

IZVEDBENI NAČRT REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA NOTRANJSKO-KRAŠKE REGIJE 2010 – 2012 (čistopis, 03/2010-1 s popravki_v4)



Julij, 2010

- Naročniki:** Občine Notranjsko-kraške regije:
Bloke, Cerknica, Loška dolina, Ilirska Bistrica, Pivka in Postojna
- Predmet:** Izvedbeni načrt Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije 2010-2012

za potrebe petega javnega razpisa za prednostno usmeritev
»Regionalni razvojni programi« v okviru operativnega programa
krepitve razvojnih potencialov za obdobje 2007 – 2013, razvojne
prioritete »Razvoj regij«
- Izdelovalec:** RRA Notranjsko-kraške regije d.o.o.
Prečna ulica 1, 6257 Pivka
Tel.: +386 5 721 2240
info@rra-nkr.si, www.rra-nkr.si

v sodelovanju z občinami razvojne regije
- Vodja priprave:** mag. Boštjan Požar
- Sodelavci:** Alenka Volk
Mateja Simčič
Martina Erjavec
mag. Zdenka Žakelj
Jože Lavrič Cascio
- Datum:** Julij, 2010

K A Z A L O

| | |
|---|-----------|
| 1. UVOD | 6 |
| 1.1. Namen | 6 |
| 1.2. Izvajanje in spremljanje izvedbenega načrta..... | 6 |
| 1.3. Podlage za pripravo izvedbenega načrta..... | 7 |
| 1.4. Vizija, dolgoročni cilji in prioritete Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije za obdobje 2010-2012..... | 7 |
| 1.5. Struktura izvedbenega načrta..... | 8 |
| 2. POROČILO O IZVEDENIH USKLAJEVALNIH IN POSVETOVALNIH AKTIVNOSTI V REGIJI PRI IZDELAVI IZVEDBENEGA NAČRTA..... | 10 |
| 2.1. Izvajalci priprave Izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa za Notranjsko-kraško regijo 2010-2012..... | 10 |
| 2.2. Aktivnosti priprave Izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije 2010-2012..... | 11 |
| 2.3. Metodologija priprave Izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije 2010-2012 in opredelitev kriterijev za izbor regijskih razvojnih projektov..... | 12 |
| 3. ANALIZA IZVEDBE IZVEDBENEGA NAČRTA RAZVOJNEGA REGIONALNEGA PROGRAMA NOTRANJSKO-KRAŠKE REGIJE 2007-2009 | 17 |
| 3.1. Poročilo o realizaciji javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Regionalni razvojni potenciali« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško« v okviru Operativnega programa krepitev regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 – 2013 (leti 2007 in 2008)..... | 17 |
| 3.1.1. Infrastruktura v Parku vojaške zgodovine..... | 20 |
| 3.1.2. Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica..... | 22 |
| 3.1.3. Novogradnja vodovodnega sistema Cajnarska dolina, 1. faza | 23 |
| 3.1.4. Rekonstrukcija lokalne ceste 315010 in 315020 Dolnja Košana – Neverke..... | 24 |
| 3.1.5. Upravljanje z EKO regijo | 25 |
| 3.1.6. Ureditev ceste Hruševje – Orehek – Prestranek z odsekom ceste Prestranek - Koče | 28 |
| 3.1.7. Gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu | 30 |
| 3.1.8. Izgradnja prometne in okoljske infrastrukture v naselju Nova vas, Nemška vas in Fara | 32 |
| 3.1.9. Rekonstrukcija ceste, vodovoda in mostu na lokalni cesti Žerovnica – Gornje jezero | 34 |
| 3.1.10. Ureditev Reške ceste, Tržaške in Kosovelove ulice v Postojni..... | 36 |
| 3.1.11. Čiščenje pitne vode za vodovodni sistem Cerknica..... | 37 |
| 3.1.12. Notranjski muzej Postojna | 38 |
| 3.1.13. Prometna in okoljska infrastruktura Velike Bloke | 39 |
| 3.1.14. Ureditev mestnega jedra Postojna | 41 |
| 3.1.15. Kanalizacija in čistilna naprava Bač, 1. faza | 43 |
| 3.1.16. Rekonstrukcija LC 315060 in LC 315050 | 44 |
| 3.1.17. Vodovod Cajnarska dolina, 2. faza..... | 45 |
| 3.1.18. Ureditev 1. faze vodovoda Visoki kras..... | 46 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 3.2. | <i>Poročilo o realizaciji projektov iz Izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije 2007-2009</i> | 48 |
| 3.2.1. | Komunalna ureditev Poslovno-obrtne cone Velike Bloke | 48 |
| 3.2.2. | Komunalno opremljanje industrijske cone Ilirska Bistrica | 50 |
| 3.2.3. | Izdelava projektne dokumentacije za projekt »Odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode«..... | 52 |
| 3.2.4. | Ureditev sistema zbiranja in čiščenja odpadnih voda na območju Novokračine – Sušak... 54 | |
| 3.2.5. | Ureditev kanalizacije in čistilne naprave v Podgradu..... | 56 |
| 3.3. | <i>Povzetek ugotovitev iz analize izvedbe Izvedbenega načrta RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2009</i> | 58 |
| 4. | NABOR IN OPIS REGIJSKIH PROJEKTNIH PREDLOGOV ZA OBDOBJE 2010-2012 | 65 |
| 4.1. | <i>Park Zelenega krasa</i> | 68 |
| 4.2. | <i>Okoljska infrastruktura Velike Bloke</i> | 79 |
| 4.3. | <i>Okoljska infrastruktura Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol, s skupno BČN Hudi vrh</i> | 84 |
| 4.4. | <i>Turistično-poslovni objekt Nova vas 3</i> | 88 |
| 4.5. | <i>Vodooskrba občine Bloke</i> | 92 |
| 4.6. | <i>Prenova upravne stavbe Občine Cerknica v mestnem jedru Cerknice</i> | 96 |
| 4.7. | <i>Ureditev Jurčkovega tabora – stolp št. 42</i> | 101 |
| 4.8. | <i>Izgradnja fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak, I. faza</i> | 106 |
| 4.9. | <i>Obnova Kravanjeve hiše za muzejsko dejavnost</i> | 111 |
| 4.10. | <i>Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica</i> | 115 |
| 4.11. | <i>Kanalizacija in čistilna naprava Podgrad, I. faza</i> | 119 |
| 4.12. | <i>Kanalizacija in čistilna naprava Knežak, I. faza</i> | 123 |
| 4.13. | <i>Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Markovec</i> | 127 |
| 4.14. | <i>Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Dane, I. faza</i> | 131 |
| 4.15. | <i>Vrtec Vetrnica Pivka, I. faza</i> | 134 |
| 4.16. | <i>Širitev IOC, I. faza</i> | 138 |
| 4.17. | <i>Krpanov dom – demonstracijsko-izobraževalni center za obnovljive vire energije, I. faza</i> ... 141 | |
| 4.18. | <i>Prenova starega mestnega jedra Majlont v Postojni</i> | 145 |
| 4.19. | <i>Notranjski muzej Postojna – oprema z zunanjo ureditvijo</i> | 150 |
| 4.20. | <i>Gradnja novega vrtca v Prestranku</i> | 156 |
| 4.21. | <i>Ureditev turistične infrastrukture - ureditev tematskih poti ob reki Pivki</i> | 160 |
| 5. | SPISEK PRIORITETNIH PROJEKTNIH PREDLOGOV DO RAZPOLOŽLJIVE REGIJSKE KVOTE ZA SOFINANCIRANJE PROJEKTOV V OBDOBJU 2010-2012 IZ NASLOVA RAZVOJNE PRIORITETE »RAZVOJ REGIJ« | 164 |

| | |
|---|------------|
| 6. FINANČNA KONSTRUKCIJA IZVEDBENEGA NAČRTA REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA NOTRANJSKO-KRAŠKE REGIJE ZA OBDOBJE 2010-2012 (spisek projektov do razpoložljive kvote za sofinanciranje iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«) | 166 |
| a. Ocena stroškov projektov do razpoložljive kvote za sofinanciranje v obdobju 2010-2012 iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij« po letih | 167 |
| b. Ocena stroškov projektov do razpoložljive kvote za sofinanciranje v obdobju 2010-2012 iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij« glede na vire financiranja..... | 169 |
| PRILOGA A – Preveritev prioriternih regijskih projektov za vključitev v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012 | 171 |
| PRILOGA B – Rangiranje (prioritetnih) regijskih projektov za vključitev v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012 | 221 |

KAZALO TABEL

| | |
|--|-----------|
| <i>Tabela 3.1.: Realizacija javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Regionalni razvojni potenciali« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško« v okviru OP krepitev regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013 (razvojna prioriteta »Razvoj regij«)</i> | 18 |
| <i>Tabela 3.2.: Realizirane vrednosti analiziranih projektov glede na njihove predvidene vrednosti</i> | 59 |
| <i>Tabela 3.3.: Realizirani projekti glede na njihovo razvojno usmeritev</i> | 62 |
| <i>Tabela 4.1.: Kriteriji za ocenjevanje prioriternih regijskih razvojnih projektov za sofinanciranje iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«</i> | 65 |
| <i>Tabela 4.2.: Nabor regijskih razvojnih projektov Notranjsko-kraške regije za obdobje 2010-2012</i> | 66 |

1. UVOD

Skladno z določili Uredbe o regionalnih razvojnih programih (Uradni list RS, št. 31/2006) se Regionalni razvojni program Notranjsko-kraške regije 2007-2013 (v nadaljevanju RRP) izvaja z izvedbenim načrtom regionalnega razvojnega programa, pri čemer je za obdobje 2007-2009 izdelan prvi izvedbeni načrt, za obdobje 2010-2012 pa drugi.

Izvedbeni načrt Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije za obdobje 2010-2012 je pripravila RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. Pri tem smo sodelovali z izvajalci projektov in projektnimi skupinami šestih občin, vključenih v Notranjsko-kraško statistično regijo, z Regionalnim razvojnim svetom in njegovimi odbori ter Svetom Notranjsko-kraške regije, ki je izvedbeni načrt potrdil na 35. seji Sveta, dne 10. 11. 2009.

1.1. Namen

Namen priprave izvedbenih načrtov je operacionalizacija izvajanja regionalnega razvojnega programa. Izvedbeni načrt običajno obsega nabor usklajenih projektnih predlogov regije, ki prispevajo k uresničevanju ciljev regionalnega razvojnega programa ter upoštevajo državni razvojni program in proračunske opredelitve na državni, regionalni in lokalni ravni. Način priprave in sprejemanja izvedbenega načrta ter obvezna vsebina predlaganih projektnih predlogov je predpisana v Uredbi o regionalnih razvojnih programih (Uradni list RS, št. 31/2006).

1.2. Izvajanje in spremljanje izvedbenega načrta

Za izvajanje projektov so zadolženi nosilci projektov. Način izvajanja projektov je odvisen od pričakovanih dodatnih virov financiranja. Za spremljanje izvajanja RRP in s tem tudi izvajanje izvedbenega načrta je zadolžen Regionalni razvojni svet, ki vrednotenje lahko izvede tudi v sodelovanju z neodvisno strokovno institucijo. Regionalna razvojna agencija oziroma subjekt spodbujanja skladnega regionalnega razvoja na ravni regije pri tem nudi strokovno tehnično pomoč.

1.3. Podlage za pripravo izvedbenega načrta

Pri izdelavi izvedbenega načrta 2010-2012 so bile upoštevane naslednje zakonske podlage in strateški dokumenti:

- Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Uradni list RS, št. 93/2005),
- Uredba o regionalnih razvojnih programih (Uradni list RS, št. 31/2006),
- Operativni program krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 – 2013
(http://www.svlr.gov.si/fileadmin/svlsrp.gov.si/pageuploads/KOHEZIJA/kohezija-200207/op-ess_vlada-150207_koncno.pdf, 9.9.2009),
- Nacionalni strateški referenčni okvir za programsko obdobje 2007 – 2013
(http://www.svlr.gov.si/fileadmin/svlsrp.gov.si/pageuploads/KOHEZIJA/Programski_dokumenti/NSRO_Slovenija_POTRJENO.pdf, 9.9.2009),
- Državni razvojni program 2007 – 2013
(http://www.svlr.gov.si/si/delovna_podrocja/drzavni_razvojni_program/, 9.9.2009),
- Regionalni razvojni program Notranjsko-kraške regije 2007 – 2013 (http://www.rra-nkr.si/doc/RRP_povzetek.pdf, 9.9.2009).

1.4. Vizija, dolgoročni cilji in prioritete Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije za obdobje 2010-2012

Vizija Notranjsko-kraške regije je postati prepoznavna, gospodarsko stabilna, razvojno ekološko usmerjena regija, ki bo spodbudila lasten razvoj skozi izrabo naravnih in kulturnih danosti ter s spodbujanjem razvoja človeških virov postala znana po zdravem načinu življenja in zato uveljavljena turistična destinacija.

Izhajajoč iz te vizije si je Notranjsko-kraška regija postavila dolgoročni cilj prehod regije iz klasifikacije razvitosti A v klasifikacijo B, pri čemer se je regija usmerila v dolgoročno izboljševanje vseh kazalcev, ki določajo indeks razvojne ogroženosti regije (BDP po kupni moči, BDP po kupni moči na prebivalca, stopnja zaposlenosti, delež zaposlenih v storitvenih dejavnostih v odstotku med vsemi zaposlenimi, povprečno število let šolanja, indeks staranja, odstotek brezposelnosti, delež mladih med brezposelnimi, delež brezposelnih s 1. in 2. stopnjo izobrazbe med vsemi zaposlenimi, delež žensk med brezposelnimi, pričakovano trajanje življenja ob rojstvu, priključki na javno kanalizacijo in delež območij Natura 2000) in pri tem v razvoj regije na vseh področjih, ki so predmet RRP (gospodarstvo, turizem, človeški viri, podeželje ter infrastruktura, okolje in prostor).

Na osnovi tako postavljenih dolgoročnih ciljev so bile v Notranjsko-kraški regiji oblikovane tri horizontalne razvojne prioritete:

- **Eko razvoj Notranjsko-kraške regije:** v regiji smo si kot prioriteto zastavili enakomeren razvoj na področju gospodarstva, človeških virov, okolja ter podeželja. Spodbujali bomo predvsem investicije, ki bodo v sožitju z naravo in okoljem ter

bodo hkrati zagotovile visoko kakovost bivanja. Regija bo postala privlačna za domače in tuje obiskovalce in prepoznavna kot dobra blagovna znamka tako doma kot v tujini. Pri tem je ni mogoče izolirati samo na eno področja ali sektor in je tako neke vrste horizontalna vsebina, ki bo prisotna v vseh sferah življenja, znotraj razvojnega programa pa je prisotna v vseh ukrepih in tudi v večini razvojnih projektov.

- **Znanje za pospeševanje globalne konkurenčnosti:** upoštevajoč predpostavko o znanju kot temelju razvoja posameznika in širše družbe smo v regiji prioriteto usmerjeni v spodbujanje pridobivanja novih znanj in tehnologij za zadovoljevanje potreb gospodarstva ter v razvoj malega in srednjega podjetništva kot podpornega elementa obstoječega gospodarstva v regiji. V skladu s to prioriteto bomo v regiji podpirali projekte, usmerjene v spodbujanje podjetniške miselnosti in podporne storitve podjetništvu, razvojno infrastrukturo kot podporo podjetjem ter v izobraževalne projekte, ki bodo vplivali na razvoj učinkovitih javnih storitev (kmetijstvo, podeželje, učinkovita izraba obnovljivih virov energije itd.).
- **Dostopna in podporna infrastruktura:** kljub dostopnosti in povezanosti regije z ostalimi slovenskimi središči je notranja prometna in druga podporna infrastruktura v regiji pomanjkljiva in nezadostna. Gre za razvojne tehnološke in logistične centre, turistično infrastrukturo, pa tudi komunalno infrastrukturo, ki služi pretežno v podporo prebivalstvu. Za pomanjkljive so se izkazale tudi okoljska in informacijska struktura ter v določenih delih infrastruktura na področju kultura, šolstva in sociale. Z investicijami v projekte, ki podpirajo razvoj navedenih infrastrukturnih segmentov, bomo v regiji skušali omogočiti širši družbeni razvoj, trajnostni promet in dostopnost regije.

Pričujoči izvedbeni načrt vključuje regijske razvojne projekte, ki v največji meri prispevajo k uresničevanju vsaj ene izmed navedenih razvojnih prioriteten usmeritev.

1.5. Struktura izvedbenega načrta

Izvedbeni načrt zajema pet večjih poglavij: poleg uvoda bodo najprej predstavljene usklajevalne in posvetovalne aktivnosti v regiji pri izdelavi izvedbenega načrta, vključujoč informacije o izvajalcih, aktivnostih, metodologijo in postopke izbora projektov, ki so vključeni v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012 ter pogoje za izbor regijskih razvojnih projektov za vključitev v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012 in kriterije za ocenjevanje prioriteten regijskih razvojnih projektov za sofinanciranje iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«.

Sledi analiza realizacije projektov, vključenih v izvedbeni načrt preteklega obdobja, od leta 2007 do 2009, z vsemi viri financiranja projektov.

V četrtem delu izvedbenega načrta bo predstavljen nabor regijskih razvojnih projektov predlogov za obdobje 2010-2012 s podrobnejšim opisom posameznih projektov, skladno z navodili za pripravo izvedbenega načrta, posredovanih s strani Službe Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko.

V petem poglavju bo predstavljen spisek prioriteten predlogov regijskih razvojnih projektov do razpoložljive regijske kvote za sofinanciranje projektov v obdobju 2010-2012 iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«, sledi pa prikaz finančne strukture Izvedbenega načrta RRP 2010-2012.

2. POROČILO O IZVEDENIH USKLAJEVALNIH IN POSVETOVALNIH AKTIVNOSTI V REGIJI PRI IZDELAVI IZVEDBENEGA NAČRTA

2.1. Izvajalci priprave Izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa za Notranjsko-kraško regijo 2010-2012

Za pripravo izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa za Notranjsko-kraško regijo 2010-2012 je bila na RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. sestavljena projektna skupina v sestavi vodje projektne skupine, mag. Boštjana Požarja in petih članov projektne skupine (Alenka Volk, Mateja Simčič, Martina Erjavec, mag. Zdenka Žakelj in Jože Lavrič Cascio).

Odgovornosti vodje projektne skupine, Boštjana Požarja, direktorja RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. so primarno zajemale koordinacijske in usklajevalne aktivnosti z nosilci projektov ter projektno ekipo. Gre za naloge, ki se nanašajo na ustrezno ukrepanje v primeru odstopanj od načrtovanih aktivnosti, ocenjevanje doseženih rezultatov projekta glede na zastavljene cilje in razreševanje problemov znotraj projektne skupine. Vodja projektne skupine je bil odgovoren tudi za redno in ažurno poročanje Svetu Notranjsko-kraške regije ter Regionalnemu razvojnemu svetu o poteku in rezultatih tekočega dela, o ustreznosti predlaganih projektov in ostalih aktivnostih, ki se nanašajo na pripravo izvedbenega načrta.

Med ostalimi člani projektne skupine je bila odgovornost porazdeljena kot sledi:

- Alenka Volk, svetovalka pri RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. je bila odgovorna za koordinacijo projektnih predlogov, s poudarkom na finančnem delu priprave izvedbenega načrta. Pri tem je bil večji del njenih nalog vezan na sodelovanje pri oblikovanju finančnih konstrukcij projektov, izdelavo celotne finančne konstrukcije na ravni regije v finančnih okvirih razpisanih sredstev za regijo na letni ravni ter opredelitev virov financiranja regionalnih projektov.
- Mateja Simčič, Martina Erjavec, mag. Zdenka Žakelj in Jože Lavrič Cascio, zaposleni kot svetovalci in projektni vodje projektov na RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. so bili odgovorni za pripravo nabora in pregled projektov s strani posameznih občin. Med njihove naloge so spadale organizacija sestankov s posameznimi nosilci projektov in znotraj projektne skupine, usklajevanje terminov sestankov, priprava poročil za Službo Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko, svetovanje in tehnična podpora nosilcem projektov itd.

2.2. Aktivnosti priprave Izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije 2010-2012

Za namene priprave Izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije 2010-2012 so bile načrtovane in izvedene sledeče aktivnosti:

- a.) **Analiza izvedbe izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije 2007-2009.** Projektna skupina je v sodelovanju z nosilci projektov zbrala informacije o projektnih predlogih, vključenih v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2009 in na osnovi zbranih informacij oblikovala oceno realizacije načrtovanih projektov, aktivnosti znotraj teh projektov ter finančno realizacijo glede na načrtovano. Vse navedeno je služilo kot osnova za pripravo predloga za izboljšanje realizacije projektov v okviru Izvedbenega načrta RRP 2010-2012 ter za oblikovanje kriterijev za pripravo nabora regijskih razvojnih projektov.
- b.) **Oblikovanje kriterijev za izbor (prioritetnih) regijskih razvojnih projektov.** Po pregledu zakonskih podlag in strateških dokumentov, ki pogojujejo pripravo izvedbenega načrta ter opredeljujejo pogoje za vključitev regijskih razvojnih projektov v izvedbeni načrt ter upoštevajoč izsledke analize stanja v Notranjsko-kraški regiji ter izsledke analize izvedbe Izvedbenega načrta RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2009, je projektna skupina izpostavila smernice za oblikovanje predizbora regijskih razvojnih projektov ter kriterije za vključitev prioritetnih projektnih predlogov v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012. Opredeljeni kriteriji in predizbor regijskih razvojnih projektov so bili posredovani v obravnavo Svetu regije. Seznam prioritetnih regijskih razvojnih projektov je obravnaval in potrdil tudi Regionalni razvojni svet na osnovi sklepov Odbora RRS za turizem in Odbora RRS za infrastrukturo, okolje in prostor.
- c.) **Priprava podatkov o posameznem regijskem razvojnem projektu v zahtevani vsebini in obliki v skladu z razpisno dokumentacijo.** Po oblikovanju predizbora regijskih razvojnih projektov je projektna skupina v sodelovanju z nosilci projektov zbrala relevantne podatke o posameznem projektu, ki je vključen v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012. Projekti so opredeljeni v vsebinskem in finančnem smislu, opredeljeni so tudi sofinancerji, geografske lokacije, na katerih se bo projekt izvajal, okvirna umestitev v programske dokumente za črpanje sredstev EU, ciljne skupine, katerim je projekt namenjen, obrazložena je smotrnost izvedbe projektov, opredeljeni so tudi merljivi kazalniki.
- d.) **Priprava indikativne finančne razdelitve po projektih in po letih glede na regijsko kvoto iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«.** Na osnovi usklajevalnih in posvetovalnih aktivnosti z nosilci projektov v regiji je projektna skupina pripravila oceno predvidenih stroškov pri načrtovanju in izvedbi posameznih projektov. Te informacije služijo kot izhodišče za izdelavo natančnejše finančne konstrukcije, opredelitev virov financiranja projektov in ostalih elementov za vključitev v finančni del Izvedbenega načrta RRP 2010-2012.

