

## **PRILOGA 2: Podrobnejši opisi prioriternih projektov**

Izvedbeni načrt RRP Južne Primorske 2010-2012

junij 2011

1.	IZGRADNJA VRTCA V DIVAČI.....	2
2.	GRADNJA KANALIZACIJE KOZINA SEVER 1. FAZA .....	6
3.	UN KORTE – KANALIZACIJA KORTE II FAZA .....	10
4.	IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOMEN V. FAZA IN KOMEN JUG.....	14
5.	SEKUNDARNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE NASELJA DEKANI 1. FAZA - 1. ETAPA.....	18
6.	SEKUNDARNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE NASELJA ŠKOFIJE 1. FAZA – 1. ETAPA.....	22
7.	IZGRADNJA ČISTILNE NAPRAVE SEČOVLJE II. FAZA S KANALIZACIJO .	26
8.	VODOVOD ZA VRHE 1. FAZA MAJCNI – VELIKO POLJE 1. ETAPA JERIŠE – GRIŽE IN 2. ETAPA GRIŽE – VELIKO POLJE.....	30

## 1. IZGRADNJA VRTCA V DIVAČI

<b>Nosilec projekta (upravičenec):</b>	OBČINA DIVAČA
<b>Sodelujoči partnerji v projektu:</b>	

<b>Naziv projekta:</b>	<b>IZGRADNJA VRTCA V DIVAČI</b>
------------------------	---------------------------------

<b>Prioriteta RRP (št. in naziv):</b>	1. Znanje in tehnologija za razvoj gospodarstva
<b>Ukrep RRP (št. in naziv):</b>	2.2. Učinkovite in kakovostne družbene storitve

<b>Navezava projekta na ustrezni OP (označite):</b>	<b>a) OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov</b> b) OP Razvoj človeških virov c) OP Razvoj okoljske in prometne infrastrukture
<b>Razvojna prioriteta OP (naziv):</b>	Razvoj regij
<b>Prednostna usmeritev OP (naziv):</b>	Regionalni razvojni programi

### Vsebinsko področje projekta (označi le eno alineo):

- (1a) ekonomska infrastruktura - obrtne, poslovne in industrijske cone,
- (1a) ekonomska infrastruktura - podjetniški inkubatorji, tehnološki parki,
- (1a) izobraževalna infrastruktura - višješolska regijska izobraževalna središča
- (2a) okoljska infrastruktura - odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter manjše čistilne naprave,
- (2a) okoljska infrastruktura - oskrba z vodo, zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih, izgradnja rezervnih vodnih virov,
- (2a) okoljska infrastruktura – ekoremediacijski objekti (rastlinske čistilne naprave, večnamensko upravljanje z jezeri, melioracijski jarki, vegetacijski pasovi in bariere, čiščenje onesnažene zemlje in sedimentov, zaščita in varovanje močvirij, revitalizacije potokov, ERM za javne turistične objekte, sonaravna sanacija deponij in črnih odlagališč, izkoriščanje in varovanje okolja z geotermalnimi vodami ...),
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – trženje in razvoj izdelkov in storitev, ki prispevajo k biotski raznovrstnosti,
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – obnova kulturne dediščine ter kulturne infrastrukture, povezane z razvojem turizma in promocije regije,

- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – izgradnja in urejanje javne turistične infrastrukture in turistično-razvojnih projektov lokalno-regionalnega pomena, kolesarske poti kot del turistične infrastrukture, priprava in opremljanje učnih poti, priprava učilnic na prostem, didaktična oprema učnih točk, priprava in opremljanje kolesarskih poti, zasnova pohodnih poti in njihova ureditev, povezovanje obstoječih potencialov kraja v ponudbo na prostem, promocija zdravega načina življenja, promocijsko-izobraževalne aktivnosti,
- (3a) razvoj urbanih območij – strokovne podlage in izdelava regionalnih prostorskih načrtov,
- (3a) razvoj urbanih območij – načrtovanje učinkovitega javnega potniškega prometa,
- (3a) razvoj urbanih območij – infrastruktura za potrebe nemotoriziranega prometa, parkirišča na obrobju (park & ride), kolesarske poti kot spodbujanje življenjskega sloga, manj odvisnega od avtomobila
- (3a) razvoj urbanih območij – vzpostavitev katastrof gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščeni urbanih območij,
- (3b) socialna infrastruktura – domovi za ostarele, varstveno delovni centri,
- (3b) socialna infrastruktura – vrtci kot nizkoenergetski objekti,**
- (3b) socialna infrastruktura – urgentni (zdravstveni) centri v lasti samoupravnih lokalnih skupnosti.

<b>Splošni cilji projekta</b> (dolgoročni):	Zagotovitev prostih mest za predšolsko varstvo za vse otroke, ki si želijo obiskovati vrtec v Divači.
<b>Specifični cilji projekta</b> (kratkoročni):	Izgradnja novega vrtca z igriščem in porušenje starega vrtca.

<b>Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta:</b>	Kapaciteta vrtca: 132 otrok Število ustvarjenih bruto delovnih mest kot posledica izvedene operacije: 4
<b>Ciljna(-e) skupina(-e):</b>	Predšolski otroci

**Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:**

V Divači je potrebna izgradnja novega vrtca, saj bi bil stari vrtec v Divači potreben popolne prenove (zamenjava strehe, oken, elektro in strojnih instalacij, tlakov, potrebna izolacija temeljev, tlakov in fasade) in ima hkrati premalo prostora za sprejem vseh otrok. Trenutno je na razpolago premalo oddelkov za vpis vseh otrok, saj manjka en oddelek jasli in drugi oddelki bodo že s septembrom 2009 popolnoma zapolnjeni (vpisanih je 20 otrok več kot prejšnja leta, kar je 21,3% več). Pomanjkanje te infrastrukture je pereč problem tudi po vseh sosednjih občinah in regiji ter celotni Sloveniji, kar pomeni pomembno oviro za regionalni razvoj in ustvarjanje delovnih mest.

<b>Geografska lokacija projekta:</b>	<b>Občina(-e):</b>	<b>Naselje(-a):</b>
	DIVAČA	DIVAČA

<b>Aktivnosti projekta</b>	<b>Ocenjeni bruto stroški (v EUR)</b>	<b>Terminski načrt (od-do)</b>
1. izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI), investicijske dokumentacije (DIIP, PIZ, IP), revizija projektne dokumentacije in vodenje javnega razpisa	154.344,37	2009-2010
2. Izdelava varnostnega načrt in koordinacija varnosti in zdravja pri delu, nadzor nad gradnjo	59.806,74	2011
3. Gradbeno-obrtniška-rušitvena dela	2.677.919,41	2011
4. Oprema z zunanjimi igrali	312.424,20	2011
<b>SKUPAJ stroški:</b>	<b>3.204.494,72</b>	

Finančni načrt (v EUR, bruto):

<b>Viri sredstev</b>	<b>leto 2009</b>	<b>leto 2010</b>	<b>leto 2011</b>	<b>leto 2012</b>	<b>SKUPAJ po virih</b>	<b>%</b>
<i>upravičenec (nosilec projekta)</i>	78.636	75.708,37	1.953.681,05		2.108.025,42	65,8
<i>partner 1</i>						
<i>partner 2</i>						
...						
<b>sredstva EU (ESRR)</b>			<b>1.096.469,30</b>		<b>1.096.469,30</b>	<b>34,2</b>
<i>drugi javni viri (navedite): _____</i>						
<i>zasebna sredstva (navedite): _____ -</i>						
<b>SKUPAJ po letih</b>	<b>78.636</b>	<b>75.708,37</b>	<b>3.050.150,35</b>		<b>3.204.494,72</b>	<b>100,0%</b>

## Pripravljenost projekta:

- projekt že predviden v NRP za obdobje do leta 2012,
- IP – april 2009, revizija PGD – avgust 2009 in končno revizijsko poročilo 4.11.2009; PGD 19.06.2009
- DIIP in PIZ potrjena 30.11.2009,
- IP potrjen 11.05.2010, noveliran IP potrjen 19.10.2010.
- oddana vloga za gradbeno dovoljenje – junij 2009, pridobitev gradbenega dovoljenja (Delno gradbeno dovoljenje izdano dne 25.11.2009 in delno gradbeno dovoljenje izdano dne 28.1.2010).

