilo 81 predlogov, SVRK in MKGP pa sta z žrebom izbrala 26 projektov, poskrbela za fotografiranje projektov in postavila razstavo fotografij. Na podlagi žreba so bili izbrani naslednji projekti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izgradnja kolesarske povezave Rogaška Slatina–Podčetrtek–Bistrica ob Sotli 2. AKTIV med seboj različnih, a enakopravnih 3. Mladi prevzemnik kmetije, postavitve sadovnjakov in mrež proti toči, Arnovo selo 4. Postavitev igral za otroke, Tišina 5. Kulturni center s knjižnico 6. Enotne regijske štipendijske sheme 7. Predelava mesa v trajne suhomesnate izdelke, Hrastovlje 8. Obnova Gradu Rajhenburg 9. Podjetno v svet podjetništva 10. 2Bparks (Ustvarjalno trajnostno gospodarjenje, trženje po meri območja in okoljska vzgoja o parkih) 11. Energetska sanacija bolnice Slovenj Gradec 12. Nakup stroja in gradnja skladišča za lesne sekance, Zbelovska Gora 13. Gorenjska plaža – ureditev turistično kulturnega centra 14. Projekt USE-REUSE - »Vzpostavitev pogojev za delovanje mreže reuse centrov z zelenimi delovnimi mesti« 15. Sveže iz morja – premični gostinski objekt (vozilo) 16. Kovček svetlobe in nostalgični zvoki lajne ter nadaljevalni projekt Kovček svetlobe 2.12 17. Oskrba s pitno vodo Pomurja 18. Plovilo EKO 1 19. Dežela kozolcev 20. Obnova in posodobitev planinskih postojank v Sloveniji 21. Tematska pot Na svoji zemlji, Baška grapa 22. Rekonstrukcija ceste Zali Log - Davča 23. Energetska prenova OŠ Horjul

	<p>24. Novogradnja Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo ter Fakultete za računalništvo in informatiko</p> <p>25. Ribišstvo v slovenski Istri kot motivacija, poklic in turizem za mlade</p> <p>26. Hmelj, nekoč zeleno zlato; Kaj pa danes ?, Šaleška dolina</p> <p>2. Faza kampanje: fotografska razstava in glasovanje za naj projekt</p> <p>Razstava fotografij je bila odprta s krajšo prireditvijo, nato pa je bilo mogoče v času postavitve razstave (med 2. in 23. oktobrom 2014) prek spletne strani www.eu-skladi.si glasovati za najboljši projekt.</p> <p>Nagrade</p> <p>V okviru natečaja se je izžrebalo tudi nagrade, ki so jih prispevali nekateri prejemniki evropskih sredstev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vikend oddih za 2 osebi v Hotelu Balnea, Terme Dolenjske Toplice • Vstopnice za pustolovski park (Hoteli Otočec) • Celodnevne vstopnice za bazene v Termah Dolenjske ali Šmarješke Toplice • Izlet za dve osebi s strani Turistične razvojne agencije Autentica - Jesenski Boškarinov pohod, 31.10.2014 • Družinska vstopnica za ogled Parka vojaške zgodovine in notranjosti podmornice • Družinska vstopnica za ogled Muzeja Pivških presihajočih jezer • Družinska vstopnica za ogled Gradu Prem • Vstopnice za kopanje v Vodnem parku Bohinj (15 vstopnic za dve osebi)
<p>Izvedba kampanje (nadaljevanje):</p>	<p>Udeleženci</p> <p>Število udeležencev: vsega skupaj je bilo okvirno 200 – 250 udeležencev. Udeleženci so bili vabljeni preko mailing seznamov SVRK in MKGP. Za potrebe kampanje so bili pripravljene letaki (500 izvodov), ki so bili distribuirani po centru Ljubljane in drugih lokacijah po Sloveniji.</p> <p>Rezultati kampanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poslanih 81 predlogov s strani javnosti, - fotografije 26 projektov, - video filmi 26-ih projektov in skupni video slo/ang, - glasovalo 2.444 oseb - največ glasov prejel projekt PvSP – 930 glasov.

<p>Obveščanje in informiranje javnosti:</p>	<p>Obveščanje udeležencev in upravičencev</p> <p>Obveščanje javnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preko spletnih strani www.svrk.gov.si in www.eu-skladi.si ter Facebook profila www.facebook.com/EUSkladi, www.mkgp.gov.si, http://www.program-podezelja.si/sl/. - Vabilo poslano na mailing listo Kohezijskega e-kotička (preko 2.200 naslovov). - Vabilo članom nadzornih odborov posameznih operativnih programov in drugim deležnikom, vključenim v izvajanje EKP (razvojne agencije, univerze itd.). - Najava kampanje na Valu 202. - Vabilo odprtja fotografske razstave poslano na vse glavne pisarne ministrstev, ki so vključeni v izvajanje kohezijske politike, na Predstavništvo Evropske komisije in UKOM. - Preko medijev, ki jim je bilo poslano vabilo na razstavo. <p>Obveščanje medijev</p> <p>Mediji so bili obveščeni prek službe za odnose z javnostmi, ki je poslala vabilo za medije. Vabilo je bilo objavljeno tudi na spletni strani www.svrk.gov.si in www.eu-skladi.si.</p> <p>Informacije po dogodku s fotogalerijo so bile objavljene na www.svrk.gov.si in www.eu-skladi.si ter www.facebook.com/EUSkladi.</p> <p>Mediji, ki so bili prisotni na dogodku oziroma so o dogodku poročali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Val 202, - dolenski list.si, - posavje.info, - delo.si in Delo, - primorske.si, - STAkrog, - Kmečki glas, - RA Ognjišče, - Gorenjski glas. <p>Oglaševanje</p> <p>Val 202 - prispevek o projektih vključno s predstavitvijo kampanje – Petkova izvidnica (15.8.2014) in obvestila za napoved dogodka ter oglas v zeleni deželi in napoved dogodka na RA Ognjišču (MKGP).</p>
<p>Nadaljevanje kampanje</p>	<p>S kampanjo je Organ upravljanja nadaljeval tudi v letu 2015, saj je razstava potovala po slovenskih občinah.</p> <p>V letu 2015 so razstavo gostile naslednje občine:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Šentrupert: februar - april 2. Slovenj Gradec: april - maj 3. Trbovlje: maj - junij 4. Zagorje pri Savi: julij 5. Baška Grapa: avgust 6. Vrhnika: september 7. Podčetrtek: oktober <hr/> <p>Na podlagi rezultatov javnomnenjske raziskave izvedene v novembru 2015 je 11 % anketirancev zasledilo potujočo razstavo.</p>