- e.) **Izvedba usklajevalnih in posvetovalnih aktivnosti v regiji pri pripravi Izvedbenega načrta RRP 2010-2012.** Pripravljalne in usklajevalne aktivnosti za pripravo izvedbenega načrta in oblikovanje regionalnih projektov so se pričele že v prvem četrtletju leta 2009, vendar takrat še ni bilo dovolj vhodnih podatkov za konkretnije delo, prav tako pa tudi še niso bili jasno opredeljeni upravičeni stroški relevantnega razpisa. Za realizacijo vseh že omenjenih aktivnosti je bila pogostejša izvedba usklajevalnih in posvetovalnih aktivnosti v regiji bolj proti drugi polovici leta (od maja do septembra). Zaradi vmesnega obdobja dopustov so bile tovrstne aktivnosti nekoliko otežene, najbolj intenzivno pa je bilo delo v avgustu in septembru. Usklajevalne aktivnosti so potekale na ravni izvajalcev projektov, pripravljavcev investicijskih programov, ki morajo biti usklajeni z vso ostalo projektno dokumentacijo, v sodelovanju s Svetom regije ter Regionalnim razvojnim svetom in njegovimi odbori.
- f.) **Priprava Izvedbenega načrta RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012.** Priprava izvedbenega načrta je potekala skupinsko, prek koordinacije in sodelovanja vseh članov projektne skupine. Izvedbeni načrt v končni obliki poleg uvodnega poglavja vsebuje analizo izvedbe izvedbenega načrta RRP 2007-2009 (glej točko a.), poročilo o izvedenih usklajevalnih in posvetovalnih aktivnosti v regiji pri izdelavi izvedbenega načrta (glej točko d.), nabor in opis (prioritetnih) projektnih predlogov ter navedbo prioritetnih predlogov do razpoložljive regijske kvote za sofinanciranje projektov v obdobju 2010-2012 iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«.
- g.) **Priprava poročila o izvedenih aktivnostih.** Pred oddajo izvedbenega načrta 2010-2012 in po izteku večine usklajevalnih in posvetovalnih aktivnosti je projektna skupina oblikovala poročilo o izvedenih aktivnostih, skladno z navodili iz razpisne dokumentacije.

2.3. Metodologija priprave Izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije 2010-2012 in opredelitev kriterijev za izbor regijskih razvojnih projektov

Pri pripravi Izvedbenega načrta RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012 je projektna skupina RRA Notranjsko-kraške regije sledila v razpisni dokumentaciji opredeljeni strukturi izvedbenega načrta in temu prilagodila tudi svoje aktivnosti. Priprava izvedbenega načrta je tako potekala večstopenjsko:

- I. Pregled zakonskih podlag in strateških dokumentov za pripravo izvedbenega načrta.
- II. Pregled in analiza realizacije projektov, vključenih v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2009.

- III. Oblikovanje pogojev za umeščanje projektov v izvedbeni načrt ter kriterijev za izbor prioriternih predlogov projektov za sofinanciranje v obdobju 2010-2012 iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«.
- IV. Nabor in opis (prioritetnih) regijskih razvojnih projektov za obdobje 2010-2012.
- V. Priprava indikativne finančne razdelitve po projektih in po letih glede na regijsko kvoto iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«.
- VI. Vsebinska in oblikovna priprava izvedbenega načrta.

Za pripravo Izvedbenega načrta RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012 je projektna skupina najprej pregledala zakonske podlage in strateške dokumente, ki pogojujejo pripravo izvedbenega načrta ter opredeljujejo pogoje za vključitev regijskih razvojnih projektov v izvedbeni načrt. Gre za sledeče zakonske podlage in dokumente:

- Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Uradni list RS, št. 93/2005),
- Uredba o regionalnih razvojnih programih (Uradni list RS, št. 31/2006),
- Operativni program krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 – 2013
(http://www.svlr.gov.si/fileadmin/svlr/srp.gov.si/pageuploads/KOHEZIJA/kohezija-200207/op-ess_vlada-150207_koncno.pdf, 9.9.2009),
- Nacionalni strateški referenčni okvir za programsko obdobje 2007 – 2013
(http://www.svlr.gov.si/fileadmin/svlr/srp.gov.si/pageuploads/KOHEZIJA/Programs_ki_dokumenti/NSRO_Slovenija_POTRJENO.pdf, 9.9.2009),
- Državni razvojni program 2007 – 2013
(http://www.svlr.gov.si/si/delovna_podrocja/drzavni_razvojni_program/, 9.9.2009),
- Regionalni razvojni program Notranjsko-kraške regije 2007 – 2013
(http://www.rra-nkr.si/doc/RRP_povzetek.pdf, 9.9.2009).

Še posebej upoštevajoč izsledke analize stanja v Notranjsko-kraški regiji, predstavljene v RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2013, ki obenem opredeljuje tudi razvojne potenciale in priložnosti v posamezni regiji, je projektna skupina RRA Notranjsko-kraške regije nadaljevala z analizo izvedbe Izvedbenega načrta RRP 2007-2009. Izsledki analize kažejo sledeče:

- V obdobju 2007-2009 je bil večji del projektov, sofinanciranih iz javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Razvoj regij« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško«, usmerjenih v projekte, ki podpirajo ukrepe, neposredno vezane na tretjo razvojno prioriteto RRP Notranjsko-kraške regije: *Omogočanje dostopne in podporne infrastrukture*.
- Kot kaže analiza stanja, vključena v RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2012, je za regijo - kljub njeni siceršnji dobri prometni legi - značilna slaba kakovost cestnih povezav znotraj regije ter slabša dostopnost do obmejnih in odročnih območij regije. V regiji skoraj ni javnega prevoza, prav tako primanjkuje kolesarskih poti ter drugih tematskih poti, ki so pomembne za turistični razvoj območja. Obenem velja, da je obstoječa okoljska infrastruktura zastarela,

zanemarljivo je tudi število čistilnih naprav. Tako je med večjimi zaznanimi nevarnostmi v regiji izrazita prav na področju okolja: gre za ogroženost okolja z emisijami ter nevarnost onesnaženja vode zaradi značilnosti kraškega površja in s tem povezanih virov pitne vode.

- Iz analize realiziranih projektov v obdobju 2007-2009 je razvidno, da je odstotek projektov, ki se nanašajo na reševanje teh problematik in ki so bili predvideni za sofinanciranje iz javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Razvoj regij« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško« nekoliko manjši od načrtovanega, zaradi česar je v obdobju 2010-2012 smiselno nadaljevanje tovrstnih aktivnosti, ki bodo v zadostni meri prispevale k ohranjanju okolja v regiji, kar obenem predstavlja tudi izhodišče za vse ostale aktivnosti, načrtovane v RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2013.
- Kot je to veljalo že v Izvedbenem načrtu RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2009, se tudi v izvedbenem načrtu za obdobje 2010-2012 ob že izpostavljeni prioriteti *Omogočanje dostopne in podporne infrastrukture* nadaljuje tudi vključevanje tistih projektov, ki podpirajo prvo regijsko horizontalno prioriteto: *Eko razvoj Notranjsko-kraške regije*.

Na osnovi teh ugotovitev je tako projektna skupina RRA Notranjsko-kraške regije opravila predizbor regionalnih razvojnih projektov, ki upoštevajo opredeljene smernice, izhajajoč iz analize stanja v Notranjsko-kraški regiji ter analize izvedbe Izvedbenega načrta RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2009. Pri tem so bili upoštevani še sledeči pogoji:

- **Upravičenci:** upravičenci do nepovratnih sredstev po javnem razpisu Razvoj regij so samoupravne lokalne skupnosti. Kot nosilec je lahko s strani Sveta regije imenovan tudi subjekt spodbujanja razvoja na regionalni ravni ali javni zavod, katerega ustanovitelj je samoupravna lokalna skupnost.
- **Velikost projektov:** vrednost investicijskega projekta mora znašati najmanj 600.000,00 Eur (z vključenim davkom na dodano vrednost), vrednost neinvesticijskega projekta pa najmanj 150.000,00 Eur (z vključenim davkom na dodano vrednost). Posamezen projekt mora predstavljati ekonomsko nedeljivo celoto aktivnosti, ki izpolnjujejo natančno določeno (tehnično-tehnološko) funkcijo in imeti jasno opredeljene cilje.
- **Ocenjena vrednost projekta:** osnova za ovrednotenje projektov so informacije, ki so bile posredovane s strani izvajalcev projektov na podlagi že izdelane projektne dokumentacije ali vsaj ocene stroškov.
- **Višina sredstev:** nepovratna sredstva so v deležu 85 % namenska sredstva Evropskega sklada za regionalni razvoj. Sofinancira se največ 85 % celotnih upravičenih javnih izdatkov projekta za upravičene stroške projekta. Najmanj 15 % celotnih upravičenih stroškov mora zagotoviti samoupravna lokalna skupnost iz lastnih javnih virov. V kolikor je projekt sofinanciran še z drugimi sredstvi proračuna RS, se glede minimalnega odstotka lastne udeležbe upošteva tudi zahteve, ki izhajajo iz drugega vira sofinanciranja.
- **DDV:** davek na dodano vrednost je upravičen strošek, če ni povračljiv.

- **Upravičena vsebinska področja:** gre za v razpisu podrobneje opredeljene namene operacij s področij ekonomske in izobraževalne infrastrukture, okoljske infrastrukture, javne infrastrukture v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in v turističnih območjih, razvoja urbanih območij ter socialne infrastrukture.

Tako je bil oblikovan nabor 21 projektov, ki sta jih v nadaljevanju priprave izvedbenega načrta pregledala ustrezna odbora Regionalnega razvojnega sveta (Odbor za turizem in Odbor za infrastrukturo, okolje in prostor), ki sta v največji meri kompetentna za presojo projektov s takšno vsebinsko usmeritvijo.

V nadaljevanju je na osnovi predstavljenih izhodišč projektna skupina RRA Notranjsko-kraške regije oblikovala kriterije za vključitev prioriternih projektnih predlogov v izvedbeni načrt, sledeč določilom 14. člena Uredbe o regionalnih razvojnih programih (Uradni list RS 31/2006), ki določa, da se regionalni razvojni program izvaja z izvedbenim načrtom, ta pa mora biti ustrezno strukturiran, usklajen z regionalnim razvojnim programom in mora upoštevati državni razvojni program ter proračunske okvire na državni in občinski ravni. Oblikovani so bili sledeči kriteriji za pripravo seznama prioriternih regijskih razvojnih projektov, vključenih v izvedbeni načrt, ki so bili kategorizirani v tri skupine: (1) tehnični kriteriji; (2) regionalni kriteriji in (3) skladnost z zahtevami razpisa in nacionalnimi dokumenti. Ti kriteriji so:

1. Tehnični kriteriji:

- Projekt predstavlja zaključeno funkcionalno celoto. Projekt RRP je tehnično-tehnološko in ekonomsko nedeljiv sklop aktivnosti ali investicij z jasno določenim ciljem.
- Projekt je izvedljiv v obdobju, za katerega je predlagan (v času priprave izvedbenega načrta morajo biti projektna in investicijska dokumentacija ter dovoljenja za poseg v prostor vsaj že v postopku izdelave).
- Zagotovljeno mora biti sofinanciranje, ki mora biti tudi ustrezno načrtovano v razvojnih načrtih nosilca.
- Lastništvo zemljišč, objektov itd. mora biti urejeno.

2. Regionalni kriteriji:

- Projekt mora izkazovati regionalni pomen in vpliv na dodano vrednost gospodarstva.
- Projekt mora izkazovati pomen za ustvarjanje novih delovnih mest.
- Projekt mora izkazovati vpliv na izboljšanje stanja okolja in zagotavljanje osnovne komunalne infrastrukture.
- Projekt mora prispevati k uresničevanju enega ali več ciljev Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije 2007-2013.
- Po zaključku projekta je zagotovljeno trajnostno delovanje.
- Projekt mora prispevati k reševanju specifičnih razvojnih težav nekega območja znotraj regije.

3. Skladnost z razpisom in ostalimi nacionalnimi dokumenti:

- V skladu z Uredbo o regionalnih razvojnih programih (Uradni list RS 31/2006) morajo projektni predlogi v izvedbenem načrtu imeti naslednje obvezne vsebine:
 - nosilci izvajanja,
 - splošni in specifični cilji projekta,
 - terminski načrt izvedbe za programsko obdobje,
 - načrt financiranja s prikazom stroškov in z navedenimi viri (državni proračun, vključno s posebej izkazanimi sredstvi Evropske unije, proračuni lokalnih skupnosti, ostali domači javni viri in zasebna sredstva) po posameznih letih programskega obdobja, ter
 - geografske lokacije, na katerih se bo projekt izvajal.
- Projekt mora biti skladen z Operativnim programom krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013.

Opremljeni kriteriji so bili posredovani v obravnavo in potrditev Svetu regije. Nadalje, projektna skupina RRA Notranjsko-kraške regije je organizirala več sestankov z nosilci projektov z namenom predstavitve kriterijev, namena in vsebine izvedbenega načrta, preverjanja ustreznosti predlaganih projektov, stanja dokumentacije, vključenosti v RRP in načrte razvojnih programov itd. Tako pri pripravi kriterijev kot tudi pri oblikovanju nabora prioritarnih projektov za vključitev v izvedbeni načrt so ves čas aktivno sodelovali tudi vsi člani Sveta regije, bodisi preko osebne udeležbe na delovnih sestankih ali z aktivno komunikacijo z vodjo projektne skupine RRA Notranjsko-kraške regije. Usklajevalni sestanki so bili organizirani na ravni pripravljavcev investicijskih programov, ki morajo biti usklajeni z vso ostalo projektno dokumentacijo. Seznam prioritarnih regijskih razvojnih projektov je obravnaval in potrdil tudi Regionalni razvojni svet na osnovi sklepov Odbora RRS za turizem in Odbora RRS za infrastrukturo, okolje in prostor.

3. ANALIZA IZVEDBE IZVEDBENEGA NAČRTA RAZVOJNEGA REGIONALNEGA PROGRAMA NOTRANJSKO-KRAŠKE REGIJE 2007-2009

Analiza izvedbe Izvedbenega načrta Razvojnega regionalnega programa Notranjsko-kraške regije za obdobje 2007-2009 vključuje dve poročili: (1) poročilo o realizaciji javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Regionalni razvojni potenciali« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško ter (2) poročilo o realizaciji ostalih projektov, vključenih v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2009.

3.1. Poročilo o realizaciji javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Regionalni razvojni potenciali« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško« v okviru Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007 – 2013 (leti 2007 in 2008)

Podatke o realizaciji javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Regionalni razvojni potenciali« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško« v okviru OP krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013 (razvojna prioriteta »Razvoj regij«) je zagotovila Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko. Ti podatki se nanašajo na naziv prijavljenih operacij, upravičence, informacije o odobrenih sredstvih ter o višini izplačil odobrenih sredstev do 31.12.2008 (glej tabelo 3.1.).

V nadaljevanju sledijo podrobnejši opisi posameznih projektov, prijavljenih na enega izmed javnih razpisov, z dopolnjenimi informacijami o stanju projekta od 31.12.2008 do 30.9.2009. Posebej izpostavljene so informacije o odstopanjih pri projektih in subjektivna ocena upravičencev o realizaciji projekta. Na ta način smo skušali zagotoviti sistematičen, zgoščen, predvsem pa celovit vpogled v stanje na projektih. Še več, z analizo smo skušali pridobiti povratne informacije o implementaciji tovrstnih finančnih spodbud na operativni ravni. Pri tem smo bili pozorni tudi na dejavnike, ki so jih upravičenci pri izvajanju projektov in črpanju sredstev še posebej izpostavili in za katere menijo, da bi jih v prihodnje veljalo prilagoditi realnim zahtevam izvajanja projektov.

Posebej velja opozoriti tudi na navedene vrednosti projektov in kazalce projektov, ki smo jih analizirali. S splošnim navodilom smo od upravičencev pričakovali navedbo dejanskega stanja (kvantitativno, kjer je to mogoče). Če slednja ni bila na voljo, smo upravičence pozvali, da so podali svojo oceno izvedbe projekta glede na pričakovane rezultate.

Tabela 3.1.: Realizacija javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Regionalni razvojni potenciali« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško« v okviru OP krepitve regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013 (razvojna prioriteta »Razvoj regij«)

| JR* | Naziv operacije | Upravičenec | Pror. pos-tavka | Opom-ba | Odobrena sredstva EUR | Plačila 4. kvartal 2007, EUR | Plačila 1. kvartal 2008, EUR | Plačila 2. kvartal 2008, EUR | Plačila 3. kvartal 2008, EUR | Plačila 4. kvartal 2008, EUR | Izplačano skupaj do 31.12.2008, EUR |
|----------|---|-------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1 JR RRP | Infrastruktura v Parku vojaške zgodovine | OBČINA PIVKA | 7621 | | 535.885,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 438.652,15 | 438.652,15 |
| | Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica* | OBČINA ILIRSKA BISTRICA | 7619 | | 899.320,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Novogradnja vodovodnega sistema Cajnarska dolina 1. faza | OBČINA CERKNICA | 7619 | | 360.816,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 360.816,00 | 360.816,00 |
| | Razvojno aktiviranje naravne in kulturne dediščine Notranjskega regijskega parka | OBČINA CERKNICA | 7621 | odstop | 386.210,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Rekonstrukcija lokalne ceste 315010 in 315020 Dolnja Košana - Neverke | OBČINA PIVKA | 7619 | | 510.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31.166,65 | 31.166,65 |
| | Upravljanje z EKO regijo | RRA NOTRANJSKO-KRAŠKE REGIJE D.O.O. | 7621 | | 445.400,00 | 0,00 | 0,00 | 17.524,89 | 0,00 | 128.793,74 | 146.318,63 |
| | Ureditev ceste Hruševje - Orehek - Prestranek z odsekom ceste Prestranek | OBČINA POSTOJNA | 7618 | | 417.928,00 | 317.888,00 | 0,00 | 61.190,80 | 0,00 | 38.849,20 | 417.928,00 |
| | Vsota 1 JR RRP | | | | 3.555.559,00 | 317.888,00 | 0,00 | 78.715,69 | 0,00 | 998.277,74 | 1.394.881,43 |
| 2 JR RRP | Gradnja kanal. omrežja in obnova vod. omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu | OBČINA LOŠKA DOLINA | 7619 | | 798.469,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Izgr. prom. in ok. infrastrukture v nas. Nova vas, Nemška vas in Fara | OBČINA BLOKE | 7619 | | 525.788,00 | 0,00 | 0,00 | 75.254,16 | 36.326,46 | 247.527,37 | 359.107,99 |

Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------------|------------|--|----------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | Rekonstrukcija ceste, vodovoda in mostu na lokalni cesti Žerovnica, Go | OBČINA CERKNICA | 7618 | | 471.265,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 319.368,40 | 151.896,60 | 471.265,00 |
| | Ureditev Reške ceste, Tržaške in Kosovelove ulice v Postojne | OBČINA POSTOJNA | 7618 | | 1.107.209,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 623.726,00 | 623.726,00 |
| Vsota 2 JR RRP | | | | | 2.902.731,00 | 0,00 | 0,00 | 75.254,16 | 355.694,86 | 1.023.149,97 | 1.454.098,99 |
| 3 JR RRP | Čiščenje pitne vode za vod. sistem Cerknica | OBČINA CERKNICA | 7619 | | 497.391,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Notranjski muzej Postojna | OBČINA POSTOJNA | 7621 | | 541.084,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 373.169,00 | 373.169,00 |
| | Prometna in okoljska infrastruktura Velike Bloke | OBČINA BLOKE | 7619 | | 405.527,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Ureditev mestnega jedra Postojne | OBČINA POSTOJNA | 7620 | | 493.818,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vsota 3 JR RRP | | | | | 1.937.820,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 373.169,00 | 373.169,00 |
| 4 JR RRP | Kanalizacija in čistilna naprava Bač, 1. faza | OBČINA ILIRSKA BISTRICA | 7619 | | 1.182.090,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Rekonstrukcija LC 315060 in LC 315050 | OBČINA PIVKA | 7618 | | 744.940,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Vodovod Cajnarska dolina - II faza | OBČINA CERKNICA | 7619 | | 442.246,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Vsota 4 JR RRP | | | | | 2.369.276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| ROSH 1 JR | Ureditev I. faze vodovoda Visoki kras | OBČINA ILIRSKA BISTRICA | 7619, 7627 | | 980.352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 674.482,30 | 674.482,30 |
| Vsota ROSH 1 JR | | | | | 980.352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 674.482,30 | 674.482,30 |
| Skupna vsota | | | | | 11.745.738,00 | 317.888,00 | 0,00 | 153.969,85 | 355.694,86 | 3.069.079,01 | 3.896.631,72 |

*Pripravljalca je dne 12. 5. 2009 pisno podal odstop od pogodbe o sofinanciranju operacije Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica, št. C1536-07S330031.