## 2. GRADNJA KANALIZACIJE KOZINA SEVER 1. FAZA

<b>Nosilec projekta (upravičenec):</b>	OBČINA HRPELJE - KOZINA
<b>Sodelujoči partnerji v projektu:</b>	

<b>Naziv projekta:</b>	<b>GRADNJA KANALIZACIJE KOZINA SEVER 1. FAZA</b>
------------------------	--

<b>Prioriteta RRP (št. in naziv):</b>	2. Infrastruktura za trajnostni razvoj
<b>Ukrep RRP (št. in naziv):</b>	4.2. Učinkovite javne storitve (odpadne vode, pitna voda, odpadki)

<b>Navezava projekta na ustrezní OP (označíte):</b>	<b>a) OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov</b> b) OP Razvoj človeških virov c) OP Razvoj okoljske in prometne infrastrukture
<b>Razvojna prioriteta OP (naziv):</b>	Razvoj regij
<b>Prednostna usmeritev OP (naziv):</b>	Regionalni razvojni programi

**Vsebinsko področje projekta** (označi le eno alineo):

- (1a) ekonomska infrastruktura - obrtne, poslovne in industrijske cone,
- (1a) ekonomska infrastruktura - podjetniški inkubatorji, tehnološki parki,
- (1a) izobraževalna infrastruktura - višješolska regijska izobraževalna središča
- (2a) okoljska infrastruktura - odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter manjše čistilne naprave,**
- (2a) okoljska infrastruktura - oskrba z vodo, zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih, izgradnja rezervnih vodnih virov,
- (2a) okoljska infrastruktura – ekoremediacijski objekti (rastlinske čistilne naprave, večnamensko upravljanje z jezeri, melioracijski jarki, vegetacijski pasovi in bariere, čiščenje onesnažene zemlje in sedimentov, zaščita in varovanje močvirij, revitalizacije potokov, ERM za javne turistične objekte, sonaravna sanacija deponij in črnih odlagališč, izkoriščanje in varovanje okolja z geotermalnimi vodami ...),
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – trženje in razvoj izdelkov in storitev, ki prispevajo k biotski raznovrstnosti,
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – obnova kulturne dediščine ter kulturne infrastrukture, povezane z razvojem turizma in promocije regije,

- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – izgradnja in urejanje javne turistične infrastrukture in turistično-razvojnih projektov lokalno-regionalnega pomena, kolesarske poti kot del turistične infrastrukture, priprava in opremljanje učnih poti, priprava učilnic na prostem, didaktična oprema učnih točk, priprava in opremljanje kolesarskih poti, zasnova pohodnih poti in njihova ureditev, povezovanje obstoječih potencialov kraja v ponudbo na prostem, promocija zdravega načina življenja, promocijsko-izobraževalne aktivnosti,
- (3a) razvoj urbanih območij – strokovne podlage in izdelava regionalnih prostorskih načrtov,
- (3a) razvoj urbanih območij – načrtovanje učinkovitega javnega potniškega prometa,
- (3a) razvoj urbanih območij – infrastruktura za potrebe nemotoriziranega prometa, parkirišča na obrobju (park & ride), kolesarske poti kot spodbujanje življenjskega sloga, manj odvisnega od avtomobila
- (3a) razvoj urbanih območij – vzpostavitev katastrof gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščeni urbanih območij,
- (3b) socialna infrastruktura – domovi za ostarele, varstveno delovni centri,
- (3b) socialna infrastruktura – vrtci kot nizkoenergetski objekti,
- (3b) socialna infrastruktura – urgentni (zdravstveni) centri v lasti samoupravnih lokalnih skupnosti.

<b>Splošni cilji projekta</b> (dolgoročni):	Ureditev ustreznega sistema odvajanja odpadnih voda, zmanjšanje obremenjevanja okolja, varovanje in zaščita vodnih virov, implementacija veljavnih predpisov s področja varovanja okolja: izpolnjevanje zakonskih zahtev, ki jih narekuje Nacionalni program varstva okolja in Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, izvajanje strateške usmeritve države na področju komunalne infrastrukture.
<b>Specifični cilji projekta</b> (kratkoročni):	Zagotovitev kvalitetnega odvajanja in čiščenja fekalnih voda, izboljšanje učinka čiščenja, zmanjševanje emisij v vode iz komunalnih virov onesnaževanja, izločanje biološko razgradljivih in nevarnih odpadkov, sanacija virov onesnaževanja iz naselij.

<b>Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta:</b>	25 priključkov na novo kanalizacijsko omrežje (150 PE)
--	--

<b>Ciljna(-e) skupina(-e):</b>	Prebivalci dela severnega predela naselja Kozina
--------------------------------	--

**Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:**

Investicija v sekundarno kanalizacijsko omrežje – javno infrastrukturo v severnem predelu naselja Kozina bo predvidoma zajemala naslednja dela:

- Izdelava fekalne kanalizacije iz PVC cevi
- Izdelava meteorne kanalizacije iz PVC cevi
- Izdelava jaškov fekalne kanalizacije
- Izdelava jaškov meteorne kanalizacije
- Izdelava zadrževalnikov iz tipskih PVC rešetkastih elementov
- Rekonstrukcija dela obstoječe ceste in pločnika, kjer poteka trasa kanalizacije.

Za severni del naselja Kozina je potrebno vzpostaviti primerno sekundarno kanalizacijsko omrežje za odpadne vode v ločenem sistemu. Za zbiranje, odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode je predviden skupinski sistem - sistem fekalne kanalizacije in povezava s skupno čistilno napravo, ki bo zgrajena v okviru predhodne faze urejanja kanalizacijskega omrežja Kozina jug. Za meteorno odpadno vodo je predviden sistem meteorne kanalizacije z mehanskim čiščenjem odpadne vode in ponikanjem padavinske vode v vrtačah. Kanalizacija se priključuje na ČN Kozina, ki je v izgradnji (sredstva 3. javnega razpisa Razvoj regij) in bo končana do 30.09.2010.

<b>Geografska lokacija projekta:</b>	<b>Občina(-e):</b>	<b>Naselje(-a):</b>
	Hrpelje - Kozina	Kozina

<b>Aktivnosti projekta</b>	<b>Ocenjeni bruto stroški (v EUR)</b>	<b>Terminski načrt (od-do)</b>
1. Izdelava fekalne kanalizacije	384.489,01€	2011 - 2012
2. Izdelava meteorne kanalizacije	444.548,92€	2011 - 2012
3. Izdelava jaškov fekalne kanalizacije	41.016,12 €	2011 - 2012
4. Izdelava jaškov meteorne kanalizacije	76.785,92 €	2011 - 2012
5. Rekonstrukcija dela cestišča in pločnika	257.215,14 €	2011 - 2012
6. Izdelava zadrževalnikov	16.553,19 €	2011 - 2012
7. Geodetski posnetek 0,3%	3.519,41 €	2011 - 2012
8. Priprava dokumentacije	35.194,09 €	2010
9. Strokovni nadzor gradnje, tehnični pregled	18.364,94 €	2011-2012
<b>SKUPAJ stroški brez ddv:</b>	<b>1.277.686,75€</b>	
<b>SKUPAJ stroški z ddv:</b>	<b>1.533.224,10</b>	



Finančni načrt (v EUR, bruto):

Viri sredstev	leto 2009	leto 2010	leto 2011	leto 2012	SKUPAJ po virih	%
<i>upravičenec (nosilec projekta)</i>		46.456,20	178.560,45	422.597,63	647.614,28	42 %
<i>partner 1</i>			0	0	0	
<i>partner 2</i>			0	0	0	
<i>...</i>			0	0	0	
<b>sredstva EU (ESRR)</b>		<b>0</b>	<b>399.411,54</b>	<b>486.198,28</b>	<b>885.609,82</b>	<b>58 %</b>
<i>drugi javni viri (navedite): _____</i>			0	0	0	
<i>zasebna sredstva (navedite): _____ -</i>			0	0	0	
<b>SKUPAJ po letih</b>		<b>46.456,20</b>	<b>577.971,99</b>	<b>908.795,91</b>	<b>1.533.224,10</b>	<b>100,0%</b>

Pripravljenost projekta:

- projekt že predviden v NRP za obdobje do leta 2012,
- DIIP v izdelavi,
- IP in investicijska dokumentacija izdelana,
- projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja – v pridobivanju.

### 3. UN KORTE – KANALIZACIJA KORTE II FAZA

<b>Nosilec projekta (upravičenec):</b>	OBČINA IZOLA
<b>Sodelujoči partnerji v projektu:</b>	

<b>Naziv projekta:</b>	<b>UN KORTE – KANALIZACIJA KORTE II FAZA</b>
------------------------	--

<b>Prioriteta RRP (št. in naziv):</b>	2. Infrastruktura za trajnostni razvoj
<b>Ukrep RRP (št. in naziv):</b>	4.2. Učinkovite javne storitve (odpadne vode, pitna voda, odpadki).