3.1.1. Infrastruktura v Parku vojaške zgodovine

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|--|--|------------|-------------|------------|
| Upravičenec | Občina Pivka | | | |
| Naziv projekta | Infrastruktura v Parku vojaške zgodovine | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 765.184,00 | 916.316,96 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 535.885,00 | 438.652,15 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Osnovni namen projekta je bila vzpostavitev osnovnih pogojev za nadaljnji razvoj Parka vojaške zgodovine Pivka v muzejsko in turistično središče širšega pomena.</p> <p>Znotraj projekta smo v času od januarja 2008, ko je bila pripravljena potrebna dokumentacija in se je pričelo z izvedbo del, obnovili 2. paviljon tankovsko-artilerijske zbirke, uredili povezovalne in skupne prostore v objektu Komanda ter obnovili obstoječi vodovod. Ob vhodu v Park se zaključuje še izgradnja parkirišča, ki smo ga poimenovali Stražarnica.</p> | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Pri načrtovanih aktivnostih projekta so bila le manjša odstopanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predvidena vrednost projekta od realizirane vrednosti precej odstopa, vendar je do odstopanj prišlo predvsem zaradi tega, ker je bila prvotna predvidena vrednost projekta ocenjena le na podlagi idejnih zasnov. Priprava potrebne PZI dokumentacije je pokazala dejansko vrednost projekta, ki se od predvidene razlikuje za 151.132,96 Eur. • Izvedba projekta se je časovno zamaknila za eno leto, zaradi poznejšega zaključka 1. javnega razpisa. Slednji se je zaključil šele v avgustu 2007. Sklep za leto 2007 je bil izdan šele 30.8.2007, zato črpanje v tem letu ni bilo mogoče, skladno s tem so se tudi aktivnosti za izvedbo projekta začele kasneje. • Do manjšega odstopanja je prišlo tudi v celotni vrednosti črpanih odobrenih sredstev, saj je občina s strani izvajalca gradbenih del za objekt Komanda dva dni prepozno prejela garancijo za dobro izvedbo del. Zaradi tega je Občina Pivka prejela manj sredstev v višini 5.358,85 Eur. • Preostalih 91.874,00 Eur bo v celoti počrpanih do 30.9.2009. | | | | |

| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | |
|---|------------|-------------|
| | Predvideno | Realizirano |
| Obnova dveh objektov – Komanda in 2. paviljon | 2 | 2 |
| Ustvarjanje enega bruto delovnega mesta | 1 | 1 |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | |
| Projekt je bil realiziran v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih. | | |

3.1.2. Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|--|--|------------|--------------|------------|
| Upravičenec | Občina Ilirska Bistrica | | | |
| Naziv projekta | Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007 - 2008 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | Predvideno | | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | 1.047.000,00 | | - | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | 899.320,00 | | Neporabljeno | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Projekt je sestavljen iz treh posameznih sklopov: (1) izgradnja fekalne kanalizacije, (2) izgradnja čistilne naprave in (3) izgradnja meteorne kanalizacije. Pri projektu gre izključno za investicijska dela, saj je projektna in investicijska dokumentacija že pridobljena in financirana s strani nosilca projekta.</p> | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Investicija zaradi težav pri oddaji del in kasneje zaradi financiranja ni bila izvedena. Z investicijo bomo kandidirali na 5. javni razpis prioritete Razvoj Regij in bo vključena v nov izvedbeni načrt.</p> | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | Predvideno | | Realizirano | |
| Dolžina sistema fekalne kanalizacije | 2.971 m | | 0 | |
| Dolžina sistema meteorne kanalizacije | 1.275 m | | 0 | |
| Število priključenih enot na čistilno napravo | 500 PE | | 0 | |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | | | |
| - | | | | |

3.1.3. Novogradnja vodovodnega sistema Cajnarska dolina, 1. faza

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|---|--|-----------------|-------------------|------------|
| Upravičenec | Občina Cerknica | | | |
| Naziv projekta | Novogradnja vodovoda na območju Begunje in Cajnarska dolina, 1. faza | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2008 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 698.904,00 | 729.932,80 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 360.816,00 | 360.816,00 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Vodovodni sistem Cajnarska dolina bo zagotavljal gravitacijsko oskrbo območja tlačne cone Cajnarska dolina med 650 in 700 m nad morjem ter posredno, preko predvidenega raztežilnika R Cajnarje na koti cca. 675, vodovodnega sistema Cajnarje ter zalogo vode za gašenje požara s 5l/s v času 2 uri, ob zadovoljivi izmenjavi vode v ceveh in vodohranih.</p> | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Pri načrtovanih aktivnostih projekta smo zaznali manjša odstopanja v primeru predvidene vrednosti projekta, ki od realizirane vrednosti odstopa za 31.028,20 Eur. Do odstopanja je prišlo zaradi ocenjevanja prvotne predvidene vrednosti projekta na osnovi idejnih zasnov.</p> | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Dolžina izgrajenega vodovoda | | 5.100 m | 5790,99 | |
| Izvedba vrtine | | 1 vrtina | 1 vrtina | |
| Izgradnja 2 vodohranov | | 2 vodohrana | 2 vodohrana | |
| Preskrba prebivalcev s kvalitetnejšim in varnejšim vodovodnim sistemom | | 192 prebivalcev | 188 + 16 podjetij | |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | | | |
| Projekt je bil realiziran v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih. | | | | |

3.1.4. Rekonstrukcija lokalne ceste 315010 in 315020 Dolnja Košana – Neverke

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|--|--|------------|---|------------|
| Upravičenec | Občina Pivka | | | |
| Naziv projekta | Rekonstrukcija lokalne ceste št. 315010 in št. 315020 Dolnja Košana – Neverke v občini Pivka | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 951.396,17 | 1.167.871,04 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 510.000,00 | 31.166,65 do 31.12.2008, 478.833,35 do 30.9.2009 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Projekt je sestavljen iz naslednjih aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> izdelava projektne in investicijske dokumentacije ter obveščanje javnosti, izvedba investicijskih del, ki vključujejo razširitev ceste na dotičnem odseku iz 3 na 5,5 m, vključujoč tudi bankine, izgradnja enostranskega pločnika ob celotni trasi v širini 1,6 m, primerno ureditev cestne vertikalne in horizontalne opreme, rekonstrukcijo vodovoda, ureditev fekalne in meteorne kanalizacije ter ureditev javne razsvetljave, vodenje projekta in izvajanje strokovnega nadzora nad investicijo. | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Pri načrtovanih aktivnostih projekta so bila le manjša odstopanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> Predvidena vrednost projekta od realizirane vrednosti precej odstopa, vendar je do odstopanj prišlo predvsem zaradi tega, ker je bila prvotna predvidena vrednost projekta ocenjena le na podlagi idejnih zasnov. Priprava potrebne PZI dokumentacije je pokazala dejansko vrednost projekta, ki se od predvidene razlikuje za 216.474,87 Eur. Izvedba projekta se je časovno zamaknila za eno leto, zaradi poznejšega zaključka 1. javnega razpisa. Slednji se je zaključil šele v avgustu 2007. Sklep za leto 2007 je bil izdan šele 30.8.2007, zato črpanje v tem letu ni bilo mogoče, skladno s tem so se tudi aktivnosti za izvedbo projekta začele kasneje. | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Število komunalno opremljenih aglomeracij | | 2 | 2 | |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | | | |
| Poleg omenjenih omejitev, je bil projekt realiziran v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih. | | | | |

3.1.5. Upravljanje z EKO regijo

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|---|--|------------|-------------|------------|
| Upravičenec | RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. | | | |
| Naziv projekta | Upravljanje EKO Notranjsko-kraške regije | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 628,800,00 | 562.512,23 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 445.400,00 | 389.446,17 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Projekt »Upravljanje z EKO regijo« sodi med turistično razvojni projekt regionalnega pomena, ki zajema trženje in razvoj izdelkov in storitev ter urejanje javne turistične infrastrukture. Notranjsko-kraška regija je druga najmanj razvita regija v Sloveniji, a obenem razpolaga z veliko biotsko raznovrstnostjo in 54 % območij Nature 2000, kar predstavlja velik razvojni potencial z vidika razvoja trajnostnega turizma in trajnostnega razvoja območja nasploh. V okviru projekta smo pripravili strateški dokument, v katerem so opredeljene krovne vsebine ekoregije ter njeno upravljanje, razvili krovno blagovno znamko, ki vsebuje vizijo znamke, identiteto in vrednote, razvili predloge izdelkov in storitev, s katerimi bo mogoče slediti in ustvarjati tržne priložnosti in večjo dodano vrednost (regijski produkti, integrirani produkti), standarde oziroma smernice, s katerimi bo mogoče doseči enotnost regije pri delovanju in razvoju organizacij, izdelkov in storitev, oblikovali predloge prednostnih projektov, naredili popis turističnih zanimivosti oziroma turistične ponudbe ter predstavitev le-te na spletu, izdelali priročnik celostne grafične podobe in nekatere promocijske materiale, pripravili trženjski načrt regije, v katerem so opredeljena prednostna področja in trženjski splet (produkt, cena, prodajne poti, komunikacija) ter izvedli komplementarne komunikacijske aktivnosti (objava prispevkov, razvojna konferenca, delavnice z deležniki, nastop na dveh sejmih, predstavitevna brošura, turistični vodnik, vzpostavitev spletne strani www.zelenikras.si idr.).</p> | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Projekt je bil izveden v obsegu in na način, kot so to dopuščali pogoji in predmet javnega razpisa RRP. Nekateri kazalniki so bili zato prilagojeni, nekateri opuščeni in bodo izvedeni v naslednjih fazah. Glavnina kazalcev projekta, opredeljenih v izvedbenem načrtu, je bila z izvedbo projekta realizirana.</p> | | | | |

| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | |
|--|----------------------|---|
| | Predvideno | Realizirano |
| Izdelan EKO program Notranjsko-kraške regije | 1 | 1 |
| Oblikovani standardi EKO regije | 1 | 1 |
| Grafično oblikovana BZ | 1 | 1 |
| Izdelan program trženja EKO regije | 1 | 1 |
| Objave v informacijski brošuri | 26 | 48 |
| Tematski pogovori na lokalnem radiu | 3 pogovori na leto | 3 pogovori na leto 8 objav v strokovnih in regionalnih časopisih |
| Natisnjeni in razdeljeni letaki | 10.000 | Predstavitvena brošura 10.000 |
| Postavljene informacijske table na vstopu v Notranjsko-kraško regijo | 10 | Ni bilo predvideno v projektu |
| Postavljena spletna stran | 1 | 1 |
| Izdelana embalaža za skupne regijske proizvode | 1 | 1 |
| Izvedba delavnic | 21 | 21 |
| Izvedba okroglih miz | 2 okrogli mizi letno | 2 okrogli mizi letno |
| Izdelana »Energetska zasnova regije« | 1 | Ni bilo predvideno v projektu |
| Izdelan »Energetski pregledi javnih stavb« | 1 | Ni bilo predvideno v projektu |
| Izdelan »Program prehoda na obnovljive vire energije v javnih stavbah« | 1 | Ni bilo predvideno v projektu |

| | | |
|--|---------------|---------------------------------------|
| Izdelan »Načrt in razvoj javne turistične infrastrukture« | 1 | 1 |
| Pripravljene kolesarske in pohodniške poti | 200 km | Izdelan je bil popis obstoječih poti* |
| Postavljena počivališča | 40 | Ni bilo predvideno v projektu |
| Izdelana turistična karta regije | 1.000 izvodov | 5.000 izvodov |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | |
| <p>Projekt je bil realiziran v obsegu in na način kot je bil opredeljen v prijavi projekta/operacije na 1. javni razpis RRP.</p> <p>* <u>opomba</u>: upravičeni namen 1. javnega razpisa RRP, pod katerega smo prijavi projekt, ni omogočal izvedbe investicij oz. navedenih vsebin.</p> | | |

3.1.6. Ureditev ceste Hruševje – Orehek – Prestranek z odsekom ceste Prestranek - Koče

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|--|---|------------|-------------|------------|
| Upravičenec | Občina Postojna | | | |
| Naziv projekta | Ureditev ceste Hruševje – Orehek – Prestranek z odsekom ceste Prestranek - Koče | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2008 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 624.994,00 | 676.601,04 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 417.928,00 | 417.928,00 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Projekt vsebuje tri sklope aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • obnovo vozišča na odseku Hruševje – Orehek in sicer je obnova predvidena le na posameznih mestih z ojačitvijo obstoječe voziščne konstrukcije s preplastitvijo v dveh slojih na mestih sanacije poškodb vozišča. Pred izvedbo asfaltnih slojev je predvidena izvedba posameznih ukrepi za odpravo ugotovljenih poškodb na določenih delih ceste. • obnovo vozišča na odseku Orehek – Prestranek, kjer je predvidena razširitev ceste na 5,0 do 5,5 metra in bankinami širine 2 x 0,5. V okviru izvedbe rekonstrukcije je nujna tudi ureditev odvodnjavanja ceste, predvsem pred naseljem Orehek v dolžini cca. 170 metrov z izvedbo drenažnega sistema ter sanacijo ceste v celotni dolžini 2.670 metrov z razširitvijo na 5,0 do 5,5 metra. Obnova vozišča je predvidena na razširjenem delu vozišča in na posameznih mestih z ojačitvijo obstoječe voziščne konstrukcije in izvedbo asfaltne prevleke v dveh slojih, preostali del vozišča se izvede s preplastitvijo v asfaltni izvedbi v enem sloju. Tudi v tem primeru je pred izvedbo asfaltnih slojev predvidena izvedba posameznih ukrepi za odpravo ugotovljenih poškodb na določenih delih ceste. • obnova lokalne ceste Prestranek – Koče – Slavina: obnova vozišča na delu ceste v dolžini 340 metrov (od km 0,000 do km 0,340) je predvidena le na posameznih mestih z ojačitvijo obstoječe voziščne konstrukcije s preplastitvijo na mestih sanacije poškodb vozišča. Kompletna obnova vozišča z ojačitvijo obstoječe voziščne konstrukcije na posameznih mestih, razširitev ceste na 5,0 do 5,5 metra in bankinami širine 0,5 metra s preplastitvijo je predvidena na odseku ceste od 0,340 do km 0,920, izvedba pločnika pa na odseku ceste v dolžini 405 metrov (od 0,340 do km 0,745). Izvede se tudi potrebno javno razsvetljava. Kot v prejšnjih primerih je tudi tu je pred izvedbo asfaltnih slojev predvidena izvedba posameznih ukrepi za odpravo ugotovljenih poškodb na določenih delih ceste. | | | | |

ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA

V projektu je prišlo do dveh odstopanj:

- predvidena vrednost projekta od realizirane vrednosti odstopa, vendar je do odstopanj prišlo predvsem zaradi tega, ker je bila prvotna predvidena vrednost projekta ocenjena le na podlagi idejnih zasnov. Priprava potrebne PZI dokumentacije in izvedba javnega razpisa je pokazala dejansko vrednost projekta, ki se od predvidene razlikuje za 51.607,04 Eur.
- izvedba projekta se je časovno zamaknila zaradi poznejšega zaključka 1. javnega razpisa. Zaradi tega je bilo treba pospešiti aktivnosti za izvedbo.

MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA

| | Predvideno | Realizirano |
|---|---|--|
| Dolžina urejene lokalne ceste Hruševje – Orehek – Prestranek | 6.695 m, od tega: <ul style="list-style-type: none"> • Hruševje - Orehek dolžine 3.035 m, le sanacijo posameznih delov ceste in • Orehek - Prestranek dolžine 3.660 m, od tega obnova vozišča v dolžini 2.670 m | 6.695 m, od tega: <ul style="list-style-type: none"> • Ureditev ceste Hruševje – Orehek: izvedena so dela na izvedbi sanacije ceste v skupni površini saniranega dela vozišča 1.896,34 m² in preplastitev obstoječega vozišča v površini 440 m². • Ureditev ceste Orehek - Prestranek: izvedena so vsa potrebna dela za ureditev (vključno z razširitvijo) ceste v dolžini 2.670 m in površini asfaltiranega dela vozišča 14.394,00 m². |
| Dolžina urejene lokalne ceste Prestranek – Koče | 920 m | Odsek ceste Prestranek – Koče: izvedena so vsa potrebna dela za ureditev (vključno z razširitvijo) ceste v dolžini 933 m. |
| Dolžina urejenega pločnika, ki je del lokalne ceste Prestranek – Koče – Slavina | 405 m | Odsek ceste Prestranek – Koče: urejanje pločnika v dolžini 425 m. |

OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA

Projekt je bil realiziran v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih.

3.1.7. Gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|--|---|--------------|---|------------|
| Upravičenec | Občina Loška dolina | | | |
| Naziv projekta | Gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 1.129.554,00 | 1.157.580,00 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 798.469,00 | 689.705,00 do 11.9.2009 ca. 30.000,00 do 30.9.2009 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Predmet investicije je izgradnja primarnega kanalizacijskega omrežja s čistilno napravo v naselju Vrhnika pri Ložu. V okviru projekta bo prišlo tako do gradnje zbirnega kanalizacijskega omrežja, pripadajočih črpališč in tlačnih vodov ter izgradnje manjše čistilne naprave. Hišni priključki niso predmet investicije.</p> | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Pri načrtovanih aktivnostih projekta so bila le naslednja odstopanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predvidena vrednost projekta od realizirane vrednosti odstopa, vendar je do odstopanj prišlo predvsem zaradi tega, ker je bila prvotna predvidena vrednost projekta ocenjena le na podlagi idejnih zasnov. Priprava potrebne PZI dokumentacije in izvedba javnega razpisa je pokazala dejansko vrednost projekta, ki se od predvidene razlikuje za 28.026,00 Eur. • Izvajalec je pisno zaprosil za podaljšanje roka zaključka del zaradi težav pri dobavi materiala za črpališča (dolga dobavni rok materiala) in težav z elektro priklopi črpališč na električno omrežje. Podaljšanje je bilo odobreno za obdobje ca. 2 meseca. | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Število priključenih na novo čistilno napravo | | 130 PE | 200 PE | |
| Dolžina obnovljenega vodovodnega sistema | | 820 m | 820 m | |
| Kanalizacija s čistilno napravo | | 2.850 m | 2.850 m | |

OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA

Ob upoštevanju navedenih omejitev je bil projekt realiziran v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih.

Kot omejitev pri črpanju sredstev upravičenec navaja neustreznost opredelitve stroška elektro priklopa čistilne naprave in črpališč na električno omrežje kot neupravičenega stroška. Gre namreč za sestavni del investicije, ki je za uspešnost načrtovane operacije nujna in bi zaradi tega morala biti upoštevana kot upravičen strošek.

3.1.8. Izgradnja prometne in okoljske infrastrukture v naselju Nova vas, Nemška vas in Fara

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|--|--|-----------------|--|------------|
| Upravičenec | Občina Bloke | | | |
| Naziv projekta | Izgradnja prometne in okoljske infrastrukture v naselju Nova vas, Nemška vas in Fara | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 782.196,42 | 813.207,00 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 525.788,00 | 525.788,00 do 31.12.2008, 166.680,00 do 30.9.2009 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>V okviru projekta bo izvedena izgradnja kanalizacije in javnega vodovoda ter sanacija tangirane cestno prometnih poti. Projekt bo potekal v treh stopnjah: (1) izgradnja kanalizacije v Novi vasi v dolžini 1.631 m v letu 2007, (2) izgradnja kanalizacije v Nemški vasi v dolžini 1.450 m v letu 2008 in (3) izgradnja kanalizacije v Fari v dolžini 1.219 m v letu 2009. Komunalna ureditev treh osrednjih krajev na Bloški planoti predstavlja zaključeno celoto. Prav tako zaključeno celoto predstavljajo aktivnosti, povezane z rekonstrukcijo obstoječega vodovoda in prometnic povesod tam, kjer bo zaradi del na novem kanalizacijskem omrežju poseg v obstoječe stanje potreben.</p> | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Pri načrtovanih aktivnostih projekta je prišlo le do manjšega odstopanja v realizirani vrednosti projekta. Do odstopanja je prišlo predvsem zaradi tega, ker je bila prvotna predvidena vrednost projekta ocenjena le na podlagi idejnih zasnov. Priprava potrebne PZI dokumentacije je pokazala dejansko vrednost projekta, ki se od predvidene razlikuje za 31.010,58 Eur.</p> | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Dolžina novega kanalizacijskega odseka | | 4.300 m | 4.210 m | |
| Število novih priključkov | | 130 priključkov | 120 priključkov | |
| Dolžina novega vodovoda | | 2.645 m | 2600 | |
| Dolžina sanirane cestno prometne poti | | 2.071 m | 900 m | |

OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA

Poleg načrtovanih aktivnosti sta bili v projekt vključeni še izgradnja padavinske (meteorne) kanalizacije v dolžini 300 m in rekonstrukcija javne razsvetljave v dolžini 900 m. Sicer pa je bil projekt realiziran v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih.

3.1.9. Rekonstrukcija ceste, vodovoda in mostu na lokalni cesti Žerovnica – Gornje jezero

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|---|--|------------|-------------|------------|
| Upravičenec | Občina Cerknica | | | |
| Naziv projekta | Rekonstrukcija ceste, vodovoda in mostu na lokalni cesti Žerovnica – Gornje jezero | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 693.039,00 | 692.024,92 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 471.265,00 | 471.265,00 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>V okviru projekta bodo izvedene sledeče aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukcija mostu v na lokalni cesti št. 041040 (Grahovo – Žerovnica . G. jezero – Pudob) v naselju Žerovnica, ki vključuje razširitev mostu in izgradnjo pešpoti kot pomožnega objekta javne infrastrukture, • rekonstrukcija vodovodnega omrežja na odseku Žerovnica - Lipsenj, • rekonstrukcija lokalne ceste št. 041040 (Grahovo – Žerovnica G. jezero –Pudob), na odseku št. 041042 (Žerovnica – Gorenje jezero) in sicer od konca naselja Žerovnica v km 0.400 do križišča z javno potjo št. 542521 (Goričice, preko naselja) v km 2.800, v skupni dolžini 2.400 m. | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Pri načrtovanih aktivnostih projekta je prišlo le do manjšega odstopanja v realizirani vrednosti projekta, ki je za 1.014,08 Eur manjša od predvidene vrednosti projekta. Do odstopanja je prišlo predvsem zaradi tega, ker je bila prvotna predvidena vrednost projekta ocenjena le na podlagi idejnih zasnov. Priprava potrebne PZI dokumentacije je pokazala dejansko vrednost projekta.</p> | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Dolžina rekonstrukcija ceste št. 041041 (Žerovnica – Gorenje Jezero) | | 2.400 m | 2430 m | |
| Dolžina urejenega vodovoda | | 790 m | 997 m | |
| Obnovljen most | | 1 most | 1 most | |
| Preskrba prebivalcev s kvalitetnejšim in varnejšim vodovodnim sistemom | | 128 preb. | 143 preb. | |

OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA

Projekt je bil realiziran v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih.