<b>Navezava projekta na ustrezni OP (označite):</b>	a) OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov b) OP Razvoj človeških virov <b>c) OP Razvoj okoljske in prometne infrastrukture</b>
<b>Razvojna prioriteta OP (naziv):</b>	Razvoj regij
<b>Prednostna usmeritev OP (naziv):</b>	Regionalni razvojni programi

#### Vsebinsko področje projekta (označi le eno alineo):

- (1a) ekonomska infrastruktura - obrtne, poslovne in industrijske cone,
- (1a) ekonomska infrastruktura - podjetniški inkubatorji, tehnološki parki,
- (1a) izobraževalna infrastruktura - višješolska regijska izobraževalna središča
- (2a) okoljska infrastruktura - odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter manjše čistilne naprave,**
- (2a) okoljska infrastruktura - oskrba z vodo, zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih, izgradnja rezervnih vodnih virov,
- (2a) okoljska infrastruktura – ekoremediacijski objekti (rastlinske čistilne naprave, večnamensko upravljanje z jezeri, melioracijski jarki, vegetacijski pasovi in bariere, čiščenje onesnažene zemlje in sedimentov, zaščita in varovanje močvirij, revitalizacije potokov, ERM za javne turistične objekte, sonaravna sanacija deponij in črnih odlagališč, izkoriščanje in varovanje okolja z geotermalnimi vodami ...),
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – trženje in razvoj izdelkov in storitev, ki prispevajo k biotski raznovrstnosti,

- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – obnova kulturne dediščine ter kulturne infrastrukture, povezane z razvojem turizma in promocije regije,
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – izgradnja in urejanje javne turistične infrastrukture in turistično-razvojnih projektov lokalno-regionalnega pomena, kolesarske poti kot del turistične infrastrukture, priprava in opremljanje učnih poti, priprava učilnic na prostem, didaktična oprema učnih točk, priprava in opremljanje kolesarskih poti, zasnova pohodnih poti in njihova ureditev, povezovanje obstoječih potencialov kraja v ponudbo na prostem, promocija zdravega načina življenja, promocijsko-izobraževalne aktivnosti,
- (3a) razvoj urbanih območij – strokovne podlage in izdelava regionalnih prostorskih načrtov,
- (3a) razvoj urbanih območij – načrtovanje učinkovitega javnega potniškega prometa,
- (3a) razvoj urbanih območij – infrastruktura za potrebe nemotoriziranega prometa, parkirišča na obrobju (park & ride), kolesarske poti kot spodbujanje življenjskega sloga, manj odvisnega od avtomobila
- (3a) razvoj urbanih območij – vzpostavitev katastrov gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščeni urbanih območij,
- (3b) socialna infrastruktura – domovi za ostarele, varstveno delovni centri,
- (3b) socialna infrastruktura – vrtci kot nizkoenergetski objekti,
- (3b) socialna infrastruktura – urgentni (zdravstveni) centri v lasti samoupravnih lokalnih skupnosti.

<b>Splošni cilji projekta</b> (dolgoročni):	Ureditev komunalne infrastrukture v regiji.
<b>Specifični cilji projekta</b> (kratkoročni):	Dokončanje kanalizacije (fekalne in meteorne) v vasi Korte.
<b>Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta:</b>	Skupna dolžina cevi za fekalno kanalizacijo: 3110 m Skupna dolžina cevi za meteorno kanalizacijo: 800 m Število pripravljenih hišnih priključkov: 107 Število prebivalcev, ki bodo priključeni na kanalizacijski sistem, ki je predmet operacije: 277
<b>Ciljna(-e) skupina(-e):</b>	gospodinjstva vasi Korte

**Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:**

Projekt obsega sanacijo odvajanja odpadnih voda, ki je sedaj delno izvedeno v mešanem sistemu, v nevodotesnih ceveh, deloma pa v greznicah in z improviziranimi ponikovalnicami.

Investicija predvideva:

- izvedbo kanalizacije v ločenem sistemu,
- uporabo obstoječe kanalizacije za meteorno odvodnjavanje,
- gradnjo nove kanalizacije za fekalne vode,
- odvajanje fekalnih voda v čistilno napravo.

Glavni smoter investicije je zmanjšanje negativnih vplivov sedanje urbanizacije na okolje, saj se bo v okolje spuščala le prečiščena voda. Saniralo se bo sedanje stanje, ko je kanalizacija izvedena v mešanem sistemu, v nevodotesnih cevovodih, veliko je greznic in improviziranih neprečiščenih ponikovalnic.

Geografska lokacija projekta:	Občina(-e):	Naselje(-a):
	Izola	Korte

Aktivnosti projekta	Ocenjeni bruto stroški (v EUR)	Terminski načrt (od-do)
1. Invest. dok. in vloga SVLR-ESRR	7.140,00	jan 2011-jan 2011
2. Poročilo o izvajanju	9.840,00	jan 2012-jun 2012
3. Projektantski nadzor med gradnjo	10.810,89	avg 2011-mar 2012
4. Strokovni nadzor	32.432,66	avg 2011-mar 2012
5. GOI dela	2.162.177,39	avg 2011-mar 2012
6. Plačilo odškodnin	85.000,00	mar 2012-jun 2012
7. Obveščanje javnosti	4.800,00	jan 2011-jun 2012
<b>SKUPAJ stroški:</b>	<b>2.312.200,94</b>	

Finančni načrt (v EUR, bruto):

Viri sredstev	leto 2011	leto 2012	SKUPAJ po virih	%
<i>upravičenec (nosilec projekta)</i>	733.500,00	345.172,93	1.078.672,94	46,65%
<i>partner 1</i>				
<i>partner 2</i>				
...				
<b>sredstva EU (ESRR)</b>	<b>851.485,00</b>	<b>382.043,00</b>	<b>1.233.528,00</b>	<b>53,35%</b>
<i>drugi javni viri (navedite):</i> _____				
<i>zasebna sredstva (navedite):</i> _____ -				
<b>SKUPAJ po letih</b>	<b>1.584.985,00</b>	<b>727.215,93</b>	<b>2.312.200,94</b>	<b>100,0%</b>

Pripravljenost projekta: :

- projekt že predviden v NRP za obdobje do leta 2012,
- vloga za gradbeno dovoljenje oddana v decembru 2010, izdano gradbeno dovoljenje – januar 2011.

#### 4. IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOMEN V. FAZA IN KOMEN JUG

Nosilec projekta (upravičenec):	OBČINA KOMEN
Sodelujoči partnerji v projektu:	

Naziv projekta:	<b>IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE KOMEN V. FAZA IN KOMEN JUG</b>
-----------------	--

Prioriteta RRP (št. in naziv):	2. Infrastruktura za trajnostni razvoj
Ukrep RRP (št. in naziv):	4.2. Učinkovite javne storitve (odpadne vode, pitna voda, odpadki).

Navezava projekta na ustrezní OP (označíte):	a) OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov b) OP Razvoj človeških virov c) OP Razvoj okoljske in prometne infrastrukture
Razvojna prioriteta OP (naziv):	Razvoj regij
Prednostna usmeritev OP (naziv):	Regionalni razvojni programi

##### Vsebinsko področje projekta (označi le eno alineo):

- (1a) ekonomska infrastruktura - obrtne, poslovne in industrijske cone,
- (1a) ekonomska infrastruktura - podjetniški inkubatorji, tehnološki parki,
- (1a) izobraževalna infrastruktura - višješolska regijska izobraževalna središča
- (2a) okoljska infrastruktura - odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter manjše čistilne naprave,**
- (2a) okoljska infrastruktura - oskrba z vodo, zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih, izgradnja rezervnih vodnih virov,
- (2a) okoljska infrastruktura – ekoremediacijski objekti (rastlinske čistilne naprave, večnamensko upravljanje z jezeri, melioracijski jarki, vegetacijski pasovi in bariere, čiščenje onesnažene zemlje in sedimentov, zaščita in varovanje močvirij, revitalizacije potokov, ERM za javne turistične objekte, sonaravna sanacija deponij in črnih odlagališč, izkoriščanje in varovanje okolja z geotermalnimi vodami ...),
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – trženje in razvoj izdelkov in storitev, ki prispevajo k biotski raznovrstnosti,

- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – obnova kulturne dediščine ter kulturne infrastrukture, povezane z razvojem turizma in promocije regije,
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – izgradnja in urejanje javne turistične infrastrukture in turistično-razvojnih projektov lokalno-regionalnega pomena, kolesarske poti kot del turistične infrastrukture, priprava in opremljanje učnih poti, priprava učilnic na prostem, didaktična oprema učnih točk, priprava in opremljanje kolesarskih poti, zasnova pohodnih poti in njihova ureditev, povezovanje obstoječih potencialov kraja v ponudbo na prostem, promocija zdravega načina življenja, promocijsko-izobraževalne aktivnosti,
- (3a) razvoj urbanih območij – strokovne podlage in izdelava regionalnih prostorskih načrtov,
- (3a) razvoj urbanih območij – načrtovanje učinkovitega javnega potniškega prometa,
- (3a) razvoj urbanih območij – infrastruktura za potrebe nemotoriziranega prometa, parkirišča na obrobju (park & ride), kolesarske poti kot spodbujanje življenjskega sloga, manj odvisnega od avtomobila
- (3a) razvoj urbanih območij – vzpostavitev katastrof gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščeni urbanih območij,
- (3b) socialna infrastruktura – domovi za ostarele, varstveno delovni centri,
- (3b) socialna infrastruktura – vrtci kot nizkoenergetski objekti,
- (3b) socialna infrastruktura – urgentni (zdravstveni) centri v lasti samoupravnih lokalnih skupnosti.

<b>Splošni cilji projekta</b> (dolgoročni):	Varovanje okolja na občutljivem območju Krasa (NATURA 2000)
<b>Specifični cilji projekta</b> (kratkoročni):	Zaključitev izgradnje komunalne infrastrukture v naselju Komen in priključitev še preostalih delov naselja na komunalno čistilno napravo. Obnova razdelilnega vodovodnega omrežja oziroma izgradnja novega razdelilnega vodovodnega omrežja.
<b>Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta:</b>	Število gospodinjstev oziroma parcel z možnostjo priključitve na komunalno čistilno napravo in novo oziroma obnovljeno vodovodno omrežje: 50 Dolžina zgrajenega kanalizacijskega omrežja za odpadne vode: 1.548 m

	Dolžina zgrajenega kanalizacijskega omrežja za meteorne vode: 1.390 m Dolžina zgrajenega novega oziroma obnovljenega vodovodnega omrežja: 1.191 m
<b>Ciljna(-e) skupina(-e):</b>	Prebivalci in obiskovalci naselja Komen

**Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:**

Izgradnja odpadnega in meteornegega kanalizacijskega omrežja na območju Komen jug in Komen 5. faza in s tem zaključitev izgradnje na celotnem območju aglomeracije Komen. Zagotovitev možnosti vsem gospodinjestev, da se priključijo na obstoječo komunalno čistilno napravo. Izgradnja novega razdelilnega vodovodnega omrežja na območju Komen jug in obnova starega vodovodnega omrežja na območju Komen 5. faza in s tem zmanjšanje vodnih izgub ter zagotovitev boljše kakovosti vodooskrbe.

Operacija bo zagotovila, da bo imela celotna aglomeracija Komen kot prva in največja izmed enajstih v občini Komen povsem sodobno urejeno komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje odpadnih ter meteornih voda. Istočasno z gradnjo kanalizacijskega omrežja se bo obnovilo oziroma zgradilo tudi razdelilno vodovodno omrežje in tako zagotovilo, da bo celotno naselje Komen za naslednji desetletji imel rešen problem komunalne infrastrukture. Istočasno in vzporedno s kanalizacijskimi in vodovodnimi deli se bo izgradilo tudi podzemni del javne razsvetljave in telekomunikacijskega omrežja ter uredilo ceste in pločniki na območju, ki je predmet operacije.

<b>Geografska lokacija projekta:</b>	<b>Občina(-e):</b>	<b>Naselje(-a):</b>
	Komen	Komen

<b>Aktivnosti projekta</b>	<b>Ocenjeni bruto stroški (v EUR)*</b>	<b>Terminski načrt (od-do)</b>
1. Vodenje projekta	0	05.2009-12.2012
2. Izdelava in revizija projektne in investicijske dokumentacije (projekt za izvedbo del, projekt izvedenih del, investicijski program, analiza stroškov in koristi, varnostni načrt, geodetski posnetki, geomehanika, projektantski nadzor)	101.386	05.2009 -07.2012
3. Nakup zemljišča	10.000	10.2010-10.2010
4. Gradbeni nadzor	18.791	01.2012- 07.2012
5. Gradbena in instalacijska dela	1.181.658	01.2012- 07.2012
<b>SKUPAJ stroški:</b>	<b>1.311.835</b>	

\*Od 01.01.2010 gre v primeru prijavljene dejavnosti »Dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih vod« za obdavčljivo dejavnost Občine Komen. Poleg tega se uporabljajo določbe 76.a člena ZDDV-1, ki DDV prevajajo na naročnika. V tabelah so prikazane zato bruto vrednosti skupaj z DDV le za tisti del investicije, kjer Občina Komen ne more uveljaviti odbitnega deleža in to je zgolj za stroške izdelave javne razsvetljave (torej vsota neto vrednosti + neodbitni del DDV).



Finančni načrt (v EUR, bruto)\*:

Viri sredstev	leto 2009	leto 2010	leto 2011	leto 2012	SKUPAJ po virih	%
upravičenec (nosilec projekta)		90.075	114.641	116.079	320.795	24,45%
partner 1						
partner 2						
...						
<b>sredstva EU (ESRR)</b>		<b>0</b>	<b>552.605</b>	<b>438.435</b>	<b>991.040</b>	<b>75,55%</b>
drugi javni viri (navedite): _____						
zasebna sredstva (navedite): _____ -						
<b>SKUPAJ po letih</b>		<b>90.075</b>	<b>667.246</b>	<b>554.514</b>	<b>1.311.835</b>	<b>100,00%</b>

\*Od 01.01.2010 gre v primeru prijavitelne dejavnosti »Dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih vod« za obdavčljivo dejavnost Občine Komen. Poleg tega se uporabljajo določbe 76.a člena ZDDV-1, ki DDV prevajajo na naročnika. V tabelah so prikazane zato bruto vrednosti skupaj z DDV le za tisti del investicije, kjer Občina Komen ne more uveljaviti odbitnega deleža in to je zgolj za stroške izdelave javne razsvetljave (torej vsota neto vrednosti + neodbitni del DDV).

Pripravljenost projekta:

- projekt že predviden v NRP za obdobje do leta 2012,
- DIIP izdelan maja 2009, noveliran DIIP izdelan september 2010, IP izdelan do oktobra 2010, projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (marec 2007 in maj 2009),
- vloga za gradbeno dovoljenje oddana, gradbeno dovoljenje bo izdano oktobra 2010.

## 5. SEKUNDARNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE NASELJA DEKANI 1. FAZA - 1. ETAPA

<b>Nosilec projekta (upravičenec):</b>	MESTNA OBČINA KOPER
<b>Sodelujoči partnerji v projektu:</b>	

<b>Naziv projekta:</b>	<b>SEKUNDARNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE NASELJA DEKANI 1. FAZA - 1. ETAPA</b>
------------------------	--

<b>Prioriteta RRP (št. in naziv):</b>	2. Infrastruktura za trajnostni razvoj
<b>Ukrep RRP (št. in naziv):</b>	4.2. Učinkovite javne storitve (odpadne vode, pitna voda, odpadki)

<b>Navezava projekta na ustrezni OP (označite):</b>	<b>a) OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov</b> b) OP Razvoj človeških virov c) OP Razvoj okoljske in prometne infrastrukture
<b>Razvojna prioriteta OP (naziv):</b>	Razvoj regij
<b>Prednostna usmeritev OP (naziv):</b>	Regionalni razvojni programi

### Vsebinsko področje projekta (označi le eno alineo):

- (1a) ekonomska infrastruktura - obrtne, poslovne in industrijske cone,
- (1a) ekonomska infrastruktura - podjetniški inkubatorji, tehnološki parki,
- (1a) izobraževalna infrastruktura - višješolska regijska izobraževalna središča
- (2a) okoljska infrastruktura - odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter manjše čistilne naprave,**
- (2a) okoljska infrastruktura - oskrba z vodo, zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih, izgradnja rezervnih vodnih virov,
- (2a) okoljska infrastruktura – ekoremediacijski objekti (rastlinske čistilne naprave, večnamensko upravljanje z jezeri, melioracijski jarki, vegetacijski pasovi in bariere, čiščenje onesnažene zemlje in sedimentov, zaščita in varovanje močvirij, revitalizacije potokov, ERM za javne turistične objekte, sonaravna sanacija deponij in črnih odlagališč, izkoriščanje in varovanje okolja z geotermalnimi vodami ...),

- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – trženje in razvoj izdelkov in storitev, ki prispevajo k biotski raznovrstnosti,
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – obnova kulturne dediščine ter kulturne infrastrukture, povezane z razvojem turizma in promocije regije,
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – izgradnja in urejanje javne turistične infrastrukture in turistično-razvojnih projektov lokalno-regionalnega pomena, kolesarske poti kot del turistične infrastrukture, priprava in opremljanje učnih poti, priprava učilnic na prostem, didaktična oprema učnih točk, priprava in opremljanje kolesarskih poti, zasnova pohodnih poti in njihova ureditev, povezovanje obstoječih potencialov kraja v ponudbo na prostem, promocija zdravega načina življenja, promocijsko-izobraževalne aktivnosti,
- (3a) razvoj urbanih območij – strokovne podlage in izdelava regionalnih prostorskih načrtov,
- (3a) razvoj urbanih območij – načrtovanje učinkovitega javnega potniškega prometa,
- (3a) razvoj urbanih območij – infrastruktura za potrebe nemotoriziranega prometa, parkirišča na obrobju (park & ride), kolesarske poti kot spodbujanje življenjskega sloga, manj odvisnega od avtomobila
- (3a) razvoj urbanih območij – vzpostavitev katastrov gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščeni urbanih območij,
- (3b) socialna infrastruktura – domovi za ostarele, varstveno delovni centri,
- (3b) socialna infrastruktura – vrtci kot nizkoenergetski objekti,
- (3b) socialna infrastruktura – urgentni (zdravstveni) centri v lasti samoupravnih lokalnih skupnosti.