3.1.10. Ureditev Reške ceste, Tržaške in Kosovelove ulice v Postojni

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|--|--|-------------------|--------------|------------|
| Upravičenec | Občina Postojna | | | |
| Naziv projekta | Ureditev Reške ceste, Tržaške in Kosovelove ulice v Postojni | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 2.454.049,00 | 2.601.258,28 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 1.107.209,00 | 1.107.209,00 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Ob izvedbi projekta bodo prebivalci mesta Postojna dobili sodobno cesto, pešpot, kolesarsko stezo ter komunalno infrastrukturo. V okviru investicije se bodo izvedle naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ureditev Reške ceste s pločniki, kolesarsko stezo in spremljajočo infrastrukturo, • ureditev Tržaške ulice s pločniki, kolesarsko stezo in spremljajočo infrastrukturo, • ureditev krožnega križišča Tržaška – Kosovelova s pločniki, kolesarsko stezo in spremljajočo infrastrukturo, • ureditev ceste s pločniki, kolesarsko stezo, obnova vodovoda, izgradnja ločenega kanalizacijskega omrežja in javne razsvetljave Kosovelove ulice. Potrebno je urediti tudi priključek na Jamsko ulico z ustreznimi zavijalnimi radiji. | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Pri načrtovanih aktivnostih projekta je prišlo do precejšnjega odstopanja v realizirani vrednosti projekta in sicer za 147.209,28 Eur. Glede na to, da obračun izvedenih del še ni v celoti izveden, računamo, da se bo realizacija na operaciji še povečala za cca 150.000,00 Eur, tako da bo vrednost celotne operacije cca 2.750.000,00 Eur. Do odstopanja je prišlo zaradi tega ocenjevanja prvotne predvidene vrednosti projekta le na podlagi idejnih zasnov ter zaradi izrazitega nihanja cen materiala in storitev v času izvajanja projekta.</p> | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Dolžina prometno in komunalno urejene Reške ceste | | 230 m | 180 m | |
| Dolžina prometno in komunalno urejene Tržaške ulice | | 180 m | 295 m | |
| Dolžina prometno in komunalno urejene Kosovelove ulice | | 530 m | 540 m | |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | | | |
| Projekt je bil realiziran v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih. | | | | |

3.1.11. Čiščenje pitne vode za vodovodni sistem Cerknica

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|--|--|-------------|--------------|------------|
| Upravičenec | Občina Cerknica | | | |
| Naziv projekta | Čiščenje pitne vode za vodovodni sistem Cerknica | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2008-2009 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 768.360,00 | - | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 497.391,00 | Neporabljeno | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Projekt se bo šele začel izvajati v letu 2009. V okviru projekta bodo izvedene sledeče aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izdelava investicijskega programa, • izdelava projektne dokumentacije PGD, PZI, • gradnja čistilne naprave za čiščenje pitne vode, ki temelji na odstranjevanju suspendiranih delcev iz vode s procesom filtriranja - membransko filtracijo, s kapaciteto priprave pitne vode $Q_{max}=30L/s$ in s predvidenim prostorom za morebitno kasnejše povečanje kapacitete priprave pitne vode za še dodatnih 10L/s. | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| V letu 2009 bo realizacija manjša od načrtovane. | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Preskrba prebivalcev s kvalitetnejšim in varnejšim vodovodnim sistemom | | 8.326 preb. | - | |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | | | |
| V letu 2009 bo realizacija manjša od načrtovane, projekt bo zaključen predvidoma v letu 2010. | | | | |

3.1.12. Notranjski muzej Postojna

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| Upravičenec | Občina Postojna | | | |
| Naziv projekta | Notranjski muzej Postojna | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2008-2009 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 850.379,00 | 984.359,36 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 541.084,00 | 541.084,00 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Obnova objekta stare garnizijske komande v velikosti 1.810 m², ki ima status kulturnega spomenika lokalnega pomena (razglašen z Odlokom o razglasitvi kulturnega spomenika lokalnega pomena na območju Občine Postojna, UL RS 139/2006).</p> | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>V projektu je prišlo do dveh opaznejših odstopanj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • predvidena vrednost projekta od realizirane vrednosti odstopa, vendar je do odstopanj prišlo predvsem zaradi tega, ker je bila prvotna predvidena vrednost projekta ocenjena le na podlagi idejnih zasnov. Priprava potrebne PZI dokumentacije in izvedba javnega razpisa je pokazala dejansko vrednost projekta, ki se od predvidene razlikuje za 133.980,36 Eur. Do odstopanja je prišlo tudi zaradi izrazitega nihanja cen materiala in storitev v času izvajanja projekta, • izvedba projekta se je časovno zamaknila zaradi poznejšega zaključka 1. javnega razpisa. Zaradi tega je bilo treba pospešiti aktivnosti za izvedbo. | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Obnova kleti | | 180 m ² | 188,00 m ² | |
| Obnova pritličja | | 400 m ² | 402,75 m ² | |
| Obnova 1. nadstropja | | 410 m ² | 423,90 m ² | |
| Obnova 2. nadstropja | | 410 m ² | 429,80 m ² | |
| Obnova mansarde | | 410 m ² | 416,48 m ² | |
| SKUPAJ | | 1.810 m² | 1.860,93 m² | |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | | | |
| Projekt je bil realiziran v naknadno predvidenih finančnih in prvotnih časovnih okvirjih. | | | | |

3.1.13. Prometna in okoljska infrastruktura Velike Bloke

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|---|--|------------|---|------------|
| Upravičenec | Občina Bloke | | | |
| Naziv projekta | Prometna in okoljska infrastruktura Velike Bloke | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2009-2010 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | Predvideno | | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | 621.084,00 | | Cca. 310.000,00 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | 405.527,00 | | 193.163,57 do 6.8.2009, 9.599,93 do 30.9.2009, poraba 202.763,50 predvidena v letu 2010 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Nameravana investicija se nanaša na izgradnjo fekalne kanalizacije, pripravo na zagon lokalne ČN, izgradnjo meteorne kanalizacije, rekonstrukcijo poškodovanega vodovoda, sanacijo lokalne ceste in zamenjavo kabla za javno razsvetljavo. Projekt obsega še izdelavo vse potrebne projektne dokumentacije in izdelavo Investicijskega programa in strokovni nadzor.</p> | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| Projekt še poteka, bistvenih odstopanj ni zaznati. | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | Predvideno | | Realizirano | |
| Dolžina fekalne kanalizacije | 974 m | | Cca. 850 m | |
| Priključki s fizično priključitvijo | 35 | | Cca. 30 | |
| Dolžina meteorne kanalizacije | 531 m | | Cca. 500 | |
| Dolžina javnega vodovoda | 531 m | | Cca. 500 | |
| Rekonstrukcija javne razsvetljave | 531 m | | Cca. 500 | |
| Število km obnovljenih cest | 270 km | | 0 | |
| Število prebivalcev priključenih na kanalizacijski sistem v aglomeracijah | 111 prebivalcev | | Cca. 100 prebivalcev | |

| | | |
|---|-----------------|----------------------|
| Število prebivalcev s kvalitetnejšim in varnejšim vodovodnim sistemom | 111 prebivalcev | Cca. 100 prebivalcev |
| Čistilna naprava | 1 | 0 |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | |
| Projekt se realizira v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih. | | |

3.1.14. Ureditev mestnega jedra Postojna

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| Upravičenec | Občina Postojna | | | |
| Naziv projekta | Ureditev mestnega jedra Postojne | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2008 - 2010 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 905.624,00 | 519.957,33 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 493.818,00 | 301.474,60 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Ureditev Trga padlih borce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kaskadna ureditev trga z večnamenskimi monolitnimi elementi, • integracija posameznih elementov urbane opreme (korita za zasaditev, lesena sedišča, otroško igralo, smetnjaki,...), • ureditev prometne povezave z Vilharjevo ulico in ostale prometne infrastrukture v tem delu Tržaške, • obnova komunalne ureditve pod trgom in obnova javne razsvetljave, • ureditev platoja pred Mercatorjem in stopnišča pred sodiščem. <p>Ureditev parka za sodiščem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ureditev parka za sodiščem. | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Predvidene količine v »merljivih kazalcih projekta« bodo nekoliko spremenjene zaradi nastalih sprememb pri izdelavi PGD in PZI projektne dokumentacije in so posledica usklajevanja idejnega projekta s soglasodajalci, nosilci urejanja prostora pri iskanju najboljših rešitev.</p> | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| <u>Ureditev trga padlih borcev-neto tlorisna površina</u> | | 2851 m ² | 765,33 m ² | |
| Povozne površine: | | 1413 m ² | 755,33 m ² | |
| • obcestno parkirišče | | 283 m ² | 0 m ² | |
| • platojsko parkirišče | | 86 m ² | 86 m ² | |

| | | |
|--|---------------------|-----------------------|
| • tlakovan plato | 515 m ² | 613,33 m ² |
| • dovozna rampa | 56 m ² | 56 m ² |
| • dovozna cesta | 472 m ² | 0 m ² |
| Nepovozne površine: | 1185 m ² | 0 m ² |
| • medkaskadne tlakovane površine | 133 m ² | 0 m ² |
| • obcestne tlakovane površine | 1052 m ² | 0 m ² |
| Zelene površine | 137 m ² | 0 m ² |
| Ostalo: | 115 m ² | 10 m ² |
| • stopnišča | 26 m ² | 0 m ² |
| • betonski elementi | 61 m ² | 0 m ² |
| • spomenik | 10 m ² | 10 m ² |
| • elementi urbane opreme | 16 m ² | 0 m ² |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | |
| Projekt se realizira v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih. | | |

3.1.15. Kanalizacija in čistilna naprava Bač, 1. faza

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|---|---|--------------|---|------------|
| Upravičenec | Občina Ilirska Bistrica | | | |
| Naziv projekta | Kanalizacija in čistilna naprava Bač, I. faza | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 1.411.765,00 | 1.214.072,00 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 1.182.090,00 | 143,199,65 do 8.8.2009 821.565,00 do 30.9.2009 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Projekt je sestavljen iz dveh sklopov aktivnosti: (1) izgradnja kanalizacijskega omrežja in (2) izgradnja komunalne čistilne naprave. Pri projektu gre izključno za investicijska dela, saj je projektna in investicijska dokumentacija že pripravljena in je v postopku novelacije, financirana s strani nosilca.</p> | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Zaznani sta dve spremembi;</p> <ul style="list-style-type: none"> • prišlo je do zamika v časovnem obdobju izgradnje čistilne naprave glede na predvideno dinamiko dela (v večji meri izgrajeno kan. omrežje), • dejanska vrednost projekta je od predvidene manjša za 197.693,00 Eur. | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Dolžina kanalizacijskega sistema | | 3.651 m | ca. 75 % | |
| Kapaciteta čistilne naprave | | 490 PE | delno | |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | | | |
| <p>Investicija je v izvajanju. V letu 2009 in 2010 je predvideno izvajanje 1. faze projekta. Načrtovana je prijava 2. faze na 5. javni razpis Razvoj regij, skozi katerega bi bila izgradnja kanalizacijskega sistema in čistilne naprave v naselju Bač v celoti zaključena.</p> | | | | |

3.1.16. Rekonstrukcija LC 315060 in LC 315050

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|---|---------------------------------------|------------|--|------------|
| Upravičenec | Občina Pivka | | | |
| Naziv projekta | Rekonstrukcija LC 315060 in LC 315050 | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2008-2010 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | Predvideno | | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | 1.168.640,00 Eur | | 258.885,00 Eur v letu 2009, poraba 909.755,00 predvidena v letu 2010 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | 744.940,00 | | 160.787,00 Eur do 30.9.2009 584.153,00 v letu 2010 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>Gre za odseka dveh lokalnih cest, ki sta bila že dlje časa predvidena za rekonstrukcijo, saj pomenita pomembne povezave iz državnega in regionalnega cestnega omrežja. Rekonstruirala se bo obstoječa lokalna cesta LC 3015060 skozi naselje Velika Pristava do naselja Šmihel, v drugem delu pa se bo rekonstruirala cesta LC 315050, od državne ceste do Nadanjega sela ter del ceste od razcepa do središča vasi v vasi Narin.</p> <p>V sklopu del na obeh lokalnih cestah se bo uredilo odvodnjavanje, preplastitve cest, v naselju Narin pa se bo uredilo tudi pločnike, urejena bo javna razsvetljava ter zgrajeno avtobusno postajališče.</p> | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| Projekt je šele v začetku izvajanja, večjih odstopanj ni. | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | Predvideno | | Realizirano | |
| Dolžina obnovljenih cest | 2.680 m | | 810 m | |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | | | |
| Projekt je bil v letu 2009 realiziran v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih. | | | | |

3.1.17. Vodovod Cajnarska dolina, 2. faza

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------|--------------|------------|
| Upravičenec | Občina Cerknica | | | |
| Naziv projekta | Vodovod Cajnarska dolina, II faza | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2008-2010 | | | |
| Razpis | I. JR RRP | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 668.040,00 | - | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 442.246,00 | Neporabljeno | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| <p>V letih 2009 in 2010 bo v skladu z izdelano projektno dokumentacijo v II. fazi investicije izvedeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izgradnja 5.553 novega cevovoda skupaj z 27 priključki in z jaški za zasune in hidrante, • izgradnja 1 novega vodohrana in jaška. | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| <p>Zaradi revizije v postopku javnega naročanja je upravičenec SVLR zaprosil, da se okvirna vrednost sofinanciranja s strani SVLR za proračunsko leto 2009 v višini 103.428 € v celoti prenese v proračunsko leto 2010.</p> | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Dolžina izgrajenega vodovoda | | 5.553 m | - | |
| Izgradnja vodohrana | | 1 vodohran | - | |
| Preskrba prebivalcev s kvalitetnejšim in varnejšim vodovodnim sistemom | | 84 prebivalcev | - | |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | | | |
| Projekt bo v celoti realiziran v letu 2010 | | | | |

3.1.18. Ureditev 1. faze vodovoda Visoki kras

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | | | |
|--|--|--------------------|---|------------|
| Upravičenec | Občina Ilirska Bistrica | | | |
| Naziv projekta | Ureditev 1. faze vodovoda Visoki Kras in črpališča Kraljevi hrib | | | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | | | |
| Razpis | ROSH 1. JR | II. JR RRP | III. JR RRP | IV. JR RRP |
| FINANČNI NAČRT | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Vrednost projekta (v EUR) | | 1.170.069,00 | 1.176.422,00 | |
| Odobrena sredstva ESRR (v EUR) | | 980.352,00 | 674.482,30 do 2008, poraba 305.869,70 predvidena do konca leta 2009 | |
| OPIS PROJEKTA | | | | |
| Projekt je sestavljen iz štirih ločenih faz: (1) izdelava investicijske dokumentacije, (2) objava javnih naročil in izbor izvajalca investicijskih del, (3) izgradnja vodovodnega omrežja in (4) prenova črpališča Kraljevi hrib. | | | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | | | |
| Zaznane so sledeče spremembe: | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> časovni zamik, do katerega je prišlo zaradi spremembe dinamike dela, vklučitev dodatnih aktivnosti v operacijo, ki sprva niso bile načrtovane, a so se ob podrobnejšem pregledu terena izkazale za smiselne, odstopanje od predvidene vrednosti projekta v vrednosti 6.353,00 Eur. Do odstopanja je prišlo zaradi tega, ker je bila prvotna predvidena vrednost projekta ocenjena le na podlagi idejnih zasnov. Priprava potrebne PZI dokumentacije in izvedba javnega razpisa je pokazala dejansko vrednost projekta. | | | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | | | |
| | | Predvideno | Realizirano | |
| Dolžina vodovodnega omrežja | | 6.115 | 6.115 | |
| Novi vodohrani | | 2 | 2+ načrtovan še 1 | |
| Obnovljeno črpališče | | 1 | 0 | |
| Nove zaloge pitne vode v vodohranih | | 170 m ³ | 170 m ³ | |

OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA

Projekt je v izvajanju in je bil v letu 2009 realiziran v predvidenih finančnih in časovnih okvirjih. Zaključek 1. faze je predviden oktobra 2009.

3.2. Poročilo o realizaciji projektov iz Izvedbenega načrta Regionalnega razvojnega programa Notranjsko-kraške regije 2007-2009

Poleg že navedenih in opisanih projektov, so bili v Izvedbeni načrt RRP 2007-2009 vključeni tudi dodatni projekti, ki so z vidika Notranjsko-kraške regije pomembni za razvoj regije. Po podatkih Službe Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko ti projekti niso bili prijavljeni na javnih razpisih iz naslova »Razvoj regij«, a jih za namene celovitosti analize izvedbe Izvedbenega načrta RRP 2007-2009 vseeno vključujemo v analizo.

3.2.1. Komunalna ureditev Poslovno-obrtne cone Velike Bloke

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | |
|--|--|----------------------------|
| Upravičenec | Občina Bloke | |
| Naziv projekta | Komunalna ureditev Poslovno-obrtne cone Velike Bloke | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | |
| FINANČNI NAČRT | | |
| | Predvideno | Realizirano |
| Vrednost projekta (v EUR) | 773.379,00 | Projekt ni bil realiziran. |
| Lastna sredstva (v EUR) | 116.007,00 | |
| Sofinanciranje (v EUR) | 657.372,00 | Projekt ni bil prijavljen. |
| Sofinancer | ESRR | |
| OPIS PROJEKTA | | |
| <p>S projektom nameravamo zagotoviti urejene prostore za domača in tuja podjetja. Zato bo treba v Poslovno-obrtni coni Velike Bloke izvesti naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nakup zemljišč, • izdelava projektne in investicijske dokumentacije, • izgradnja javne komunalne infrastrukture, ki vključuje prometno ureditev, vodovod, meteorno in fekalno kanalizacijo, čistilno napravo, elektro omrežje in telekomunikacijsko omrežje. | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | |
| Projekt ni bil realiziran. | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | |
| | Predvideno | Realizirano |

| | | |
|--|-------|---|
| Dolžina ceste | 212 m | - |
| Dolžina javne razsvetljave | 208 m | - |
| Postavljene transformatorske postaje | 1 | - |
| Dolžina energetskega omrežja | 648 m | - |
| Dolžina vodovodnega omrežja | 335 m | - |
| Dolžina meteorne kanalizacije | 395 m | - |
| Dolžina fekalne kanalizacije | 220 m | - |
| Zgrajena čistilna naprava | 1 kom | - |
| Dolžina telekomunikacijskega omrežja | 208 m | - |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | |
| <p>Do realizacije projekta ni prišlo zaradi neizvedbe brezplačnega prenosa zemljišč, ki so bila predmet načrtovanega posega na Občino Bloke. Zemljišče je bilo na javnem razpisu prodano zasebnikom.</p> | | |

3.2.2. Komunalno opremljanje industrijske cone Ilirska Bistrica

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | |
|---|--|----------------------------|
| Upravičenec | Občina Ilirska Bistrica | |
| Naziv projekta | Komunalno opremljanje industrijske cone Ilirska Bistrica | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | |
| FINANČNI NAČRT | | |
| | Predvideno | Realizirano |
| Vrednost projekta (v EUR) | 2.416.850,00 | Projekt ni bil realiziran. |
| Lastna sredstva (v EUR) | 704.995,00 | |
| Sofinanciranje (v EUR) | 1.711.855 | Projekt ni bil prijavljen. |
| Sofinancer | SVLR | |
| OPIS PROJEKTA | | |
| <p>Projekt je sestavljen iz šestih ločenih faz ureditve cone:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Izgradnja kanalizacijskega omrežja</u>: odvodnjavanje območja se bo uredilo s sistemom meteorne kanalizacije, ki se gravitacijsko usmeri proti strugi potoka Bistrica in reke Reke. Vodo iz cestnih površin se zajema točkovno preko požiralnikov s peskolovom. S tem ukrepom se zagotovi čiščenje peska iz vode in njegovo nadaljnjo izločitev iz sistema. Meteorne vode iz funkcionalnih zemljišč se bodo morale pred priklopom na sistem javne odvodnje po potrebi čistiti preko lovilcev ogljikovodikov. • <u>Izgradnja vodovodnega omrežja</u>: vodooskrba se naveže na obstoječi mestni vodovodni sistem. V sklopu urejanja južne obvoznice mesta oziroma Ulice Nikole Tesle je predvidena tudi rekonstrukcija obstoječih primarnih vodovodov v trasi ceste. Nov primarni cevovod preseka 250 mm je predviden vzdolž trase obvoznice in sicer na odseku od severovzhodnega vogala cone vse do priključka dovozne ceste na obvoznico na severozahodnem vogalu cone. Rekonstrukcija vodovoda je z lokacijskim načrtom predvidena vzdolž obvoznice tudi zahodno od obravnavane cone v smeri tovarne Plaming in Lesonit. • <u>Plinifikacija</u>: Plinifikacija cone se bo izvedla preko plinovodnega omrežja utekočinjenega naftnega plina. Oskrba plinovoda z utekočinjenim naftnim plinom bo iz obstoječega glavnega plinovoda, kateri se nahaja na SV delu območja urejanja obvozne ceste - potekajoč ob Industrijski coni Ilirska Bistrica. Industrijska cona Ilirska Bistrica se bo napajala preko obstoječe plinske postaje Cankarjeva 29. Za Industrijsko cono Ilirska Bistrica se bodo v cestnem telesu izvedli novi plinovodi. • <u>Telekomunikacijsko omrežje</u>: telekomunikacijska mreža bo obsegala TK omrežje in KaTV kabelsko kanalizacijo. V industrijski coni Ilirska Bistrica se bo uredilo novo TK omrežje, izvedeno v kabelski kanalizaciji. Predvideno mesto priklopa na obstoječe TK omrežje je v KJ13. Omrežje v coni se bo izvedlo s pomočjo razcepnih spojk. Predvideva se tudi ureditev novo KaTV omrežje v kabelski kanalizaciji s pripadajočimi jaški. • <u>Električno omrežje</u>: električne instalacije in električna oprema v coni obsegajo predstavitev obstoječih 20kV kablovodov, transformatorski postaji TP IC1 in TP IC2 moči | | |

| | | |
|--|-----------------------|-------------|
| <p>1000 kVA, z vgrajenim transformatorjem moči 630 kVA, NN omrežje in javno razsvetljavo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Cestne površine</u>: Osnovo za ureditev cestnega omrežja predstavlja ureditev bodoče južne obvoznice mesta, ki bo potekala v trasi obstoječe Ulice Nikole Tesle. Za obvozno cesto je bil pripravljen idejni projekt in državni lokacijski načrt. Ulica Nikole Tesle naj bi v bodoče pridobila značaj glavne državne ceste. Na odseku vzdolž bodoče industrijske cone bo trasa bodoče ceste sledila obstoječi, enako velja tudi za niveletni potek. Na obvoznici so nekateri priključki predvideni z ustreznimi dodatnimi zavijalnimi pasovi za leve zavijalce. Prvi priključek v smeri stacionaže obvoznice na tangiranem odseku ob coni je predviden na mestu obstoječega priključka dovozne ceste do tehnološke čistilne naprave (v km 1.380). Drugi – novi priključek za območje industrijske cone je predviden v km 1.630 obvoznice in sicer v osrednjem predelu severnega robu cone. Tretji predvideni priključek se nahaja na vzhodnem predelu in sicer v km 1.880 obvoznice. | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | |
| Projekt ni bil realiziran. | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | |
| | Predvideno | Realizirano |
| Velikost urejene cone | 47.000 m ² | - |
| Dolžina novih cestnih povezav v coni | 4.890 m | - |
| Dolžina novega plinovoda | 925 m | - |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | |
| Investicija v opremljanje IC Ilirska Bistrica se bo pričela v jeseni 2009. Trenutno potekajo priprave na javni razpis za izbor izvajalca. | | |

3.2.3. Izdelava projektne dokumentacije za projekt »Odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode«

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | |
|--|--|----------------------------|
| Upravičenec | Občina Postojna | |
| Naziv projekta | Izdelava projektne dokumentacije za projekt »Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode« | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2008 | |
| FINANČNI NAČRT | | |
| | Predvideno | Realizirano |
| Vrednost projekta (v EUR) | 150.000,00 | Projekt ni bil realiziran. |
| Lastna sredstva (v EUR) | 43.755,00 | |
| Sofinanciranje (v EUR) | 106.245,00 | Projekt ni bil prijavljen. |
| Sofinancer | SVLR | |
| OPIS PROJEKTA | | |
| Predmet tega projekta je izdelava projektne in investicijske dokumentacije za več naselij: Slavina, Razdrto, Studeno, Dilce, Hrašče, Goriče, Hrenovice in Orehek. Izdelala se bo tudi investicijska dokumentacija za celotno občino. | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | |
| Projekt ni bil realiziran. | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | |
| | Predvideno | Realizirano |
| Izdelana skupna investicijska dokumentacija za celotno občino Postojna | 1 | - |
| Izdelana PGD /PZI z vsemi potrebnimi raziskavami, študijami in elaborati za aglomeracijo Slanina | 1 | - |
| Izdelana PGD /PZI z vsemi potrebnimi raziskavami, študijami in elaborati za aglomeracija Razdrto | 1 | - |
| Izdelana PGD /PZI z vsemi potrebnimi raziskavami, študijami in | 1 | - |

| | | |
|---|---|---|
| elaborati za aglomeracija Studeno | | |
| Izdelana PGD /PZI z vsemi potrebnimi raziskavami, študijami in elaborati za aglomeracije Dilce, Hrašče, Goriče, Hrenovice | 1 | - |
| Izdelana PGD /PZI z vsemi potrebnimi raziskavami, študijami in elaborati za aglomeracija Orehek | 1 | - |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | |
| - | | |

3.2.4. Ureditev sistema zbiranja in čiščenja odpadnih voda na območju Novokračine – Sušak

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | |
|---|--|----------------------------|
| Upravičenec | Občina Ilirska Bistrica | |
| Naziv projekta | Ureditev sistema zbiranja in čiščenja odpadnih voda na območju Novokračine – Sušak | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | |
| FINANČNI NAČRT | | |
| | Predvideno | Realizirano |
| Vrednost projekta (v EUR) | 1.017.748 | Projekt ni bil realiziran. |
| Lastna sredstva (v EUR) | 169.625,00 | |
| Sofinanciranje (v EUR) | 848.124,00 | Projekt ni bil prijavljen. |
| Sofinancer | SVLR | |
| OPIS PROJEKTA | | |
| <p>Projekt je sestavljen iz naslednjih sklopov aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izgradnja kanalizacijskega omrežja na območju Novokračin, • izgradnja kompaktne čistilne naprave KČN1, • izgradnja kompaktne čistilne naprave KČN2, • izgradnja kanalizacijskega omrežja na območju Sušaka, • izgradnja kompaktne čistilne naprave KČN2. <p>Nekatera projektna in investicijska dokumentacija za izvedbo projekta je že izdelana in je v postopku novelacije, zato so predmet tega projekta le investicijska dela.</p> | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | |
| Projekt ni bil realiziran. | | |
| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | |
| | Predvideno | Realizirano |
| Dolžina kanalizacijskega omrežja v Novokračinah | 1.894 m | - |
| Dolžina kanalizacijskega omrežja v Sušaku | 876 m | - |
| Število novih čistilnih naprav | 3 kom | - |

| | | |
|---|--------|---|
| Dolžina iztočnih kanalov iz treh KČN | 350 m | - |
| Skupna kapaciteta čistilnih naprav na območju | 415 PE | - |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | |
| <p>Projekt se še ni pričel izvajati zaradi pomanjkanja sredstev (še ni razpisa za ROSH). Z izvedbo projekta bomo kandidirali na bodoče javne razpise. Izdelana je projektna dokumentacija in pridobljeno delno gradbeno dovoljenje.</p> | | |

3.2.5. Ureditev kanalizacije in čistilne naprave v Podgradu

| INFORMACIJE O PROJEKTU | | |
|--|--|----------------------------|
| Upravičenec | Občina Ilirska Bistrica | |
| Naziv projekta | Ureditev kanalizacije in čistilne naprave v Podgradu | |
| Obdobje izvajanja (od – do) | 2007-2009 | |
| FINANČNI NAČRT | | |
| | Predvideno | Realizirano |
| Vrednost projekta (v EUR) | 1.235.766,00 | Projekt ni bil realiziran. |
| Lastna sredstva (v EUR) | 360.432,00 | |
| Sofinanciranje (v EUR) | 875.334,00 | Projekt ni bil prijavljen. |
| Sofinancer | SVLR | |
| OPIS PROJEKTA | | |
| <p>Projekt je sestavljen iz naslednjih treh sklopov aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Ureditev sistema fekalne kanalizacije</u>: v Podgradu se bo uredilo sistem odvajanja odpadnih fekalnih voda, ki bo obsegal razvod kanalizacije brez samih hišnih priključkov. Sistem bo namenjen zbiranju in odvajanju fekalnih voda do čistilne naprave in bo izveden iz PVC cevi premera 200 – 250 mm. • <u>Ureditev sistema meteorne kanalizacije</u>: Sistem meteorne kanalizacije je namenjen odvajanju padavinskih voda iz strešnih in cestnih površin v ponikalnice. V okviru projekta se bo uredilo meteorno kanalizacijo v skupni dolžini 563 metrov. Kanalizacija, ki bo izvedena iz PVC cevi premera 200-315 mm, bo položena v obstoječe cestno telo. Sistem bo sestavljen iz kanalov M1, M2, M3 in M4. Meteorna voda se bo zbirala preko kanalet in revizijskih jaškov. • <u>Izgradnja komunalne čistilne naprave</u>: Za potrebe čiščenja komunalnih odpadnih voda naselja Podgrad se bo zgradila komunalna čistilna naprava s kapaciteto čiščenja 860 PE. Na čistilno napravo bo priključen le sistem fekalne kanalizacije. Zgrajena komunalna čistilna naprava bo mehansko-biološka naprava, ki deluje na principu odstranjevanja večjih in manjših delcev iz odpadne vode, vpihovanju zraka v odpadno vodo, vračanjem aktivnega blata in zgoščevanju ter dehidracijo viška blata. Čistilna naprava bo dimenzionirana tako, da izpust odpadnih voda ne bo presegal parametrov, ki so predpisani v Uredbi o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav (Ur. l. RS 103/02). | | |
| ODSTOPANJA OD NAČRTOVANEGA | | |
| Projekt ni bil realiziran. | | |

| MERLJIVI KAZALCI PROJEKTA | | |
|--|------------|-------------|
| | Predvideno | Realizirano |
| Dolžina sistema fekalne kanalizacije | 3.977 m | - |
| Dolžina sistema meteorne kanalizacije | 563 m | - |
| Število priključenih enot na čistilno napravo | 860 PE | - |
| OCENA REALIZACIJE s strani UPRAVIČENCA | | |
| <p>Investicija se bo pričela izvajati v letu 2010 in bo vključena v nov izvedbeni načrt. Izdelana je projektna dokumentacija, v zaključni fazi je zbiranje vseh potrebnih soglasij za gradbeno dovoljenje, katero bo predvidoma pridobljeno v jeseni 2009.</p> | | |

3.3. Povzetek ugotovitev iz analize izvedbe Izvedbenega načrta RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2009

Med 18-imi projekti, sofinanciranimi iz javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Razvoj regij« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško« ter vključenimi v analizo, je sedem takšnih, ki še potekajo, devet pa jih je že zaključenih. Dva projekta sta nerealizirana, prvi zaradi težav pri oddaji del in kasneje zaradi težav pri financiranju, drugi pa zaradi revizije v postopku javnega naročanja, ki je onemogočala takojšen odziv in nadaljevanje del na projektu. V primeru prvega ima nosilec projekta namen prijaviti svoj projekt na predvideni 5. javni razpis za prednostno usmeritev »Razvoj regij«, v primeru drugega projekta pa je nosilec projekta na Službi Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko zaprosil za prenos celotne odobrene vrednosti sofinanciranja v proračunsko leto 2010. Oba projekta sta vključena v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012.

Pri vseh projektih, sofinanciranih iz javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Razvoj regij« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško« ter vključenih v analizo, je opaziti odstopanje realizirane vrednosti glede na predvideno vrednost projekta. V večini primerov gre za odstopanje zaradi podajanja informacije o predvideni vrednosti projekta na osnovi ocene iz idejnih zasnov, dejansko vrednost projekta pa je pokazala dokončna priprava potrebne PZI dokumentacije. V nekaj primerih je do odstopanja prišlo tudi zaradi izrazitega nihanja cen materiala in storitev v času izvajanja projektov, ki so posledica svetovne recesije. Odstopanja realizirane vrednosti glede na predvideno vrednost projekta se med projekti, ki so že zaključeni, kaže v razponu med najmanj 2,48 in največ 22,75 odstotki. Le v primeru enega projekta je realizirana vrednost projekta manjša od predvidene in sicer za 0,15 odstotka (glej tabelo 3.2.).

Predvsem pri projektih, ki so bili prijavljeni na prvi javni razpis za prednostno usmeritev »Razvoj regij«, je prišlo do časovnih zamikov pri izvedbi, zaradi poznejšega zaključka omenjenega razpisa. Nosilci projektov so namreč sklepe z informacijo o odobrenem sofinanciranju prejeli šele proti drugi polovici leta, zaradi česar je bilo treba prilagoditi izvedbo predvidenih aktivnosti in spremeniti časovno dinamiko dela pri projektih (bodisi podaljšati obdobje za izvajanje projektov in temu ustrezno prilagoditi tudi dinamiko črpanja sredstev za sofinanciranje bodisi pospešiti izvedbo predvidenih aktivnosti in na ta način zadostiti formalno postavljenim rokom za izdajo zahtevkov na Službo Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko).

Tabela 3.2.: Realizirane vrednosti analiziranih projektov glede na njihove predvidene vrednosti

| Zap. št. | Nosilec | Naziv projekta | Predvidena vrednost projekta | Realizirana vrednost projekta | Odstopanje od predvidene vrednosti projekta (v Eur) | Odstopanje od predvidene vrednosti projekta (v %) | Status projekta |
|--|--------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------|
| Projekti, sofinancirani iz JR za prednostni usmeritvi "Razvoj regij" in "Razvoj obmejnih območij s Hrvaško" | | | | | | | |
| 1. | Občina Pivka | Infrastruktura v Parku vojaške zgodovine | 765.184,00 | 916.316,96 | 151.132,96 | 19,75 | realiziran |
| 2. | Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica | 1.047.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | nerealiziran |
| 3. | Občina Cerknica | Novogradnja vodovoda na območju Begunje in Cajnarska dolina, 1. faza | 698.904,00 | 729.932,80 | 31.028,80 | 4,44 | realiziran |
| 4. | Občina Pivka | Rekonstrukcija lokalne ceste št. 315010 in št. 315020 Dolnja Košana – Neverke v občini Pivka | 951.396,17 | 1.167.871,04 | 216.474,87 | 22,75 | realiziran |
| 5. | RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. | Upravljanje z ekoregijo | 628.800,00 | 562.512,23 | - 66.287,77 | -10,54 | realiziran |
| 6. | Občina Postojna | Ureditev ceste Hruševje – Orehek – Prestranek z odsekom ceste Prestranek - Koče | 624.994,00 | 676.601,04 | 51.607,04 | 8,26 | realiziran |
| 7. | Občina Loška dolina | Gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu | 1.129.554,00 | 1.157.580,00 | 28.026,00 | 2,48 | realiziran |
| 8. | Občina Bloke | Izgradnja prometne in okoljske infrastrukture v naselju Nova vas, Nemška vas in Fara | 782.196,42 | 813.207,00 | 31.010,58 | 3,96 | realiziran |
| 9. | Občina Cerknica | Rekonstrukcija ceste, vodovoda in mostu na lokalni cesti Žerovnica – Gornje jezero | 693.039,00 | 692.024,92 | -1.014,08 | -0,15 | realiziran |
| 10. | Občina Postojna | Ureditev Reške ceste, Tržaške in Kosovelove ulice v Postojni | 2.454.049,00 | 2.601.258,28 | 147.209,28 | 6,00 | projekt še poteka |
| 11. | Občina Cerknica | Čiščenje pitne vode za vodovodni sistem Cerknica | 768.360,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | projekt še poteka |
| 12. | Občina Postojna | Notranjski muzej Postojna | 850.379,00 | 984.359,36 | 133.980,36 | 15,76 | realiziran |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------------|
| 13. | Občina Bloke | Prometna in okoljska infrastruktura Velike Bloke | 621.084,00 | 310.000,00 | -311.084,00 | -50,09 | projekt še poteka |
| 14. | Občina Postojna | Ureditev mestnega jedra Postojne | 905.624,00 | 120.460,95 | -785.163,05 | -86,70 | projekt še poteka |
| 15. | Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Bač, I. faza | 1.411.765,00 | 1.214.072,00 | -197.693,00 | -14,00 | projekt še poteka |
| 16. | Občina Pivka | Rekonstrukcija LC 315060 in LC 315050 | 1.168.640,00 | 258.885,00 | -909.755,00 | -77,85 | projekt še poteka |
| 17. | Občina Cerknica | Vodovod Cajnarska dolina, II faza | 668.040,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | nerealiziran |
| 18. | Občina Ilirska Bistrica | Ureditev 1. faze vodovoda Visoki Kras in črpališča Kraljevi hrib | 1.170.069,00 | 1.176.422,00 | 6.353,00 | 0,54 | projekt še poteka |
| Projekti iz Izvedbenega načrta RRP 2007-2009 | | | | | | | |
| 19. | Občina Bloke | Komunalna ureditev Poslovno-obrtne cone Velike Bloke | 773.379,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | nerealiziran |
| 20. | Občina Ilirska Bistrica | Komunalno opremljanje industrijske cone Ilirska Bistrica | 2.416.850,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | nerealiziran |
| 21. | Občina Postojna | Izdelava projektne dokumentacije za projekt »Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode« | 150.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | nerealiziran |
| 22. | Občina Ilirska Bistrica | Ureditev sistema zbiranja in čiščenja odpadnih voda na območju Novokračine – Sušak | 1.017.748,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | nerealiziran |
| 23. | Občina Ilirska Bistrica | Ureditev kanalizacije in čistilne naprave v Podgradu | 1.235.766,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | nerealiziran |
| Skupaj | | | 22.932.820,59 | 13.381.503,58 | -1.474.174,01 | -6,43 | |

Do nekaj manjših odstopanj je prišlo tudi v samem obsegu in vsebini analiziranih projektov. Nosilci projektov poročajo o različnih težavah, ki so vezane na sodelovanje z izvajalci aktivnosti znotraj projektov (npr. težave s pridobivanjem garancij za dobro izvedbo del, z dobavo potrebnega materiala, z elektro priklopi črpališč na električno omrežje itd.), zaradi česar prihaja do manjših zamud pri izdaji zahtevkov Službi Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko ter posledično do sprememb v celotni vrednosti odobrenih sredstev za financiranje.

Upoštevaloč usmeritve RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2013, je bil v obdobju 2007-2009 večji del projektov, sofinanciranih iz javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Razvoj regij« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško«, usmerjenih v projekte, ki podpirajo ukrepe, neposredno vezane na tretjo razvojno prioriteto RRP Notranjsko-kraške regije: *Omogočanje dostopne in podporne infrastrukture* (48,7 % realiziranih projektov na področju prometne in 32 % na področju okoljske infrastrukture) (glej Tabela 3.3.). Kot kaže analiza stanja, vključena v RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2012, je za regijo - kljub njeni siceršnji dobri prometni legi - značilna slaba kakovost cestnih povezav znotraj regije ter slabša dostopnost do obmejnih in odročnih območij regije. V regiji skoraj ni javnega prevoza, prav tako primanjkuje kolesarskih poti ter drugih tematskih poti, ki so pomembne za turistični razvoj območja. Obenem velja, da je obstoječa okoljska infrastruktura zastarela, zanemarljivo je tudi število čistilnih naprav. Tako je med večjimi zaznanimi nevarnostmi v regiji izrazita prav na področju okolja: gre za ogroženost okolja z emisijami ter nevarnost onesnaženja vode zaradi značilnosti kraškega površja in s tem povezanih virov pitne vode. S tega vidika je smiselno nadaljevati s tovrstnimi projekti, saj gre za področje, ki še vedno ni v zadostni meri naglašeno.

Odstotek projektov, ki se nanašajo na reševanje teh problematik in ki so bili predvideni za sofinanciranje iz javnih razpisov za prednostni usmeritvi »Razvoj regij« in »Razvoj obmejnih območij s Hrvaško« je nekoliko manjši od načrtovanega, zaradi česar je v obdobju 2010-2012 smiselno nadaljevanje tovrstnih aktivnosti, ki bodo v zadostni meri prispevale k ohranjanju okolja v regiji, kar obenem predstavlja tudi izhodišče za vse ostale aktivnosti, načrtovane v RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2013 bodisi znotraj prioritete *Omogočanje dostopne in podporne infrastrukture* ali ostalih dveh izpostavljenih razvojnih usmeritev.

Tabela 3.3.: Realizirani projekti glede na njihovo razvojno usmeritev

| Zap. št. | Nosilec | Naziv projekta | Predvidena vrednost projekta | Realizirana vrednost projekta | % |
|--|-------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Ekonomska in izobraževalna infrastruktura | | | | | 6,8 |
| 1 | Občina Pivka | Infrastruktura v Parku vojaške zgodovine | 765.184,00 | 916.316,96 | 6,8 |
| Prometna infrastruktura | | | | | 48,7 |
| 2 | Občina Pivka | Rekonstrukcija lokalne ceste št. 315010 in št. 315020 Dolnja Košana – Neverke v občini Pivka | 951.396,17 | 1.167.871,04 | 8,7 |
| 3 | Občina Postojna | Ureditev ceste Hruševje – Orehek – Prestranek z odsekom ceste Prestranek - Koče | 624.994,00 | 676.601,04 | 5,1 |
| 4 | Občina Bloke | Izgradnja prometne in okoljske infrastrukture v naselju Nova vas, Nemška vas in Fara | 782.196,42 | 813.207,00 | 6,1 |
| 5 | Občina Cerknica | Rekonstrukcija ceste, vodovoda in mostu na lokalni cesti Žerovnica – Gornje jezero | 693.039,00 | 692.024,92 | 5,2 |
| 6 | Občina Postojna | Ureditev Reške ceste, Tržaške in Kosovelove ulice v Postojni | 2.454.049,00 | 2.601.258,28 | 19,4 |
| 7 | Občina Bloke | Prometna in okoljska infrastruktura Velike Bloke | 621.084,00 | 310.000,00 | 2,3 |
| 8 | Občina Pivka | Rekonstrukcija LC 315060 in LC 315050 | 1.168.640,00 | 258.885,00 | 1,9 |
| Okoljska infrastruktura | | | | | 32,0 |
| 9 | Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica | 1.047.000,00 | 0 | |
| 10 | Občina Cerknica | Novogradnja vodovoda na območju Begunje in Cajnarska dolina, 1. faza | 698.904,00 | 729.932,80 | 5,5 |
| 11 | Občina Loška dolina | Gradnja kanalizacijskega omrežja in obnova vodovodnega omrežja v naselju Vrhnika pri Ložu | 1.129.554,00 | 1.157.580,00 | 8,7 |
| 12 | Občina Cerknica | Čiščenje pitne vode za vodovodni sistem Cerknica | 768.360,00 | 0 | |

Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------|
| 13 | Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Bač, I. faza | 1.411.765,00 | 1.214.072,00 | 9,1 |
| 14 | Občina Cerknica | Vodovod Cajnarska dolina, II faza | 668.040,00 | 0 | |
| 15 | Občina Ilirska Bistrica | Ureditev 1. faze vodovoda Visoki Kras in črpališča Kraljevi hrib | 1.170.069,00 | 1.176.422,00 | 8,8 |
| 16 | Občina Bloke | Komunalna ureditev Poslovno-obrtne cone Velike Bloke | 773.379,00 | 0 | |
| 17 | Občina Ilirska Bistrica | Komunalno opremljanje industrijske cone Ilirska Bistrica | 2.416.850,00 | 0 | |
| 18 | Občina Postojna | Izdelava projektne dokumentacije za projekt »Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne in padavinske vode« | 150.000,00 | 0 | |
| 19 | Občina Ilirska Bistrica | Ureditev sistema zbiranja in čiščenja odpadnih voda na območju Novokračine – Sušak | 1.017.748,00 | 0 | |
| 20 | Občina Ilirska Bistrica | Ureditev kanalizacije in čistilne naprave v Podgradu | 1.235.766,00 | 0 | |
| Razvojni projekti v območjih s posebnimi varstvenimi režimi in turističnih območjih | | | | | 4,2 |
| 21 | RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. | Upravljanje z ekoregijo | 628.800,00 | 562.512,23 | 4,2 |
| Razvoj mestnih naselij | | | | | 0,9 |
| 22 | Občina Postojna | Ureditev mestnega jedra Postojne | 905.624,00 | 120.460,95 | 0,9 |
| Socialna infrastruktura | | | | | 7,4 |
| 23 | Občina Postojna | Notranjski muzej Postojna | 850.379,00 | 984.359,36 | 7,4 |
| Skupaj | | | 22.932.820,59 | 13.381.503,58 | 100,0 |

Z vidika celovite obravnave Izvedbenega načrta RRP Notranjsko-kraške regije za obdobje 2007-2009 lahko zaključimo, da je slednji izveden uspešno. Čeprav se v samem procesu izvajanja in črpanja sredstev kažejo posamezne pomanjkljivosti, gre za dejavnike, ki so z vidika nosilcev projektov obvladljivi in ne predstavljajo večjih ovir pri nadaljnjih aktivnostih. Kot so pokazale izkušnje, gre to delno pripisati tudi strateški orientiranosti in operativni doslednosti nosilcev projektov pri izvajanju projektov in črpanju sredstev. V nadaljevanju bi tem elementom bilo priporočljivo posvetiti več pozornosti in jih na sistemski ravni dopolniti z dodatnimi motivacijskimi elementi, ki bi tovrstno uspešnost še potencirale. Nadalje, priporočljivo bi bilo tudi izvesti podrobnejšo evalvacijo procesa prijavljanja na razpise in percepcijo nosilcev projektov o tovrstnih finančnih spodbudah. Pri tem bi veljalo še posebej izpostaviti pomanjkljivosti, do katerih v teh procesih in sistem prihaja ter posledice, ki izhajajo iz njih.