<b>Splošni cilji projekta</b> <i>(dolgoročni):</i>	Osnovni namen investicije je pravočasno urediti celotni sistem fekalne kanalizacije v MOK v skladu z zahtevami EU predpisov, kar bo omogočilo ohranjanje in varovanje okolja, ki je nujno za nadaljnji razvoj gospodarstva, posebej še turističnih destinacij, ter tudi finančnih posledic sankcij ob neizpolnjevanju prevzetih odgovornosti za varstvo okolja v EU.
<b>Specifični cilji projekta</b> <i>(kратkoročni):</i>	Sekundarno kanalizacijsko omrežje naselja Dekani 1. faza - 1. etapa, ki zajema izgradnjo fekalne in meteorne kanalizacije ter sanacijo vodovoda zahodnega dela naselja Dekani.

<b>Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta:</b>	<p>Izgradnja sekundarne kanalizacije naselja Dekani 1. faza – 1. etapa, z gradnjo potrebne infrastrukture obsega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izgradnjo sekundarnih fekalnih kanalov v dolžini 4.874 m (fekalni kanali K1, K1.1, K1.2, K1.2.1, K2, K2.1, K2.1.1, K2.1.2, K2.1.3, K2.2, K2.2.1, K2.3, K2.4, K3, K3.1, K3.2, K3.3, K3.4, K3.5, K3.6, K6, K6.1, K6.1.1, K6.1.2, K6.2, K6.3, K6.4, K6.5, K6.5.1, K6.5.2),</li> <li>- izgradnjo meteornih kanalov v dolžini 3.332 m (meteorni kanali M1, M1.1, M1.2, M1.2.1, M2, M2.1.1, M2.1.2, M2.2, M2.3, M3, M3.1, M3.2, M6, M6.1, M6.1.1, M6.3, M6.4, M6.5, M6.5.1),</li> <li>- izgradnja 92 hišnih priključkov s fizičnimi priključitvami na fekalno kanalizacijo;</li> <li>- rekonstrukcijo vodovoda v skupni dolžini 2.834 m (veje V1,V2, V2.A, V2.1, V2.1.A, V2.2, V2.3, V3, V3.1, V3.2, V3.3, V3.5).</li> </ul>
<b>Ciljna(-e) skupina(-e):</b>	Krajani Dekanov, občani Mestne občine Koper

**Opis projekta, vključno z opisom smotnosti izvedbe:**

Investicija predvideva vsa dela potrebna za izvedbo odvoda fekalnih voda na območju naselja Dekanov s priključkom na obstoječi zbirni fekalni kanal Dekani – Iplas – CČN, ki odpadno vodo odvaja v centralni kanalizacijski sistem mesta Koper s čiščenjem odpadne vode na centralni čistilni napravi.

Vzporedno z gradnjo fekalne kanalizacije se bo na območju strnjenege dela naselja zgradilo tudi novo meteorno kanalizacijo do iztoka v bližnje meteorne odvodnike. V sklopu izgradnje fekalne kanalizacije je predvidena tudi obnova obstoječega vodovoda, ki leži na trasi sekundarne kanalizacije.

Izgradnja nove infrastrukture naselja Dekani je predvidena v dveh fazah. Prijavljen projekt zajema 1. etapo 1. faze: Sekundarno kanalizacijsko omrežje naselja Dekani, ki zajema izgradnjo fekalne in meteorne kanalizacije ter sanacijo vodovoda zahodnega dela naselja Dekani.

Investicija je v skladu z zahtevami EU predpisov, kar bo omogočilo ohranjanje in varovanje okolja, ki je nujno za nadaljnji razvoj gospodarstva, posebej še turističnih destinacij, ter tudi finančnih posledic sankcij ob neizpolnjevanju prevzetih odgovornosti za varstvo okolja.

<b>Geografska lokacija projekta:</b>	<b>Občina(-e):</b>	<b>Naselje(-a):</b>
	Mestna občina Koper	Dekani

Aktivnosti projekta	Ocenjeni bruto stroški (v EUR)	Terminski načrt (od-do)
I. Izdelava PIZ, Invest. Programa in Novelacije IP	11.000,00	Januar2010- marec 2010
II. Izgradnja fekalne kanalizacije skupaj	1.838.350,00	julij 2010- avgust 2011
III. Izgradnja meteorne kanalizacije	1.588.570,00	julij 2010- avgust 2011
IV. Gradbeni nadzor – upravičeni stroški	68.530,00	julij 2010- avgust 2011
<b>A.) Upravičeni stroški investicije skupaj</b>	<b>3.506.450,00</b>	
V. Izdelava DIIP	3.000,00	januar 2010- februar2010
VI. Ureditev desne brežine hudournika	257.060,00	julij 2010- avgust 2011
VII. Izvedba hišnih priključkov	976.450,00	julij 2010- avgust 2011
VIII. Ureditev vodovodnega omrežja	589.420,00	julij 2010- avgust 2011
IX. Gradbeni nadzor – neupravičeni stroški	36.470,00	julij 2010- avgust 2011
<b>B.) Neupravičeni stroški skupaj</b>	<b>1.862.400,00</b>	
<b>SKUPAJ stroški brez DDV:</b>	<b>5.368.850,00</b>	
<b>SKUPAJ stroški z DDV:</b>	<b>6.442.620,00</b>	

Finančni načrt (v EUR, bruto):

Viri sredstev	leto 2009	leto 2010	leto 2011	leto 2012	SKUPAJ po virih	%
MESTNA OBČINA KOPER upravičenec (nosilec projekta)		451.000,00	3.254.420,00	394.042,39	4.099.462,39	63,6
<b>sredstva EU (ESRR)</b>		<b>245.000,00</b>	<b>1.848.000,00</b>	<b>250.157,61</b>	<b>2.343.157,61</b>	<b>36,4</b>
drugi javni viri (navedite):						
zasebna sredstva (navedite):						
-						
<b>SKUPAJ po letih</b>	<b>0</b>	<b>696.000,00</b>	<b>5.102.420,00</b>	<b>644.200,00</b>	<b>6.442.620,00</b>	<b>100,0%</b>

Pripravljenost projekta: :

- projekt že predviden v NRP za obdobje do leta 2013,
- gradbeno dovoljenje je pridobljeno (št. 351-09/2009-09, 24.08.2009, Upravna enota Koper),
- PZI: Izdelan, št. proj. dokum.: 139/04, sept. 2009, IMOS GEATEH d.o.o.

## 6. SEKUNDARNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE NASELJA ŠKOFIJE 1. FAZA – 1. ETAPA

<b>Nosilec projekta (upravičenec):</b>	MESTNA OBČINA KOPER
<b>Sodelujoči partnerji v projektu:</b>	

<b>Naziv projekta:</b>	<b>SEKUNDARNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE NASELJA ŠKOFIJE 1. FAZA – 1. ETAPA</b>
------------------------	---

<b>Prioriteta RRP (št. in naziv):</b>	2. Infrastruktura za trajnostni razvoj
<b>Ukrep RRP (št. in naziv):</b>	4.2. Učinkovite javne storitve (odpadne vode, pitna voda, odpadki)

<b>Navezava projekta na ustrezni OP (označite):</b>	<b>a) OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov</b> b) OP Razvoj človeških virov c) OP Razvoj okoljske in prometne infrastrukture
<b>Razvojna prioriteta OP (naziv):</b>	Razvoj regij
<b>Prednostna usmeritev OP (naziv):</b>	Regionalni razvojni programi

### Vsebinsko področje projekta (označi le eno alineo):

- (1a) ekonomska infrastruktura - obrtne, poslovne in industrijske cone,
- (1a) ekonomska infrastruktura - podjetniški inkubatorji, tehnološki parki,
- (1a) izobraževalna infrastruktura - višješolska regijska izobraževalna središča
- (2a) okoljska infrastruktura - odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter manjše čistilne naprave,**
- (2a) okoljska infrastruktura - oskrba z vodo, zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih, izgradnja rezervnih vodnih virov,
- (2a) okoljska infrastruktura – ekoremediacijski objekti (rastlinske čistilne naprave, večnamensko upravljanje z jezeri, melioracijski jarki, vegetacijski pasovi in bariere, čiščenje onesnažene zemlje in sedimentov, zaščita in varovanje močvirij, revitalizacije potokov, ERM za javne turistične objekte, sonaravna sanacija deponij in črnih odlagališč, izkoriščanje in varovanje okolja z geotermalnimi vodami ...),
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – trženje in razvoj izdelkov in storitev, ki prispevajo k biotski raznovrstnosti,

- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – obnova kulturne dediščine ter kulturne infrastrukture, povezane z razvojem turizma in promocije regije,
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – izgradnja in urejanje javne turistične infrastrukture in turistično-razvojnih projektov lokalno-regionalnega pomena, kolesarske poti kot del turistične infrastrukture, priprava in opremljanje učnih poti, priprava učilnic na prostem, didaktična oprema učnih točk, priprava in opremljanje kolesarskih poti, zasnova pohodnih poti in njihova ureditev, povezovanje obstoječih potencialov kraja v ponudbo na prostem, promocija zdravega načina življenja, promocijsko-izobraževalne aktivnosti,
- (3a) razvoj urbanih območij – strokovne podlage in izdelava regionalnih prostorskih načrtov,
- (3a) razvoj urbanih območij – načrtovanje učinkovitega javnega potniškega prometa,
- (3a) razvoj urbanih območij – infrastruktura za potrebe nemotoriziranega prometa, parkirišča na obrobju (park & ride), kolesarske poti kot spodbujanje življenjskega sloga, manj odvisnega od avtomobila
- (3a) razvoj urbanih območij – vzpostavitev katastrov gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščeni urbanih območij,
- (3b) socialna infrastruktura – domovi za ostarele, varstveno delovni centri,
- (3b) socialna infrastruktura – vrtci kot nizkoenergetski objekti,
- (3b) socialna infrastruktura – urgentni (zdravstveni) centri v lasti samoupravnih lokalnih skupnosti.

<b>Splošni cilji projekta</b> <i>(dolgoročni):</i>	Osnovni namen investicije je pravočasno urediti celotni sistem fekalne kanalizacije v MOK v skladu z zahtevami EU predpisov, kar bo omogočilo ohranjanje in varovanje okolja, ki je nujno za nadaljnji razvoj gospodarstva, posebej še turističnih destinacij, ter tudi finančnih posledic sankcij ob neizpolnjevanju prevzetih odgovornosti za varstvo okolja v EU.
<b>Specifični cilji projekta</b> <i>(kratkoročni):</i>	Celotna investicija predvideva vsa dela potrebna za izvedbo odvoda fekalnih voda na območju naselja Škofij in Jelarji s priključkom na obstoječi zbirni fekalni kanal Škofije – Iplas – CČN, ki odpadno vodo odvaja v centralni kanalizacijski sistem mesta Koper s čiščenjem odpadne vode na centralni čistilni napravi. Vzporedno z gradnjo fekalne kanalizacije se bo na

	<p>območju strnjenege dela naselja zgradilo tudi novo meteorno kanalizacijo do iztoka v bližnje meteorne odvodnike. V sklopu izgradnje fekalne kanalizacije je predvidena tudi obnova obstoječega vodovoda, ki leži na trasi sekundarne kanalizacije.</p> <p>Izgradnjo nove infrastrukture naselja Škofije in Jelarji je predvideno v več fazah. Sekundarna kanalizacija naselja Škofije in Jelarji 1. faza – 1. etapa zajema izgradnjo fekalne in meteorne kanalizacije za Fortezo in kanala: F8.-S, F9.-S in M8.-S na območju centra Škofij, katerih odpadne vode gravitirajo na že izveden fekalni zbiralnik Škofije- Iplas-CČN.</p>
--	---

<b>Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta:</b>	<p>izgradnja sekundarne kanalizacije naselja Škofije - Jelarji 1. faza – 1. etapa z gradnjo potrebne infrastrukture obsega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izgradnjo sekundarnih fekalnih kanalov v dolžini 2175 m (fekalni kanali F1.-S, F1.1.-S, F1.1.1.-S, F1.1.1.1.-S, F1.2.-S, F1.2.1.-S, F2.-S, F5-S, F5.1.-S, F5.4.-S, F6.-S, F8.-S, F9.-S, F10.-S, F10.1.-S, F11.-S ),</li> <li>- izgradnjo meteornih kanalov v dolžini 1977 (meteorni kanali: M1.-S, M1.1.-S, M1.1.1.-S, M1.1.1.1.-S, M1.2.-S, M1.2.1.-S, M2.-S, M2.1.-S, M2.3.-S, M6.-S, M7.-S, M7.1.-S, M8.-S).</li> </ul> <p>izgradnja 58 hišnih priključkov s fizičnimi priključitvami na fekalno kanalizacijo.</p>
<b>Ciljna(-e) skupina(-e):</b>	krajani Škofij, občani Mestne občine Koper

<b>Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:</b>
<p>Investicija predvideva vsa dela za izgradnjo nove kanalizacije naselja Škofije in Jelarji s priključkom na obstoječi zbirni fekalni kanal Škofije- Iplas –CČN.</p> <p>Vzporedno z gradnjo fekalne kanalizacije se bo na območju strnjenege dela naselja zgradilo tudi novo meteorno kanalizacijo do iztoka v bližnje meteorne odvodnike. V sklopu izgradnje fekalne kanalizacije je predvidena tudi obnova obstoječega vodovoda, ki leži na trasi sekundarne kanalizacije.</p> <p>Izgradnja kanalizacije naselja Škofije in Jelarji je predvidena v več fazah. Prijavljen projekt zajema 1. etapo 1. faze in sicer: izgradnjo sekundarno kanalizacijsko omrežje zaselka Fortezza ter dela naselja Škofije – center.</p> <p>Investicija je v skladu z zahtevami EU predpisov, kar bo omogočilo ohranjanje in varovanje okolja, ki je nujno za nadaljnji razvoj gospodarstva, posebej še turističnih destinacij, ter tudi finančnih posledic sankcij ob neizpolnjevanju prevzetih odgovornosti za varstvo okolja.</p>



<b>Geografska lokacija projekta:</b>	<b>Občina(-e):</b>	<b>Naselje(-a):</b>
	Mestna občina Koper	Škofije

<b>Aktivnosti projekta</b>	<b>Ocenjeni bruto stroški (v EUR)</b>	<b>Terminski načrt (od-do)</b>
I. Izdelava IP in Novelacije IP	6.500,00	Januar 2010-marec2010
II. Izgradnja fekalne kanalizacije skupaj	765.200,00	Julij 2010-april2011
III: Izgradnja meteorne kanalizacije	681.230,00	Julij 2010-april2011
IV. Gradbeni nadzor – upravičeni stroški	28.920,00	Julij 2010-april2011
<b>A.) Upravičeni stroški investicije skupaj</b>	<b>1.481.850,00</b>	
V. Izdelava DIIP	3.000,00	Januar2010-februar2010
VI. Izvedba hišnih priključkov	384.920,00	Julij 2010-april2011
VII. Ureditve vodovodnega omrežja	130.080,00	Julij 2010-april2011
VII. Gradbeni nadzor – neupravičeni stroški	10.300,00	Julij 2010-april2011
<b>B.) Neupravičeni stroški skupaj</b>	<b>528.300,00</b>	
<b>SKUPAJ stroški brez DDV:</b>	<b>2.010.150,00</b>	
<b>SKUPAJ stroški z DDV:</b>	<b>2.412.180,00</b>	

Finančni načrt (v EUR, bruto):

<b>Viri sredstev</b>	<b>leto 2009</b>	<b>leto 2010</b>	<b>leto 2011</b>	<b>leto 2012</b>	<b>SKUPAJ po virih</b>	<b>%</b>
MESTNA OBČINA KOPER upravičenec (nosilec projekta)		250.440,00	1.183.860,80		1.434.300,80	59,5
<b>sredstva EU (ESRR)</b>		<b>202.800,00</b>	<b>775.079,20</b>		<b>977.879,20</b>	<b>40,5</b>
drugi javni viri (navedite):						
zasebna sredstva (navedite):						
<b>SKUPAJ po letih</b>		<b>453.240,00</b>	<b>1.958.940,00</b>		<b>2.412.180,00</b>	<b>100,0%</b>

Pripravljenost projekta:

- projekt že predviden v NRP za obdobje do leta 2013,
- gradbeno dovoljenje pridobljeno (št. 351-482/2009-16, dne 27.01.2010, Upravna enota Koper).