4. NABOR IN OPIS REGIJSKIH PROJEKTHNIH PREDLOGOV ZA OBDOBJE 2010-2012

Kot izhaja iz poglavja 2.3. je bil nabor regijskih razvojnih projektnih predlogov za obdobje 2010-2012 oblikovan na osnovi pregleda zakonskih podlag in strateških dokumentov, ki pogojujejo pripravo izvedbenega načrta ter opredeljujejo pogoje za vključitev regijskih razvojnih projektov v izvedbeni načrt. Upoštevajoč slednje je v sodelovanju z nosilci projektov, člani Sveta regije in člani Regionalnega razvojnega sveta ter njegovih odborov, še posebej Odbora za turizem ter Odbor za infrastrukturo, okolje in prostor, izoblikovali nabor prioriteten regijskih razvojnih projektov. Pri tem velja poudariti, da je bil nabor prioriteten regijskih razvojnih projektov oblikovan na osnovi sledečih kriterijev, ki jih je predlagala projektna skupina RRA Notranjsko-kraške regije, potrdil pa Svet regije.

Tabela 4.1.: Kriteriji za ocenjevanje prioriteten regijskih razvojnih projektov za sofinanciranje iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«

| Kriteriji ocenjevanja | Opis |
|--|---|
| Tehnični kriteriji | Projekt je funkcionalna celota. |
| | Projekt je izvedljiv v predlaganem obdobju |
| | Sofinanciranje je ustrezno načrtovano v razvojnih načrtih nosilca. |
| | Lastništvo zemljišč, objektov mora biti urejeno. |
| Regionalni kriteriji | Projekt izkazuje regionalni pomen in vpliv na dodano vrednost gospodarstva. |
| | Projekt izkazuje pomen za zagotavljanje novih delovnih mest. |
| | Projekt izkazuje vpliv na izboljšanje stanja okolja in zagotavljanje osnovne komunalne infrastrukture. |
| | Projekt prispeva k uresničevanju enega ali več ciljev RRP 2007-2013. |
| | Po zaključku projekta je zagotovljeno trajnostno delovanje. |
| | Projekt prispeva k reševanju specifičnih razvojnih težav nekega območja znotraj regije. |
| Skladnost z razpisi in nacionalnimi dokumenti | Projekt je skladen z Uredbo o regionalnih razvojnih programih. |
| | Projekt je skladen z Razpisom za sofinanciranje razvojnih nalog subjektov spodbujanja razvoja na regionalni ravni |
| | Projekt je skladen z OP krepitve regionalnih razvojnih potencialov 2007-2013. |

Nabor in podrobnejši opis vseh regijskih razvojnih projektov, vključenih v izvedbeni načrt, predstavljamo v Tabeli 4.2., pri čemer so prioritetni regijski razvojni projekti posebej označeni (z znakom * v nazivu projekta).

Tabela 4.2.: Nabor regijskih razvojnih projektov Notranjsko-kraške regije za obdobje 2010-2012

| Nosilec | Naziv projekta | Skupna vrednost projekta (v EUR) | Predvidena vrednost sofinanciranja SKUPAJ (v EUR) | Predvidena vrednost sofinanciranja 2010 (v EUR) | Predvidena vrednost sofinanciranja 2011 (v EUR) | Predvidena vrednost sofinanciranja 2012 (v EUR) |
|------------------------------|--|----------------------------------|---|---|---|---|
| RRA Notranjsko-kraške regije | Park Zelenega krasa* | 265.000,00 | 225.250,00 | 68.000,00 | 102.000,00 | 55.250,00 |
| Občina Bloke | Okoljska infrastruktura Velike Bloke* | 612.720,00 | 277.453,02 | 138.726,51 | 138.726,51 | 0,00 |
| Občina Bloke | Okoljska infrastruktura Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol, s skupno BČN Hudi vrh* | 608.000,00 | 294.648,16 | 0,00 | 147.324,08 | 147.324,08 |
| Občina Bloke | Turistično-poslovni objekt Nova vas 3 | 603.000,00 | 295.000,00 | 0,00 | 147.500,00 | 147.500,00 |
| Občina Bloke | Vodooskrba občine Bloke | 603.000,00 | 295.000,00 | 0,00 | 147.500,00 | 147.500,00 |
| Občina Cerknica | Prenova upravne stavbe Občine Cerknica v mestnem jedru Cerknice* | 661.890,00 | 470.600,30 | 470.600,30 | 0,00 | 0,00 |
| Občina Cerknica | Ureditev Jurčkovega tabora – stolp št. 42 | 643.316,00 | 430.000,00 | 0,00 | 430.000,00 | 0,00 |
| Občina Cerknica | Izgradnja fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak, I. faza* | 600.000,00 | 425.000,00 | 0,00 | 0,00 | 425.000,00 |
| Občina Cerknica | Obnova Kravanjeve hiše za muzejsko dejavnost | 1.106.130,00 | 763.228,00 | 400.562,00 | 362.666,00 | 0,00 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica* | 1.101.402,00 | 730.000,00 | 603.958,00 | 126.042,00 | 0,00 |

Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012

| | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Podgrad, I. faza* | 2.074.130,00 | 1.370.000,00 | 70.000,00 | 1.300.000,00 | 0,00 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Knežak, I. faza* | 2.008.426,00 | 1.231.510,00 | 35.000,00 | 746.510,00 | 450.000,00 |
| Občina Loška dolina | Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Markovec* | 1.587.360,00 | 1.056.125,00 | 100.000,00 | 956.125,00 | 0,00 |
| Občina Loška dolina | Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Dane* | 680.000,00 | 428.514,64 | 0,00 | 130.000,00 | 298.514,64 |
| Občina Pivka | Vrtec Vetrnica Pivka, I. faza* | 2.143.846,00 | 1.050.932,98 | 0,00 | 1.050.932,98 | 0,00 |
| Občina Pivka | Širitev IOC, I. faza | 1.483.670,09 | 1.050.932,98 | 308.029,05 | 742.903,93 | 0,00 |
| Občina Pivka | Krpanov dom - demonstracijsko-izobraževalni center za obnovljive vire energije, I. faza | 1.483.670,09 | 1.050.932,98 | 308.029,05 | 742.903,93 | 0,00 |
| Občina Postojna | Prenova starega mestnega jedra Majlont v Postojni* | 1.621.050,00 | 955.206,34 | 0,00 | 824.500,00 | 130.706,34 |
| Občina Postojna | Notranjski muzej Postojna – oprema z zunanjo ureditvijo | 689.202,65 | 504.790,00 | 504.790,00 | 0,00 | 0,00 |
| Občina Postojna | Gradnja novega vrtca v Prestranku | 686.290,00 | 467.500,00 | 0,00 | 173.000,00 | 294.500,00 |
| Občina Postojna | Ureditev turistične infrastrukture - ureditev tematskih poti ob reki Pivki | 660.000,00 | 467.500,00 | 467.500,00 | 0,00 | 0,00 |
| SKUPAJ: | | 21.922.102,83 | 13.840.124,40 | 3.475.194,91 | 8.268.634,43 | 2.096.295,06 |

V nadaljevanju predstavljamo posamezne predloge regijskih razvojnih projektov, pripravljene v zahtevani vsebini in obliki v skladu z razpisno dokumentacijo.

4.1. Park Zelenega krasa

| | |
|---------------------------|---|
| Zap. št. projekta: | 1 |
|---------------------------|---|

| | |
|---|--|
| Nosilec projekta (upravičenec): | RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o. |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | Občine Notranjsko-kraške (razvojne) regije |

| | |
|------------------------|---------------------|
| Naziv projekta: | Park Zelenega krasa |
|------------------------|---------------------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 1: Eko razvoj Notranjsko-kraške regije Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 1: Razvoj novih storitev/programov in povezovanje turističnih ponudnikov (vzpostavitev destinacijskega managementa) |

| | |
|---|---|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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, 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.

| | |
|---|--|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Povezati turistično ponudbo za skupni nastop na trgu. • Izboljšati promocijo regije in njene ponudbe. • Zagotoviti upravljanje turistične destinacije. • Izvajati turistične programe in spodbujati njihovo trženje na globalnem trgu. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Urediti osnovno turistično infrastrukturo – centri za obiskovalce. • Poenoteno predstavljati in promovirati regijo (Zeleni kras) ter prispevati k zadržanju obiskovalcev v regiji dlje časa. • Izobraziti udeležence za izvajanje in trženje regionalne ponudbe. • Zagotoviti boljšo prepoznavnost regije na turističnih trgih in širšem območju. |
| Pričakovani merljivi(!) | <ul style="list-style-type: none"> • Centri za obiskovalce po celotni Notranjsko-kraški regiji (9). • Skupni promocijski film Zeleni kras (1) in njegov povzetek. |

| | |
|--------------------------------|---|
| rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none">• Kratki promocijski filmi za posamezna območja (občine) znotraj Zelenega krasa (6).• Izobraženi delavci v turizmu in turistični vodniki (cca. 50).• Skupna promocija in bolj prepoznavna blagovna znamka Zeleni kras.• Število (integriranih) turističnih produktov, ki se bodo tržili. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | <ul style="list-style-type: none">• Obiskovalci regije, predvsem tisti, ki prihajajo iz ključnih turističnih trgov.• Lokalno prebivalstvo (zaposleni v centrih za obiskovalce, delavci v turizmu, uporabniki blagovne znamke Zeleni kras, ostalo zainteresirano prebivalstvo). |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Pred leti se je začela oblikovati ideja vzpostavitve Evropskega parka krasa, ki bi poleg Muzeja ledenikov na Norveškem in z Evropskim parkom vulkanov v Franciji predstavljal največje naravne znamenitosti Evrope in sveta. Projekt zaradi objektivnih razlogov ni zaživel, Notranjsko-kraška regija pa je čedalje bolj prepričana, da gre za dobro projektno idejo, ki je ne gre izpustiti iz rok in jo prepustiti v izvajanje drugim. Gre za projekt, ki je skladen s strateškimi razvojnimi usmeritvami Notranjsko-kraške regije (trajnostni razvoj, znanje za razvoj), zato se je odločila, da prevzame pobudo in v tej smeri naredi prve korake.

Projekt Park Zelenega krasa je zamišljen kot mreža turističnih zanimivosti, ki na atraktiven in sproščen način ponujajo obiskovalcem vpogled v kompleksnost krasa kot naravnega pojava, pestrost njegovih oblik in kompleksnost življenja na kraškem površju, ki se odraža v bogati naravni in kulturni dediščini. Zamišljen je kot evolucijsko razvijajoč se projekt, ki gradi mrežo turistične ponudbe z enotnim (ali vsaj bolj poenotenim) upravljanjem.

Park Zelenega krasa predstavlja nadaljevanje in konkretizacijo razvojnega projekta Upravljanje z ekoregijo, katerega ideja je izkoristiti razvojne potenciale in primerjalne prednosti območja Notranjsko-kraške regije. Projekt naj bi z udeležanjem načel trajnostnega razvoja prispeval k razvojnemu preboju Notranjsko-kraške regije, posledično pa k izboljšanju življenjskega standarda in kakovosti življenja za lokalno prebivalstvo. Glede na dejstvo, da ima Notranjsko-kraška regija največji odstotek območij Natura 2000, je pri mreži ki se oblikuje s predlaganim projektom, poleg krasa v vseh pojavnih oblikah, pomemben segment tudi predstavitev značilnosti in zanimivosti območij Natura 2000. Območja Natura 2000 naj bi bila razvojna priložnost, vendar pa se to v praksi še ni pokazalo, kvečjemu nasprotno, vsi poskusi za izkoriščanje omenjenih priložnosti so bili neuspešni, saj se je izkazalo, da so območja Natura 2000 zaščitena do te mere, da jih praktično ni mogoče razvojno eksploatirati.

Zeleni kras je znamka območja Notranjsko-kraške regije, ki predstavlja le del krasa v Sloveniji, zato je projekt naravnan tako, da omogoča vključevanje institucij in subjektov, ki se nahajajo izven območja Zeleni kras in segajo na območje matičnega Krasa. Na daljši rok si je namreč težko predstavljati predstavljanje krasa v okviru Evropskega parka krasa brez matičnega Krasa, zato je Zeleni kras odprta znamka, ki stremi k povezovanju in sodelovanju.

Projekt Park Zelenega krasa predvideva urejanje informacijskih centrov za obiskovalce ter ustvarja pogoje za mreženje ter boljše trženje turistične infrastrukture in naravnih danosti tega okolja. Rezultat projekta je celovita in povezana predstavitev svetovno znanega fenomena (kras oz. v tem primeru ozeleneli del krasa – Zeleni kras), ki bo primerno predstavljena obiskovalcem in vključena v turistično ponudbo območja, ki jo bomo okrepili tudi s pomočjo pričujočega projekta. Še več, predstavljala bo novo izvedbeno jedro turistične ponudbe regije. Notranjsko-kraška regija s predlaganim projektom dela prve korake v smeri vzpostavitve mrežne strukture Evropskega parka krasa, glede na kompleksnost tega projekta in velika sredstva, potrebna za zagon tega projekta, pa pričinja s projektom Park Zelenega krasa.

Notranjsko-kraška regija poskuša izkoristiti svoje razvojne potenciale, pri čemer ocenjujemo, da v tem smislu najbolj izstopata prav kras v vseh pojavnih oblikah in območja Natura 2000, katerim je potrebno dati razvojno funkcijo, sicer o njej ne moremo govoriti kot o razvojni priložnosti. Na promociji krasa in območij Natura 2000 se dela premalo in prepočasi, zato

pričenjamo z izvajanjem strategije, ki je bila začrtana v letih 2008 in 2009, ko smo s projektom Upravljanje z ekoregijo prišli do trajnostno naravnanih ciljev regije za prihodnja leta in do konkretnih nalog in projektov, ki jih mora pričeti izvajati regija za svoj pospešen razvoj. Pričujoči projekt Park Zelenega krasa predstavlja izvedbo dela teh nalog in je eden redkih pravih regionalnih projektov, v katerem sodelujejo vse lokalne skupnosti v regiji, kar praviloma prinaša boljše razvojne rezultate. Glede na dejstvo, da Notranjsko-kraška regije pričinja s trženjem blagovne znamke Zeleni kras, menimo, da projekt Park Zelenega krasa lahko znatno prispeva k uveljavitvi blagovne znamke Zeleni kras in posledično zagotavlja boljšo prepoznavnost regije in njene ponudbe.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|-------------------------------|--|--------------|
| | Občine Notranjsko-kraške razvojne regije | |

| Aktivnosti projekta: | Ocenjeni bruto stroški (V EUR): | Terminski načrt (od – do): |
|--|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>Ureditev in delovanje centrov za obiskovalce:</p> <p>Nabava opreme za delovanje centrov za obiskovalce:</p> <p>Centre za obiskovalce bomo uredili (opremili) na naslednjih lokacijah v regiji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Občina Cerknica: TIC Cerknica; • Občina Postojna: Notranjski muzej, center Postojne; • Občina Loška dolina: v centru; • Občina Bloke: Večnamenski objekt - Nova vas 4 • Občina Ilirska Bistrica: TIC Ilirska Bistrica, Grad Prem; • Občina Pivka: center za obiskovalce Pivška jezera, Park vojaške zgodovine. <p>Za potrebe delovanja centrov za obiskovalce smo določili lokacije centrov, ki so enakomerno razporejene po regiji in se nahajajo v vsaki izmed njenih občin. Predvsem nas je pri definiranju lokacij centrov za obiskovalce vodila gostota obiskovalcev, ki se na določenih lokacijah že nahajajo. Na takšen način želimo izkoristiti njihovo prisotnost, po drugi strani pa ravno tam spodbuditi usmerjanje obiskovalcev še na druga mesta Zelenega krasa in tako doseči spremembo</p> | 76.506,20 | Maj 2010 – December 2010 |

| | | |
|---|--------------------|---------------------------------------|
| <p>obnašanja turistov, spodbuditi povečanje obiska v širšem območju že sedaj znanih in obiskanih točk ter na ta način izboljšati turistično ponudbo regije. Vsak center bo opremljen z multivizijsko in drugo opremo, ki bo zagotavljala večji interes obiskovalcev po obisku drugih zanimivih lokacij v regiji. Oprema bo nabavljena glede na potrebe posameznih lokacij in okvirno vključuje naslednje: plazma zaslon, računalnik za obiskovalce z dostopom do interneta in domačo stranjo o Zelenem krasu, ki že deluje (www.zelenikras.si), velika stenska turistična karta območja z označenimi zanimivostmi in še posebej izpostavljenimi ostalimi centri za obiskovalce, turistični zemljevidi za trganje (ki jih obiskovalci lahko vzamejo s sabo), predstavitveni panoji, stojala za promocijski material, enotna informacijska tabla pred vhodom ipd.).</p> <p>Centri za obiskovalce bodo tako pomenili vstopne točke za nadaljnji ogled območja regije ter nudili relevantne informacije za vse ostale storitve, ki jih potrebujejo obiskovalci (turistične zanimivosti, namestitvene kapacitete, gastronomska ponudba, prireditve itd.). Dejstvo je namreč, da je Notranjsko-kraška regija izredno bogata kar se tiče naravne in kulturne dediščine, vendar pa v preteklosti le-teh ni znala ustrezno trži. Menimo, da bo prav mreža centrov za obiskovalce (v povezavi z novo blagovno znamko Zeleni kras) tista, ki bo poenoteno delala na ponudbi regije in spodbudila turistični razvoj regije, ki je bil tudi sicer v strateških dokumentih regije (RRP) opredeljen kot eno izmed področij, na katerih ima regija še veliko neizkoriščenih razvojnih priložnosti.</p> | | |
| <p>Promocijski filmi o Zelenem krasu</p> <p>Produkcija filma Zeleni kras in kratkih promocijskih filmov in distribucija</p> <p>Del sredstev projekta bo namenjen produkciji promocijskega filma o Zelenem krasu, ki bo predstavil Zeleni kras kot celoto - turistično destinacijo (10-15 min.). Prikazal bo ključne turistične zanimivosti območja Zeleni kras in zajel zanimivosti v vseh občinah v regiji, ki so partnerice tega projekta. Zainteresiranim bo ponudil ključne informacije o teh zanimivostih, spodbudil njihov ogled in jih usmeril v regijo, saj se bo ta</p> | <p>74.987,50 €</p> | <p>Junij 2010 - December 2011</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>promocijski film redno vrtel v centrih za obiskovalce, ki bodo kot rečeno locirani na točkah, kjer se že sedaj giblje določena kritična masa obiskovalcev. Ti pa praviloma nimajo dovolj informacij, razlogov, motivacije in posledično interesa, da bi se v regiji zadržali nekoliko dlje, zato po ogledu nekaj najbolj prepoznavnih turističnih točk regijo zapustijo.</p> <p>Poleg omenjenega skupnega filma Zeleni kras bo v okviru projekta zagotovljena produkcija še šestih kratkih filmov (5-7 min.), ki pa bodo prikazovali zgolj turistične zanimivosti v posameznih območjih oz. občinah. Ti promocijski filmi bodo prispevali k temu, da se bodo obiskovalci posameznega centra za obiskovalce napotili na ogled katere izmed prikazanih zanimivosti v bližini (ki je ta trenutek neupravičeno prezrta) in se na ta način dlje časa zadržali na območju občine, kjer se nahajajo ter koristili še katero storitev izmed ponudbe v občini (muzejska, gastronomska itd).</p> <p>Pripravljen bo tudi kratki film (2-3 min), ki bo povzel najbolj atraktivne segmente območja in si ga bo možno ogledati na spletni strani Zeleni kras, posameznih občin in drugih zainteresiranih deležnikov v regiji. Kratki film bo narejen tako, da bo motiviral k obisku Zelenega krasa.</p> <p>Vsi navedeni promocijski filmi bodo v več jezikih (jeziki ključnih turističnih trgov; italijanščina, nemščina, angleščina,..) in bodo vključeni v sistem centrov za obiskovalce, ki bodo delovali po celotni regiji in filme predvajali glede na strukturo in gostoto obiskovalcev, oblikovana mreža pa bo kot rečeno ključno prispevala k spodbuditvi obiska tudi drugih delov regije in prispevala k temu, da se obiskovalci dlje zadržijo v regiji in spoznajo zanimivosti, ki jih do sedaj niso imeli priložnosti spoznati. Ugotovitve različnih študij namreč kažejo, da se obiskovalci v Notranjsko-kraški regiji zadržijo v povprečju le nekaj ur, kar bistveno zmanjšuje potencial regije na področju turizma.</p> <p>Filmi bodo posneti z uveljavljenimi režiserji in "red cam" kamerami, ki zagotavljajo najboljši digitalni zapis ta trenutek. Pri produkciji vseh promocijskih filmov bodo upoštevana določila CGP in trženjske strategije Zelenega krasa, ki so bila pripravljena v okviru projekta Upravljanje z ekoregijo, kar bo</p> | | |
|--|--|--|

| | | |
|---|--------------------|--------------------------------|
| <p>prispevalo k poenotenju turistične ponudbe in uveljavitvi znamke Zeleni kras, katere smisel je graditev prepoznavnosti območja Notranjsko-kraške regije, njene ponudbe in posledično dvig dodane vrednosti njene ponudbe.</p> | | |
| <p>Izobraževanje turističnih delavcev in uporabnikov znamke Zeleni kras:</p> <p>Izobraževanje sodelavcev centrov za obiskovalce, turističnih vodnikov, turističnih delavcev ter uporabnikov znamke za celovito promocijo Zelenega krasa:</p> <p>Izobraževanje bo usmerjeno v štiri skupine upravičencev, ki direktno prispevajo k doseganju ciljev projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sodelavci centrov za obiskovalce (10-15), • turistični vodniki v regiji (cca. 40), • delavci v turizmu (10-15), • uporabniki znamke Zeleni kras (20-30). <p>Izobraževanje sodelavcev centrov za obiskovalce bo potekalo teoretično in praktično, tako da bodo usposablajoči pridobili teoretična in praktična znanja, potrebna za učinkovito delo z obiskovalci. Zaposleni v centrih so namreč tisti, ki morajo poenoteno predstavljati Zeleni kras, poznati turistične lokacije v regiji in znati regijo in znamko ustrezno predstavljati, da bi zagotovili vsaj okvirno usklajenost in enotnost delovanja vzpostavljene mreže centrov za obiskovalce.</p> <p>Turistični vodniki so prav tako pomembni pri zagotavljanju celovitosti turistične promocije območja Zeleni kras, zato je z njihove strani potrebno poznavanje strateških usmeritev regije, blagovne znamke, pristopov k trženju turizma ter turističnih paketov ter seveda poznavanje turističnih lokacij v celotni regije, ne le v občini, iz katere posameznik prihaja in deluje kot turistični vodnik. Vodnike bomo izobrazili za izvajanje interpretativnega vodenja. Pridobili bodo znanja o osnovah naravne in kulturne dediščine, procesu doživljanja narave, odnosu človeka do narave, promociji zdravega načina življenja, načrtovanju, organizaciji in izvajanju interpretativnega vodenja. Delavci v turizmu so tisti, ki so pri svojem delu v dnevnih stikih z obiskovalci in lahko znatno prispevajo k animaciji obiskovalcev za obisk drugih predelov regije in ogled drugih zanimivosti, zato v</p> | <p>11.400,00 €</p> | <p>Junij 2010 – Junij 2012</p> |

| | | |
|--|--------------------|--------------------------------|
| <p>izobraževanjih, ki se bodo izvajala v okviru tega projekta, ne smejo izostati.</p> <p>Za skupno, enovito in celovito predstavljanje regije in znamke Zeleni kras je izrednega pomena, da se izvedejo izobraževanja za vse zgoraj opredeljene ciljne skupine. To pa so tiste ciljne skupine, ki so najbolj pomembne za ustrezno predstavljanje območja in znamke 'na terenu', saj so prav oni tisti, ki se pri svojem delu dnevno srečujejo z obiskovalci regije in kupci ter lahko z dobrim poznavanjem regije in ustreznim pristopom največ prispevajo k spodbuditi obiska dosedaj manj obiskanih območij in lokacij v regiji ter uveljaviti njihovih proizvodov, storitev in znamke na splošno. Ta pa stremi k izboljšanju prepoznavnosti ponudbe regije, na daljši rok pa k dvigu dodane vrednosti proizvodov in storitev, ki se tržijo pod znamko Zeleni kras.</p> | | |
| <p>Promocija in trženje znamke Zeleni kras:</p> <p>Izvajanje zasnovanih programov promocije in trženja blagovne znamke Zeleni kras ter njenih produktov in projektov:</p> <p>Za regijo so bili v sklopu projekta Upravljanje z ekoregijo pripravljene programi in produkti za trženje Zelenega krasa, ni pa še steklo njihovo organizirano trženje. V regiji danes ni organizacije, ki bi aktivno in izključno delala na njihovem izvajanju. Izvajanje pa je znatnega pomena, zato bi moralo biti v prihodnosti organizirano v okviru »incoming agencije«, ki bi skrbela za promocijo in marketing integriranih produktov z območja Zelenega krasa, za pripravo integriranih produktov in njihovo promocijo in trženje na sejmih, katalogih, internetu ter bila nenazadnje na daljši rok upravljavec blagovne znamke. V začetnem obdobju pa bo ključno vlogo pri omenjenih aktivnostih odigrala RRA, ki je projekt izvajala do sedaj in mora čim prej pričeti z izvajanjem trženja zasnovanih turističnih programov in regije kot celote.</p> <p>Način in tržna orodja opredeljuje marketinški načrt, ki je bil pripravljen v okviru projekta Upravljanje z ekoregijo, vendar pa je sedaj čas, ko je potrebno pričeti z njegovim izvajanjem na terenu. Vse preveč se nam je v preteklosti dogajalo, da so se</p> | <p>76.106,30 €</p> | <p>Junij 2010 – Junij 2012</p> |

| | | |
|--|-----------------|--------------------------------|
| <p>aktivnosti na posameznih projektih ustavile prav tedaj, ko bi se morale pričeti izvajati na terenu in prinašati razvojne rezultate. Dejstvo je, da je Notranjsko-kraška regija resnično bogata z naravnimi danostmi (kras, območja Natura 2000) in da tega v preteklosti nismo znali (dovolj) izkoristiti. Znamka Zeleni kras je eno izmed orodij promocije tega območja, zato ne gre zanemarjati njenega pomena, pa čeprav nas čaka v ozadju še veliko dela na povezovanju turistične ponudbe (kar bomo v določeni meri opravili tudi s tem projektom na segmentu mreža centrov za obiskovalce) ter generiranju nove ponudbe regije. Skromna ponudba regije se je skozi izvajanje projekta Upravljanje z ekoregijo pokazala kot šibka točka.</p> <p>V okviru tega sklopa predlaganega projekta bodo izvedene naslednje aktivnosti, promocija blagovne znamke in izvajanje zasnovanih programov pa bo potekalo na naslednji način:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oblikovanje in izvedba tipske stojnice Zeleni kras in udeležba na sejmi (udeležba na dveh domačih sejmi in dveh sejmi v tujini vsako leto) – predstavitev znamke Zeleni kras in uporabnikov znamke (pridelki, proizvodi, storitve). • Vsebinska nadgradnja spletne strani www.zelenikras.si in prevod v šest jezikov (ang, it, nem, rus, hrvaški in srbski jezik) • Oglaševanje dogodkov (radio, tiskani mediji). • Reklamni plakati Zeleni kras (železniške postaje, letališče Brnik in druge pomembnejše točke). • Reklamni material (majice, kape, darilne vrečke, razglednice, družabna igra Raziščimo Zeleni kras). • Razglednice z motivi Zelenega krasa. • Foto album Zeleni kras. • Koledar Zeleni kras. • Ponatis vodnika Zeleni kras pod povečevalom. | | |
| <p>Upravljanje in vodenje projekta Park Zelenega krasa:</p> <p>Upravljanje in vodenje projekta Park Zelenega krasa zajema naslednje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • priprava in izvajanje javnih naročil, ki so potrebne po posameznih točkah projekta; • priprava projektnih nalog, ki so potrebne za | <p>26.000 €</p> | <p>Junij 2010 – Junij 2012</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>nekatero sklope projekta;</p> <ul style="list-style-type: none"> • koordinacija z različnimi strokovnjaki oz. ciljnim; skupinami, ki jih je potrebno vključiti v posamezne sklope projekta; • organizacija vseh predvidenih izobraževanj in drugih dogodkov (npr. sejmi); • obveščanje in informiranje javnosti o poteku izvajanja projekta; • finančno vodenje projekta; • poročanje. | | |
|--|--|--|

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 41.181,00 | 51.569,00 | 0,00 | 92.750,00 | 29,16 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 100.000,00 | 125.250,00 | 0,00 | 225.250,00 | 70,83 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 141.181,00 | 176.819,00 | 0,00 | 318.000,00 | 100,00 |

4.2. Okoljska infrastruktura Velike Bloke

| | |
|--------------------|---|
| Zap. št. projekta: | 2 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Bloke |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Naziv projekta: | Okoljska infrastruktura Velike Bloke |
|-----------------|--------------------------------------|

| | |
|--------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Učinkovitost javne storitve (znotraj Programa »Infrastruktura, okolje in prostor«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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.

| | |
|---|---|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Ureditev okolju prijazne infrastrukture v višje ležečem delu naselja Velike Bloke. • Zagotavljanje zdravih in varnih pogojev za življenje. • Prispevek k uravnoteženemu regionalnemu razvoju. • Prispevek k ohranjanju naseljenosti podeželja. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja odpadne kanalizacije. • Sanacija obstoječe padavinske (meteorne) kanalizacije. • Sanacija vodovodnega omrežja. |

| | |
|--|--|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none"> • Izvedba komunalne (fekalne) kanalizacije v dolžini 2181 m. • Izvedba padavinske (meteorne) kanalizacije v dolžini cca. 968 m. • Ureditev javnega vodovodnega omrežja v dolžini cca. 905 m. • 24 pripravljenih hišnih priključkov. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je s prispevkom k izboljšanju stanja okolja usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

V Velikih Blokah - osrednji vasi Bloške planote se v delu vasi fekalne odplake in odpadne vode odvajajo v zaprte sisteme greznic. Zaradi netesnosti greznic pretežni del odpadnih vod odteka nekontrolirano izpusti prosto v teren ali pa v odprte vodotoke in naprej v podzemni Kraški svet. V tem delu naselja ločenega odvoda odpadnih vod ni. Glede na to, da se obravnavana naselja nahajajo na kraškem delu Bloške planote, fekalije onesnažujejo občutljivo Kraško podzemlje in seveda začetne vode, ki se preko Križne jame, Cerkniskega jezera, Rakovega Škocjana ter reke Unice končno stekajo v reko Ljubljanico. Trenutno stanje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda na področju naselja torej ne ustreza veljavni zakonodaji. Za dispozicijo odpadnih vod iz obstoječih objektov so v večini primerov izvedene neustrezne pretočne greznice z izpusti prosto v teren ali pa v odprte vodotoke, nekateri objekti pa tudi greznic nimajo tako, da fekalne odplake odtekajo prosto na teren.

Občina Bloke bo pristopila k izgradnji nove fekalne kanalizacije v zgornjem delu naselja Velike Bloke, v skupni dolžini 2.181 m, izgradnji 24 priključkov s fizično priključitvijo (90 prebivalcev), sanaciji meteorne kanalizacije v skupni dolžini 968 m. Ker je naselje na občutljivem kraškem območju in hkrati najbolj gosto poseljeno v občini Bloke je nujno zgraditi ločeno meteorno in ločeno fekalno kanalizacijo, ki bo priključena na že zgrajeno čistilno napravo, ki bo pričela s svojim obratovanjem v letu 2010. Vzporedno s tem posegom je nujno obnoviti dotrajan javni vodovod z izgradnjo javnega vodovoda v dolžini 905 m s pripadajočimi obnovitvenimi deli in sanacijo lokalne ceste Lovranovo – Velike Bloke – Nova vas, na odseku od križišča odcep za Radlek – do križišča Velike Bloke – Klučar, od križišča odcep za Velike Lašče – do konca naselja in javna pot Velike Bloke – OIC I, zaradi izgradnje komunalne infrastrukture v dolžini 1.142 m ter morebitne prestavitve obstoječe komunalne infrastrukture, glede na zahteve upravljavcev komunalnih naprav.

Naselje napaja tudi zelo dotrajan javni vodovod, ki je bil zgrajen z udarniški deli pred štiridesetimi leti. Ta dela so bila izvedena skrajno nestrokovno, neustrezne PVC cevi, ki ne prenesejo večjih pritiskov so bile vgrajene v izkopane kanale brez predhodno izdelanih posteljc in zasute z ostrim izkopanim materialom. Tako izveden cevovod predstavlja skrajno nestabilno in zdravstveno oporečno oskrbo s pitno vodo, zaradi vse pogostejših defektov. Na tem predelu so tudi ogromne izgube pitne vode. Posledica sanacije teh defektov pa se odraža tudi na zgornjem ustroju lokalne ceste Lovranovo – Velike Bloke – Nova vas, na odseku od križišča odcep za Radlek – do križišča Velike Bloke – Klučar in na javni poti Velike Bloke – OIC I, saj neprestano nastajajo večje zaplate in udarne jame na povoznem sloju cestišča, s tem pa je močno moten promet in poslabšana cestno prometna varnost.

Povsem jasno je, da projekt vpliva na izboljšanje stanja okolja. Z investicijami v okoljsko infrastrukturo Velike Bloke se prispeva k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode in količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. Obenem se z ureditvijo okolju prijazne infrastrukture prispeva k zavarovanju kraškega podzemlja, ki se razprostira po področju celotne regije in širše ter, ki je trenutno zaradi specifične geografske pozicije Bloške planote izrazito izpostavljeno nekontroliranemu izpustu fekalij in odpadnih vod. Gre za uresničevanje enega izmed ukrepov, predvidenega v RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2013, ki je usmerjen v zagotavljanje javnih storitev vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Medtem, ko je v večjih središčih v regiji okoljska infrastruktura relativno razvita, je za podeželska območja značilen zaostanek z investicijami v infrastrukturo. Projekt neposredno odgovarja na ta problem.

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
| | Bloke | Velike Bloke |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Izdelava IP | 3.000,00 | Januar – Februar 2010 |
| Izvedba javnega razpisa in izbor izvajalca | | Marec – April 2010 |
| Podpis pogodbe o sofinanciranju | | Maj 2010 |
| Podpis pogodbe z izvajalcem | | Maj 2010 |
| Izvedba del v letu 2010 | 303.504,00 | Junij – Avgust 2010 |
| Izvajanje gradbenega nadzora 2010 | 6.072,00 | Junij – Avgust 2010 |
| Izvedba del v letu 2011 | 294.240,00 | Januar 2010 – Avgust 2011 |
| Izvajanje gradbenega nadzora 2011 | 5.904,00 | Januar 2010 – Avgust 2011 |
| Predaja objektov v uporabo | | September 2011 |
| SKUPAJ stroški: | 612.720,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 173.849,49 | 161.417,49 | 0,00 | 335.266,98 | 54,76 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 138.726,51 | 138.726,51 | 0,00 | 277.453,02 | 45,24 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 312.576,00 | 300.144,00 | 0,00 | 612.720,00 | 100,0% |

4.3. Okoljska infrastruktura Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol, s skupno BČN Hudi vrh

| | |
|--------------------|---|
| Zap. št. projekta: | 3 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Bloke |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|---|
| Naziv projekta: | Okoljska infrastruktura Hudi Vrh, Studenec, Ravne in Topol, s skupno BČN Hudi vrh |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Učinkovitost javne storitve (znotraj Programa »Infrastruktura, okolje in prostor«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 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.

| | |
|--|--|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Ureditev okoljske infrastrukture v naseljih Hudi Vrh, Studenec, Ravne in Topol. • Zagotavljanje zdravih in varnih pogojev za življenje. • Prispevek k uravnoteženemu regionalnemu razvoju. • Prispevek k ohranjanju naseljenosti podeželja. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja odpadne kanalizacije. • Sanacija obstoječe padavinske kanalizacije. • Sanacija vodovodnega omrežja. • Izgradnja čistilne naprave v naselju Hudi vrh. |

| | |
|--|--|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none"> • Izvedba komunalne (fekalne) kanalizacije v dolžini 5.802 m. • Sanacija obstoječega padavinskega (meteornege) kanala v dolžini 2.812 m. • Izvedba javnega vodovodnega omrežja v dolžini 5.237 m. • Rekonstrukcija javne razsvetljave v dolžini cca. 2.100 m. • Čistilna naprava z 250 PE. |
|--|--|

| | |
|--------------------------------|--|
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Cilja skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je s prispevkom k izboljšanju stanja okolja usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije. |
|--------------------------------|--|

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

V naseljih Hudi Vrh, Studenec, Ravne in Topol bo v sklopu tega projekta zgrajen kanalizacijski sistem za odvajanje komunalnih odpadnih voda, ki bo priključen na novo skupno čistilno napravo. Vzporedno z izgradnjo fekalnega kanala in čistilne naprave bosta sanirana tudi obstoječi kanalizacijski sistem za odvajanje padavinskih voda in obstoječi vodovodni sistem, ki poteka neposredno ob trasi odpadne in padavinske kanalizacije v navedenih naseljih. Zaradi invazivnosti omenjenih del bo potrebna tudi zemeljska pokablitev cestne razsvetljave za naselje Studenec.

Trenutno stanje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda na področju naselja ne ustreza veljavni zakonodaji. Za dispozicijo odpadnih voda iz obstoječih objektov so v večini primerov izvedene neustrezne pretočne greznice z izpusti prosto v teren ali pa v odprte suhe struge, nekateri objekti pa tudi greznic nimajo, zaradi česar fekalne odplake odteka prosto v teren. Naselje napaja tudi zelo dotrajan javni vodovod, ki je bil zgrajen z udarniški deli pred 40-imi leti. Ta dela so bila izvedena skrajno nestrokovno, neustrezne PVC cevi, ki ne prenesejo večjih pritiskov, so bile vgrajene v izkopane kanale brez predhodno izdelanih posteljc in nasute z ostrim izkopanim materialom. Na tem predelu so tako ogromne izgube pitne vode, zaradi vse pogostejših defektov pa tako izveden cevovod predstavlja nestabilno in zdravstveno oporečno oskrbo s pitno vodo.

Z investicijami v okoljsko infrastrukturo Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol se prispeva k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta še posebej prispevala k temu cilju. Obenem se z ureditvijo okolju prijazne infrastrukture prispeva k zavarovanju kraškega podzemlja, ki se razprostira po področju celotne regije in širše ter, ki je trenutno zaradi specifične geografske pozicije Bloške planote izrazito izpostavljeno nekontroliranemu izpustu fekalij in odpadnih vod. Projekt je obenem v skladu z ukrepom, predvidenim v RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2013 in usmerjenim v zagotavljanje javnih storitev vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Medtem, ko je za večja središča v regiji značilna relativno razvita okoljska infrastruktura, je na podeželskih območjih zaznati zaostanek z investicijami v infrastrukturo. Projekt neposredno prispeva k reševanju tega problema.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | Bloke | Hudi Vrh, Studenec, Ravne in Topol |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Odpadna kanalizacija | 204.000,00 | 2011 – 2012 |
| Izgradnja čistilne naprave Topol | 200.000,00 | 2011 – 2012 |
| Padavinska kanalizacija | 49.000,00 | 2011 – 2012 |
| Pokablitev cestne razsvetljave | 5.000,00 | 2011 – 2012 |
| Sanacija vodovoda | 70.000,00 | 2011 – 2012 |
| Projektna dokumentacija (PZI) | 30.000,00 | 2011 |
| Izdelava inv. programa | 30.000,00 | 2011 |
| Gradbeni nadzor | 20.000,00 | 2011 - 2012 |
| SKUPAJ stroški: | 608.000,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 0,00 | 156.675,92 | 156.675,92 | 313.351,84 | 51,53 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 0,00 | 147.324,08 | 147.324,08 | 294.648,16 | 48,47 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 0,00 | 304.000,00 | 304.000,00 | 608.000,00 | 100,0% |

4.4. Turistično-poslovni objekt Nova vas 3

| | |
|--------------------|---|
| Zap. št. projekta: | 4 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Bloke |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|---|
| Naziv projekta: | Turistično – poslovni objekt Nova vas 3 |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo (znotraj programa »Turizem«) |

| | |
|--|---|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 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.

| | |
|---|--|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Vzpostavitev spodbudnega okolja in ključnih pogojev za turistično in poslovno dejavnost. • Prispevek k ohranjanju kulturne dediščine s poudarkom na promociji staroselskega bloškega smučanja. • Spodbuditi turistične storitve in posredno vplivati na uspešnost drugih gospodarskih panog. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Zagotoviti prostorske kapacitete za dejavnosti. • Zagotoviti prostorske kapacitete za izvajanje podjetniške dejavnosti. |

| | |
|--|--|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | Izgradnja cca. 600 m2 objekta s prostori za muzejsko in druge, poslovne in turistične dejavnosti. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je usmerjen tudi k širšemu, zainteresiranemu prebivalstvu ter |

| | |
|--|--------------------------------|
| | k regijski poslovni skupnosti. |
|--|--------------------------------|

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Projekt vključuje izgradnjo cca. 600 m² objekta s prostori za dejavnost Muzeja bloške smučarske kulture in s prostori za druge, poslovne in turistične dejavnosti. Analiza turizma na območju Notranjsko-kraške regije je namreč pokazala, da je turistična dejavnost osredotočena na koriščenje naravnih potencialov, ki pa so večinoma premalo izrabljene. Tako tudi na Blokah ni nobenega urejenega javno dostopnega muzeja ali muzejske zbirke, pa tudi turistična ponudba ni primerno organizirana. Zaradi tega in zaradi pomanjkanja informacij o turističnih zanimivostih na področju Blok se turisti tu ne zadržujejo dlje časa in na ta način ničesar ne prispevajo v ekonomskem smislu.

Staroselsko bloško smučanje ima v lokalnem in tudi širšem, regionalnem okolju poseben pomen, obenem pa je v svoji izvorni funkcionalni rabi izumrli fenomen. Da bi prispevali k ohranjanju tovrstne kulturne dediščine in ob tem ustvarjali primerne pogoje tudi za ostalo turistično in poslovno dejavnost, se je pokazala potreba po izgradnji objekta, ki bi nudil prostore za Muze bloške smučarske kulture in ostale, poslovne in turistične dejavnosti.