## 7. IZGRADNJA ČISTILNE NAPRAVE SEČOVLJE II. FAZA S KANALIZACIJO

<b>Nosilec projekta (upravičenec):</b>	OBČINA PIRAN, Tartinijev trg 2, 6330 Piran
<b>Sodelujoči partnerji v projektu:</b>	

<b>Naziv projekta:</b>	<b>IZGRADNJA ČISTILNE NAPRAVE SEČOVLJE II. FAZA S KANALIZACIJO</b>
------------------------	--

<b>Prioriteta RRP (št. in naziv):</b>	2. Infrastruktura za trajnostni razvoj
<b>Ukrep RRP (št. in naziv):</b>	4.2. Učinkovite javne storitve (odpadne vode, pitna voda, odpadki)

<b>Navezava projekta na ustrezni OP (označite):</b>	<b>a) OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov</b> b) OP Razvoj človeških virov c) OP Razvoj okoljske in prometne infrastrukture
<b>Razvojna prioriteta OP (naziv):</b>	Razvoj regij
<b>Prednostna usmeritev OP (naziv):</b>	Regionalni razvojni programi

### Vsebinsko področje projekta (označi le eno alinejo):

- (1a) ekonomska infrastruktura - obrtne, poslovne in industrijske cone,
- (1a) ekonomska infrastruktura - podjetniški inkubatorji, tehnološki parki,
- (1a) izobraževalna infrastruktura - višješolska regijska izobraževalna središča
- (2a) okoljska infrastruktura - odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter manjše čistilne naprave,**
- (2a) okoljska infrastruktura - oskrba z vodo, zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih, izgradnja rezervnih vodnih virov,
- (2a) okoljska infrastruktura – ekoremediacijski objekti (rastlinske čistilne naprave, večnamensko upravljanje z jezeri, melioracijski jarki, vegetacijski pasovi in bariere, čiščenje onesnažene zemlje in sedimentov, zaščita in varovanje močvirij, revitalizacije potokov, ERM za javne turistične objekte, sonaravna sanacija deponij in črnih odlagališč, izkoriščanje in varovanje okolja z geotermalnimi vodami ...),
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – trženje in razvoj izdelkov in storitev, ki prispevajo k biotski raznovrstnosti,

- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – obnova kulturne dediščine ter kulturne infrastrukture, povezane z razvojem turizma in promocije regije,
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – izgradnja in urejanje javne turistične infrastrukture in turistično-razvojnih projektov lokalno-regionalnega pomena, kolesarske poti kot del turistične infrastrukture, priprava in opremljanje učnih poti, priprava učilnic na prostem, didaktična oprema učnih točk, priprava in opremljanje kolesarskih poti, zasnova pohodnih poti in njihova ureditev, povezovanje obstoječih potencialov kraja v ponudbo na prostem, promocija zdravega načina življenja, promocijsko-izobraževalne aktivnosti,
- (3a) razvoj urbanih območij – strokovne podlage in izdelava regionalnih prostorskih načrtov,
- (3a) razvoj urbanih območij – načrtovanje učinkovitega javnega potniškega prometa,
- (3a) razvoj urbanih območij – infrastruktura za potrebe nemotoriziranega prometa, parkirišča na obrobju (park & ride), kolesarske poti kot spodbujanje življenjskega sloga, manj odvisnega od avtomobila
- (3a) razvoj urbanih območij – vzpostavitev katastrof gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščeni urbanih območij,
- (3b) socialna infrastruktura – domovi za ostarele, varstveno delovni centri,
- (3b) socialna infrastruktura – vrtci kot nizkoenergetski objekti,
- (3b) socialna infrastruktura – urgentni (zdravstveni) centri v lasti samoupravnih lokalnih skupnosti.

<b>Splošni cilji projekta</b> (dolgoročni):	Glavni cilj projekta je prevzem odpadnih vod s celotnega obravnavanega področja zaradi preprečevanja onesnaževanja površinskih vodotokov in morja ter s tem zagotovitev sanitarno higienske varnosti urbaniziranih področij. Skladen razvoj komunalnih dejavnosti s ciljem, da se zadrži oziroma omogoči postopen dvig dosežene ravni komunalnih storitev. Izenačevanje komunalnega standarda posameznih območij v Občini Piran kot celoti.
<b>Specifični cilji projekta</b> (kratkoročni):	Povečanje kapacitet čistilnih naprav. Povečanje kanalizacije. Povečanje števila komunalnih priključkov.

<b>Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Povečanje kapacitet čistilnih naprav za skupaj 1.000 PE</li> <li>- Povečanje kanalizacije za skupaj 6.079,81 m</li> <li>- Povečanje števila komunalnih priključkov za 99 priključkov</li> </ul>
<b>Ciljna(-e) skupina(-e):</b>	Prebivalci v poselitvenem območju (aglomeraciji) kanalizacijskega sistema Sečovlje

**Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:**

Kanalizacijski sistem Sečovlje je Občina Piran pričela izgrajevati leta 1998, ko sta bili dokončani manjši čistilni napravi Dragonja in Sečovlje I. faza s sanitarnima lagunama ter del kanalizacijskega sistema (1. in 2. etapa kanalizacije Parecag). Za čiščenje pretežno komunalnih odpadkov sta bili zgrajeni napravi EKOROL z rotirajočimi potopniki (BIO diski), s kapaciteto 1.000 PE. Gre za 2. stopnjo čiščenja: za mehansko – biološko čiščenje, ki zajema primarni vsedalnik, gnilišče, sekundarni vsedalnik in biološko čiščenje z rotirajočimi potopniki.

Projekt predvideva:

- dogradnjo Čistilne naprave Sečovlje Košta, z dodatno kapaciteto 1.000 PE, tako da bo dokončana čistilna naprava po investiciji imela skupaj 2.000 PE;
- izgradnjo fekalne kanalizacije Parecag 3. etapa, v skupni dolžini v skupni dolžini 6.079,81 m, ki obsega fekalne kanale PAR 1, PAR 3, B in povezavo Letališča Portorož na ČN Sečovlje Košta.

<b>Geografska lokacija projekta:</b>	<b>Občina(-e):</b>	<b>Naselje(-a):</b>
	Piran	Sečovlje

<b>Aktivnosti projekta</b>	<b>Ocenjeni bruto stroški (v EUR)</b>	<b>Terminski načrt (od-do)</b>
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP, IP, CBA)	12.600,00	01.07.2009 - 31.05.2010
1. Izdelava projektne dokumentacije (PGD,PZI,PID)	92.400,00	01.08.2009 – 31.10.2011
2. Strokovni nadzor – 2% GOI del	41.744,94	01.09.2010 – 31.10.2011
3. GOI dela	2.087.246,92	01.09.2010 – 31.10.1011
4. Vodenje investicije – 3,3 % GOI del	68.879,15	01.05.2010 - 31.10.2011
5. Obveščanje javnosti	12.000,00	01.05.2010 - 31.10.2011
<b>SKUPAJ stroški z DDV:</b>	<b>2.314.871,00</b>	

Finančni načrt (v EUR, bruto):

Viri sredstev	leto 2009	leto 2010	leto 2011	leto 2012	SKUPAJ po virih	%
Upravičenec: OBČINA PIRAN	1.920,00	77.815,44	716.947,30	0	796.682,74	34,42
partner 1: JP OKOLJE d.o.o., Piran						
partner 2						
...						
<b>sredstva EU (ESRR)</b>	0	0	1.518.188,26	0	1.518.188,26	65,58
drugi javni viri (navedite): _____						
zasebna sredstva (navedite): _____ -						
<b>SKUPAJ po letih</b>	<b>1.920,00</b>	<b>77.815,44</b>	<b>2.235.135,56</b>	<b>0</b>	<b>2.314.871,00</b>	<b>100,0%</b>

Pripravljenost projekta:

- projekt že predviden v NRP za obdobje do leta 2012,
- DIIP, Idejni projekt (s tehnično-tehnološkim projektom in s specifikacijo opreme) sta bila izdelana v letu 2009. V letu 2010 bosta izdelana IP in glede na zadnje spremembe tudi novelacija IP
- Izdani sta gradbeni dovoljenji za izgradnjo čistilne naprave in za kanalizacijo (GD za kanalizacijo je veljavno. K prijavi na razpis bomo priložili kopijo GD s potrditvijo Upravne enote Piran o veljavnosti
- Od 01.01.2010 gre v primeru prijavljene dejavnosti »Dejavnost odvajanja in čiščenja fekalnih in odpadnih vod« za obdavčljivo dejavnost Občine Piran. Zato se uporabljajo določbe 76. a člena ZDDV-1, ki DDV prevajajo na naročnika. V tabelah so prikazane bruto vrednosti skupaj z DDV, vendar bo pri izvajanju investicije Občina zahtevala povračilo DDV 347.874,49 Eur
- Neto vrednost investicije (upravičeni stroški) 1.927.459,17 Eur  
DDV 20% od upravičenih in neupravičenih stroškov 385.811,83 Eur  
Skupaj bruto vrednost investicije (upravičeni in neupravičeni stroški) 2.314.871,00 Eur

## 8. VODOVOD ZA VRHE 1. FAZA MAJCNI – VELIKO POLJE 1. ETAPA JERIŠE – GRIŽE IN 2. ETAPA GRIŽE – VELIKO POLJE

<b>Nosilec projekta (upravičenec):</b>	Občina Sežana
<b>Sodelujoči partnerji v projektu:</b>	

<b>Naziv projekta:</b>	<b>VODOVOD ZA VRHE 1. FAZA MAJCNI – VELIKO POLJE 1. ETAPA JERIŠE – GRIŽE IN 2. ETAPA GRIŽE – VELIKO POLJE</b>
------------------------	---

<b>Prioriteta RRP (št. in naziv):</b>	2. Infrastruktura za trajnostni razvoj
<b>Ukrep RRP (št. in naziv):</b>	4.2. Učinkovite javne storitve (odpadne vode, pitna voda, odpadki).

<b>Navezava projekta na ustrezni OP (označite):</b>	<b>a) OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov</b> b) OP Razvoj človeških virov c) OP Razvoj okoljske in prometne infrastrukture
<b>Razvojna prioriteta OP (naziv):</b>	Razvoj regij
<b>Prednostna usmeritev OP (naziv):</b>	Regionalni razvojni programi

### Vsebinsko področje projekta (označi le eno alineo):

- (1a) ekonomska infrastruktura - obrtne, poslovne in industrijske cone,
- (1a) ekonomska infrastruktura - podjetniški inkubatorji, tehnološki parki,
- (1a) izobraževalna infrastruktura - višješolska regijska izobraževalna središča
- (2a) okoljska infrastruktura - odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter manjše čistilne naprave,
- (2a) okoljska infrastruktura - oskrba z vodo, zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih, izgradnja rezervnih vodnih virov,**
- (2a) okoljska infrastruktura – ekoremediacijski objekti (rastlinske čistilne naprave, večnamensko upravljanje z jezeri, melioracijski jarki, vegetacijski pasovi in bariere, čiščenje onesnažene zemlje in sedimentov, zaščita in varovanje močvirij, revitalizacije potokov, ERM za javne turistične objekte, sonaravna sanacija deponij in črnih odlagališč, izkoriščanje in varovanje okolja z geotermalnimi vodami ...),
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – trženje in razvoj izdelkov in storitev, ki prispevajo k biotski raznovrstnosti,

- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – obnova kulturne dediščine ter kulturne infrastrukture, povezane z razvojem turizma in promocije regije,
- (2b) javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih – izgradnja in urejanje javne turistične infrastrukture in turistično-razvojnih projektov lokalno-regionalnega pomena, kolesarske poti kot del turistične infrastrukture, priprava in opremljanje učnih poti, priprava učilnic na prostem, didaktična oprema učnih točk, priprava in opremljanje kolesarskih poti, zasnova pohodnih poti in njihova ureditev, povezovanje obstoječih potencialov kraja v ponudbo na prostem, promocija zdravega načina življenja, promocijsko-izobraževalne aktivnosti,
- (3a) razvoj urbanih območij – strokovne podlage in izdelava regionalnih prostorskih načrtov,
- (3a) razvoj urbanih območij – načrtovanje učinkovitega javnega potniškega prometa,
- (3a) razvoj urbanih območij – infrastruktura za potrebe nemotoriziranega prometa, parkirišča na obrobju (park & ride), kolesarske poti kot spodbujanje življenjskega sloga, manj odvisnega od avtomobila
- (3a) razvoj urbanih območij – vzpostavitev katastrof gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščeni urbanih območij,
- (3b) socialna infrastruktura – domovi za ostarele, varstveno delovni centri,
- (3b) socialna infrastruktura – vrtci kot nizkoenergetski objekti,
- (3b) socialna infrastruktura – urgentni (zdravstveni) centri v lasti samoupravnih lokalnih skupnosti.

<b>Splošni cilji projekta</b> (dolgoročni):	Ureditev oskrbe prebivalstva s pitno vodo.
<b>Specifični cilji projekta</b> (kratkoročni):	Zagotoviti oskrbo s pitno vodo prebivalcem območja Vrhe

<b>Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta:</b>	- št. 95 novih priključkov na vodovodno omrežje
<b>Ciljna(-e) skupina(-e):</b>	Prebivalci območja Vrhe v občini Sežana (vasi Griže, Tabor, Jakovce, Vrabče in Veliko Polje)

**Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:**

Izgradnja vodovoda od zaselka Jeriše ( vas Majcni) do Griž in dalje na Veliko Polje za 180 prebivalcev. V investiciji je zajeta tudi gradnja črpalne postaje (v enem objektu sta instalirana dva sistema črpal) in tlačni vodovod za napajanje vodohrana Veliko polje. Vodovod bi potekal po gozdni poti v smeri od zaselka Jeriše do reke Raša, kjer bi reko prečkal, nato pa bi se navezal na obstoječo lokalno pot do križišča za vas Griže. Geološka struktura terena pod vasjo Griže ne omogoča drugačnega poteka trase vodovoda kot v cestnem telesu, saj je na tem pobočju živo melišče, ki že sedaj ogroža cestno telo in bi bil vsakršen dodaten poseg v brežino zaradi gradnje vodovoda nemogoč. Gradnja vodovodnega omrežja bi zagotovila prebivalstvu oskrbo s pitno vodo in zelo zmanjšala stroške, ki jih ima občina z dovozom pitne vode občanom z gasilskimi vozili. Ker je za Kras značilno, da v sušnih obdobjih velikokrat prihaja do požarov, bi vodovod omogočil zagotavljanje vode za gašenje požarov.

Zaradi odločbe Sanitarnega inšpektorata RS, obnova vodnega vira ni možna, edina dopustna varianta je novogradnja in priključitev na javno vodovodno omrežje. Novogradnja vodovodnega sistema bo omogočila kar sedaj ni mogoče, to je: graditev objektov in opravljanje poslovnih, kmetijskih ter dopolnilnih dejavnosti. Navedene aktivnosti, ki jih bo omogočila investicija bodo posledično vplivale na ohranjanje in povečanje števila prebivalcev, kot tudi na povečanje števila delovnih mest.

<b>Geografska lokacija projekta:</b>	<b>Občina(-e):</b>	<b>Naselje(-a):</b>
	SEŽANA	JERIŠE-GRIŽE-TABOR – JAKOVCE-VRABČE-VELIKO POLJE

<b>Aktivnosti projekta</b>	<b>Ocenjeni bruto stroški (v EUR)</b>	<b>Terminski načrt (od-do)</b>
1. Izvedba vodovoda	1.795.636,93	2011-2012
2. Gradbeni nadzor 1,5%	26.934,55	2011-2012
3. Storitve vodenja s strani zunanjega izvajalca 1%	17.956,37	2011- 2012
4. Stroški informiranja in obveščanja javnosti	3.000,00	2011-2012
5. Stroški storitev izdelave in revizije projektne dokumentacije v tem:		
Izdelava projektne dokumentacije PGD in PZI	40.000,00	2009-2011
Strošek investicijske dokumentacije	4.313,40	2010-2011
Stroški geomehanskega , projektantskega in tehničnega nadzora, izdelava varnostnega načrta, geodetskih posnetkov	50.856,83	2011-2012
<b>SKUPAJ stroški brez DDV</b>	<b>1.938.698,08</b>	
<b>DDV</b>	<b>387.739,62</b>	
<b>SKUPAJ stroški z DDV</b>	<b>2.326.437,70</b>	



Finančni načrt (v EUR, bruto):

Viri sredstev	leto 2009	leto 2010	leto 2011	leto 2012	SKUPAJ po virih	%
<i>upravičenec (nosilec projekta)</i>			<b>247.215,05</b>	<b>582.159,99</b>	<b>829.375,04</b>	35,65%
<i>partner 1</i>			0	0	0	
<i>partner 2</i>			0	0	0	
<i>...</i>			0	0	0	
<b>sredstva EU (ESRR)</b>			<b>446.235,29</b>	<b>1.050.827,37</b>	<b>1.497.062,66</b>	<b>64,35%</b>
<i>drugi javni viri (navedite): _____</i>			0	0	0	
<i>zasebna sredstva (navedite): _____ -</i>			0	0	0	
<b>SKUPAJ po letih</b>			<b>693.450,34</b>	<b>1.632.987,36</b>	<b>2.326.437,70</b>	

Pripravljenost projekta:

- projekt že predviden v NRP za obdobje do leta 2012,
- pridobljeno gradbeno dovoljenje št. 351-445/2009-7 z dne 22-02-2010 in sprememba gradbenega dovoljenja 351-120/2010-2 z dne 18-03-2010 ter pridobljeno delno gradbeno dovoljenje št. 351-513/2010-4 z dne 5.1.2011
- narejen PGD in v izdelavi PZI,
- izdelan DIIP in IP.

**Uporabljene kratice:**

OP – Operativni program

ESRR - Evropski sklad za regionalni razvoj

NRP – načrt razvojnih programov

PGD – projekt gradbenih del

PZI – projekt za izvedbo

IP – investicijski program

DIIP - Dokument identifikacije investicijskega projekta