Gre za gradnjo večetažnega objekta, katerega namen je povečanje turistične aktivnosti regije in ustvarjanje novih delovnih mest in bo namenjenega muzejski dejavnosti in spremljevalnim prostorom (nad 50 % celotne površine), turistično-informacijski točki, razstavnemu prostoru, manjši muzejski trgovini, potencialno pa tudi kavarni in podobnim dejavnostim. Objekt bo urejen v skladu z veljavnimi normativi za komunalno in ostalo infrastrukturo.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|-------------------------------|-------------|--------------|
| | Bloke | Nova vas |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Izdelava inv. programa | 28.000,00 | 2011 |
| Projektna dokumentacija (PZI) | 50.000,00 | 2011 |
| Gradnja objekta | 500.000,00 | 2011 – 2012 |
| Strokovni nadzor | 25.000,00 | 2011 – 2012 |
| SKUPAJ stroški: | 603.000,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 0,00 | 154.000,00 | 154.000,00 | 308.000,00 | 51,07 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 0,00 | 147.500,00 | 147.500,00 | 295.000,00 | 48,93 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 0,00 | 301.500,00 | 301.500,00 | 603.000,00 | 100,0% |

4.5. Vodooskrba občine Bloke

| | |
|---------------------------|---|
| Zap. št. projekta: | 5 |
|---------------------------|---|

| | |
|---|--------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Bloke |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Naziv projekta: | Vodooskrba občine Bloke |
|------------------------|-------------------------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Učinkovitost javne storitve (znotraj Programa »Infrastruktura, okolje in prostor«) |

| | |
|---|---|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 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.

| | |
|---|---|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Organizirati enovit vodovodni sistem tudi v predelih občine, kjer so bili ti do sedaj v zasebni lasti, brez rednega spremljanja kvalitete pitne vode. • Zagotoviti in urediti nemoteno oskrbo z zadostnimi količinami neoporečne pitne vode, pridobljene iz novozgrajenega vodnega vira in javnega primarnega vodovodnega cevovoda. • Zagotoviti oskrbo z zadostnimi količinami požarne vode preko nadzemnih hidrantov. • Z urejenim enovitim vodovodnim sistemom za celotno občino Bloke zagotoviti zdrave pogoje za življenje. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja dodatnih vodovodnih vodov. • sanacija obstoječih vodovodnih vodov. • Izgradnja dodatnih črpalnih postaj. |

| | |
|--|---|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja javnega vodovodnega omrežja v dolžini cca. 4.000 m. • Sanacija obstoječega vodovodnega omrežja v dolžini cca. 6.000 m. • Izgradnja štirih prečrpalnih postaj. |
|--|---|

| | |
|--------------------------------|--|
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Cilja skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je s prispevkom k izboljšanju stanja okolja usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije. |
|--------------------------------|--|

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

V letu 1984 je bila izdelana generalna rešitev za vodooskrbo za celotno območje občine Bloke. Na podlagi te rešitve je bil v preteklosti že zgrajen vodovodni sistem, vodohran, pred kratkim pa še nov vodni vir, ki je že vključen v sistem. V okviru projekta je načrtovana sanacija obstoječih vodovodnih vodov ter izgradnja manjših dodatnih vodovodnih vodov, ob sočasni izgradnji najmanj štirih prečrpalnih postaj.

Izvedba projekta je nujna, saj se bo sicer problem vodooskrbe na tem področju nadaljeval, zlasti z velikimi vodnimi izgubami na sistemu. Uporaba nekontrolirane površinske vode prek lastnih zajetij porabnikov namreč prispeva k vedno večji onesnaženosti okolja in obenem v vedno večji meri ogrožajo zdravje prebivalcev lokalne skupnosti, regije kot celote, zaradi pretočnosti terena in usmerjenosti vodotokov pa tudi širšo okolico.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|--------------------------------------|--------------------|--|
| | Bloke | Benete, Hudi Vrh, Jeršanovo, Lovranovo, Malni, Metulje, Ograda, Polšeče, Ravne na Blokah, Runarsko, Studenec na Blokah, Sveta Trojica, Štorovo, Topol, Veliki Vrh, Zakraj. |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Izgradnja dodatnih vodovodnih vodov | 98.000,00 | 2011 – 2012 |
| Sanacija obstoječih vodovodnih vodov | 165.000,00 | 2011 – 2012 |
| Izgradnja dodatnih črpalnih postaj. | 200.000,00 | 2011 – 2012 |
| Projektna dokumentacija (PZI) | 20.000,00 | 2011 |
| Izdelava inv. programa | 70.000,00 | 2011 |
| Gradbeni nadzor | 50.000,00 | 2011-2012 |
| SKUPAJ stroški: | 603.000,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 0,00 | 154.000,00 | 154.000,00 | 308.000,00 | 51,07 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 0,00 | 147.500,00 | 147.500,00 | 295.000,00 | 48,92 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 0,00 | 301.500,00 | 301.500,00 | 603.000,00 | 100,0% |

4.6. Prenova upravne stavbe Občine Cerknica v mestnem jedru Cerknice

| | |
|---------------------------|---|
| Zap. št. projekta: | 6 |
|---------------------------|---|

| | |
|---|-----------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Cerknica |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|------------------------|---|
| Naziv projekta: | Prenova upravne stavbe Občine Cerknica v mestnem jedru Cerknice |
|------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo (znotraj programa »Turizem«) |

| | |
|---|---|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 katastrov gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščenih 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.

| | |
|--|--|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Prenova osrednjega objekta v središču mesta Cerknica; • revitalizacija mestnega jedra Cerknice; • povečati atraktivnost urbanega mestnega jedra Cerknice (glavne mestne ulice) in z urejenostjo prispevati k povečanju turističnega potenciala oziroma k dvigu dodane vrednosti regijskega turizma; • povečati ambientalno in arhitekturno vrednost enega izmed regijskih turistično-informacijskih središč; • z urejenostjo poudariti simbolni pomen stavbe mestne uprave, ki ima v vsakem mestu specifičen status in nudi možnost domačinom, da skozi reprezentativen objekt gradijo svojo podobo, obiskovalcem pa vsekakor pusti enega izmed pomembnejših vtisov o njihovem obisku v mestu. |
| Specifični cilji projekta (kratkoradni): | <ul style="list-style-type: none"> • Urejenost glavne mestne ulice - mestnega jedra; • obnova objekta upravne stavbe po smernicah Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije (ZVKDS); • zamenjava celotnega ostrešja mestne stavbe s kritino in podkonstrukcijo; • delna obnova zunanjšega stavbnega pohištva; • prenova fasade; • ureditev okolice objekta. |

| | |
|--|--|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none">• Prenova celotnega fasadnega plašča upravne stavbe;• odstranitev ostrešja in kritine in izdelava novega ostrešja upravne stavbe z novo kritino, vsemi potrebnimi kleparskimi deli ter armirano betonsko podkonstrukcijo;• delna zamenjava stavbnega pohištva (vhodna vrata);• ureditev zunanje okolice objekta;• izgradnja dostopne klančine za dostop za funkcionalno ovirane osebe. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je usmerjen tudi k širšemu zainteresiranemu prebivalstvu v regiji in k turističnim obiskovalcem. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Projekt vključuje prenovu uprave stavbe, ki je situirana v središču enega izmed regionalnih središč, mesta Cerknice. Slednje obenem predstavlja eno izmed vstopnih turističnih točk v regijo, saj se nahaja v neposredni bližini ene izmed najbolj atraktivnih, obenem pa tudi najbolj obiskanih regionalnih naravnih znamenitosti – Cerkniškega jezera.

Stavba občinske uprave je v vseh pogledih, urbanistično, arhitekturno, kulturno in sociološko pomemben objekt, ki mora glede na svojo funkcijo biti temu primerno urejen in, ki bo po svoji vsebini in izgledu reprezentativni objekt Cerknice in občine nasploh. Objekt je zaradi vseh svojih lastnosti evidentiran v registru kulturne dediščine pod številko U 520095. Stavba je enonadstropna in podkletena, ima pravokotno tlorisno zasnovo in je bila zgrajena konec 19. stoletja. Pritličje 9-osnega historicističnega pročelja in 4-osnih stranskih fasad je poudarjeno z rustiko, nadstropni del pa je vertikalno členjen s pilastri. Zanj velja varstveni režim za stavbno dediščino. Namen obnove je, da se veličasten, vendar zelo dotrajan zunanji izgled stavbe obnovi na način, da se ohranijo vse arhitekturne kvalitete in se prilagodi sodobnim tehnološkim zahtevam po energetski varčnosti. Okolica objekta je prav tako potrebna celovite prenove z elementi, ki bodo omogočali neoviran dostop funkcionalno oviranim osebam ter okolico objekta urediti statusu in lokaciji v središču mesta primerno.

S prenovu objekta, ki ima arhitekturne in simbolne vrednosti, se povečuje privlačnost mestnega jedra, za katerega je značilen večji pretok domačih in tujih obiskovalcev. Na ta način se prispeva k uresničevanju v regionalnem razvojnem programu zastavljenega cilja zviševanja dodane vrednosti turistične ponudbe v regiji, obenem pa je operacija skladna tudi z razvojno usmeritvijo OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov v oživiljanje kulturne dediščine ter dopolnjevanje mreže javne kulturne infrastrukture z namenom ustvarjanja novih možnosti za trajnostni razvoj podeželskih področij (regij) in urbanih (mestnih) središč.

Investicija bo zajemala celovito rekonstrukcijo ostrešja: izvede se AB plošča med podstrešjem in nadstropjem kot podkonstrukcija za izdelavo celotnega novega (delno jeklenega) ostrešja. Nadalje, investicija vključuje celovito obnovo fasadnega plašča upravne stavbe, z osvetlitvijo. Izvede se delno zamenjavo stavbnega pohištva (vhodna vrata) in dogradi vse potrebne inštalacijske kanalizacije za potrebe obnove fasadnega plašča in obnove okolice objekta. V investicijo je vključena tudi obnova neposredne okolice objekta, v kateri se nahaja tudi mestna turistično-informacijska točka, ki predstavlja osrednjo točko za pridobivanje informacij o turističnih znamenitostih, prenočiščih ipd. tako na območju Cerkniškega jezera kot širše, v celotni Notranjsko-kraški regiji. Obnova tako vključuje prenovu tlakovanih površin v mestnem središču, preplastitev in ureditev parkirnih površin ob objektu upravne stavbe in v neposredni bližini turistično-informacijskega centra, ureditev klančine za dostop funkcionalno oviranim osebam, hortikultura ureditev okolice ter namestitev ustrezne nepremične urbane opreme.

Prenova stavbe občinske uprave, kot najpomembnejšega reprezentativnega objekta na glavni ulici v središču mesta bo občutno prispevala k splošni mestni podobi, k odražanju regijskega značaja ter pozitivnemu odnosu domačinov in obiskovalcev do dediščine, ki nas definira in označuje, tako v lokalnem, regionalnem ali celo nacionalnem merilu. Kot že rečeno, projekt prispeva k privlačnosti mestnega jedra Cerknice, enega izmed regijskih turističnih središč, zaradi česar se pričakuje tudi dvig dodane vrednosti turistične ponudbe v regiji.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|-------------------------------|-------------|--------------|
| | | Cerknica |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|---|--------------------------------|--------------------------|
| Projektna dokumentacija – IDP, PGD, PZI | 49.680,00 | oktober 09 – marec 10 |
| Investicijska dokumentacija IP | 4.920,00 | marec 10 |
| Izvedba javnega naročila | 4.800,00 | marec 10 – junij 10 |
| Informiranje in obveščanje | 6.800,00 | april 10 - december 10 |
| Rekonstrukcija objekta | 485.000,00 | junij 10 – september 10 |
| Ureditev zunanjih površin | 88.000,00 | avgust 10 – september 10 |
| Strokovni nadzor | 17.190,00 | jun 10– okt 10 |
| Varstveni načrt | 1.000,00 | Jun 10 – sept 10 |
| Upravna dokumentacija | 4.500,00 | Sep 10 |
| SKUPAJ stroški: | 661.890,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|---------------|
| <i>upravičenec (nosilec projekta)</i> | 16.800,00 | 174.489,70 | 0,00 | 0,00 | 191.289,70 | 28,90 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 470.600,30 | 0,00 | 0,00 | 470.600,30 | 71,09 |
| SKUPAJ po letih | 16.800,00 | 645.090,00 | 0,00 | 0,00 | 661.890,00 | 100,0% |

4.7. Ureditev Jurčkovega tabora – stolp št. 42

| | |
|---------------------------|---|
| Zap. št. projekta: | 7 |
|---------------------------|---|

| | |
|---|-----------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Cerknica |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|------------------------|---|
| Naziv projekta: | Ureditev Jurčkovega tabora – stolp št. 42 |
|------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo (znotraj programa »Turizem«) |

| | |
|---|---|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 opuščenih 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.

| | |
|--|--|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Revitalizacija osrednjega historičnega jedra Cerknice; • omogočiti prostorske pogoje za izvajanje dejavnosti Notranjskega regijskega parka; • prispevati k povečanju privlačnosti mestnega jedra Cerknice; • prispevati h kreiranju dodatne turistične ponudbe v mestnem jedru Cerknice; • povezovanje naravnih in kulturnih potencialov. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova objekta po konzervatorsko -restavratskih smernicah Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije; • zamenjava ostrešja; • obnova zunanega stavbnega pohištva; • sanacija fasade; • odstranitev prizidka in ureditev parkirnih površin; • ureditev notranjih medetažnih konstrukcij in prostorov za delovanje uprave parka; • izdelava elektro in strojnih instalacij; • nabava in vgradnja pisarniške opreme in IKT tehnologije; • nabava in vgradnja notranjega stavbnega pohištva. |

| | |
|--|--|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova enega objekta stavbne kulturne dediščine; • odstranitev celotnega ostrešja in kritine in izdelava novega ostrešja, s kritino in vsemi potrebnimi kleparskimi deli; • sanacija celotne fasade po konservatorskih smernicah; • zamenjava celotnega stavbnega pohištva; • pridobitev novih neto tlorisnih površin urejenih prostorov, v izmeri 226 m², kar predstavlja 7 novih prostorov; • skupna neto prostornina urejenih prostorov v izmeri 738,93 m³; • odstranitev obstoječega prizidka in ureditev 500 m² parkirnih površin. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je usmerjen tudi k širšemu zainteresiranemu prebivalstvu v regiji, še posebej gre izpostaviti Notranjski regijski park in z njim povezane strokovne javnosti, pa tudi turistične obiskovalce in ostale obiskovalce mesta in njegovih kulturnih ter turističnih objektov. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Jurčkov tabor je bil razglašen za spomenik lokalnega pomena (Odlok o razglasitvi protiturškega obrambnega stolpa na Taboru št. 42 za kulturni spomenik – Ur. l. RS št. 116/2007). Objekt je ohranjen v okviru protiturškega tabora kot obrambni stolp na severovzhodnem delu še vidnega kamnitega obzidja. Obrambni zid obkroža osrednji grič s centralno pozicionirano cerkvijo. Ostanke protiturškega Tabora v Cerknici so eni izmed najbolj ohranjenih v Sloveniji, zato je pomembno, da se jih ohranja v dobrem stanju in se jim daje primerno vsebino za promocijo zgodovine taborskega gibanja na Slovenskem, ki je bilo za slovensko nacionalno zavest še kako pomembno.

Objekt je podolgovate tlorisne osnove in obsega pritličje ter dve nadstropji (P+2N+M). Pokrit je s šotorasto – štirikapno streho. Grajen je kot masivna kamnita zgradba, ki ima ohranjene še vse obodne kamnite zidove in delno notranjo členitev. Objekt potrebuje statično sanacijo tako obodnih zidov kot tudi medetažnih konstrukcij in zamenjave strešne konstrukcije. Ker je bil objekt do nedavnega v stanovanjski rabi, so bili nekateri posegi in prenove opravljeni v duhu časa in prilagojene trenutni funkciji uporabe. Revitalizacija objekta bo potekala na podlagi konzervatorsko- restavratorskih smernic in bo sledila historični prezentaciji objekta tudi z ustrežnejšo namembnostjo oziroma dejavnostjo v objektu. Objekt je kot enota kulturne dediščine varovan v svoji celovitosti, izvornosti in neokrnjenosti, zaradi arhitekturnih, kulturnih in vojaško pripovednih značilnosti. Zato mora ohraniti zunanjo podobo z gabaritom, osnovne konstrukcijske elemente in osnovno funkcionalno zasnovo.

Investicija zajema obnovo objekta po konzervatorsko -restavratorskih smernicah Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, kar vključuje zamenjavo ostrešja, sanacijo fasade, ureditev notranjih medetažnih konstrukcij in prostorov za delovanje uprave parka, izdelavo elektro in strojnih instalacij ter nabavo in vgradnjo notranjega stavbnega pohištva. Obenem investicija vključuje tudi obnovo pripadajočih zunanjih površin: obnovo zunanjega stavbnega pohištva ter odstranitev prizidka in ureditev parkirnih površin.

Rekonstruiran objekt bo javnega značaja, v njem bo delovala uprava Notranjskega regijskega

parka. Dejavnost oziroma poslanstvo, ki ga opravlja Notranjski regijski park bo tako objekt odprl za obiskovalce in občane občine Cerknica ter za ostale domače in tuje obiskovalce. V prenovljenem objektu bodo poleg pisarniških prostorov še informacijska točka, razstavnici in predstavitveni prostori ter konferenčna dvorana. S prenovo objekta Jurčkov tabor – stolp št. 42 bomo omogočili javnemu zavodu Notranjski regijski park izpolnjevanje poslanstva, za katerega je bil ustanovljen, in sicer z namenom ohranjanja, varovanja in raziskovanja naravnih in kulturnih vrednot tega območja. Na ta način se v Notranjsko-kraški regiji zagotavlja z naravnimi danostmi in vrednotami usklajen nadaljnji razvoj kmetijstva, gozdarstva, turizma, rekreacije in izobraževanja.

Obnova Jurčkovega tabora – stolp št. 42, ki je del najpomembnejše kulturno zgodovinske dediščine v Cerknici, bo občutno prispevala k splošni mestni podobi, k odražanju regijskega značaja ter pozitivnemu odnosu domačinov in obiskovalcev do dediščine, ki nas definira in označuje, tako v lokalnem, regionalnem ali celo nacionalnem merilu. Še več, Notranjski regijski park je prepoznan kot pomemben dejavnik lokalnega in regionalnega razvoja ter v sodelovanju s podpornim okoljem za podjetništvo bistveno prispeva k spodbujanju podjetništva in razvoja podeželja. Zato bo navedeni projekt prispeval k delovanju regionalne mrežne strukture za razvojno aktiviranje naravnih in kulturnih potencialov, obenem pa bo imel vpliv tudi na razvoj in revitalizacijo kulturne dediščine.

Projekt obenem prispeva tudi k privlačnosti mestnega jedra Cerknice, enega izmed regijskih turističnih središč, zaradi česar se pričakuje dvig dodane vrednosti turistične ponudbe v regiji. Posledično je pričakovati porast delovnih mest v turizmu, pa tudi v ostalih dejavnostih, ki so s turizmom neposredno povezane. Še več, ureditev prostorov v Jurčkovem taboru, namenjenih dejavnosti Notranjskega regijskega parka, omogoča tudi okrepitev dejavnosti te regionalne institucije in s tem možnost dodatnih delovnih mest. Notranjski regijski park je prepoznan kot pomemben dejavnik lokalnega in regionalnega razvoja ter v sodelovanju s podpornim okoljem za podjetništvo bistveno prispeva k spodbujanju podjetništva in razvoja podeželja, posledično pa tudi k ustvarjanju delovnih mest.

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
| | Cerknica | Cerknica |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Projektna dokumentacija – IDP, PGD, PZI | 24.396,00 | Junij 2008 – November 2009 |
| Investicijska dokumentacija IP | 4.920,00 | Maj 2010 |
| Informiranje in obveščanje | 6.800,00 | Januar 2011 – September 2011 |
| Adaptacija stavbe - GOI | 405.534,00 | Januar 2011 – Junij 2011 |
| Oprema in ITK oprema | 96.000,00 | Junij 2011 – Avgust 2011 |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Ureditev zunanjih površin | 84.000,00 | Julij 2011 – Avgust 2011 |
| Strokovni nadzor | 16.666,00 | Januar 2011 – September 2011 |
| Varstveni načrt | 500,00 | Januar 2011 – September 2011 |
| Upravna dokumentacija | 4.500,00 | Avgust 2011 – September 2011 |
| SKUPAJ stroški: | 643.316,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 24.396,00 | 0,00 | 188.920,70 | 0,00 | 213.361,00 | 33,16 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 0,00 | 430.000,00 | 0,00 | 430.000,00 | 66,84 |
| SKUPAJ po letih | 24.396,00 | 0,00 | 618.920,00 | 0,00 | 643.316,00 | 100,0% |

4.8. Izgradnja fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak, I. faza

| | |
|--------------------|---|
| Zap. št. projekta: | 7 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Cerknica |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|--|
| Naziv projekta: | Izgradnja fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak, I. faza |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Učinkovitost javne storitve (znotraj Programa »Infrastruktura, okolje in prostor«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 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.

| | |
|---|--|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Izpolnitev zakonskih obveznosti glede izvedbe komunalne infrastrukture. • Zagotoviti prebivalcem naselja priključitev na čistilno napravo in opustitev greznic. • Izboljšati bivanjsko okolje prebivalcem naselja. • Prispevati k uravnoteženemu regionalnemu razvoju na področju trajnostne uporabe virov. • Obvarovati vodovarstveno območje in s tem dolgoročno zaščititi regijsko pomembne vire pitne vode. • Zagotoviti čim manjšo ogroženost območja zaradi načrtovanega posega v času izvajanja investicije. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja kanalizacijskega omrežja v naselju Martinjak skladno s Pravilnikom o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode. • Bistveno izboljšati kakovost vode v potoku Martinjščica. |

| | |
|--|---|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | Izgradnja 1060 m kanalizacijskih vodov ter čistilne naprave velikosti 500 PE. |
|--|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je s prispevkom k izboljšanju stanja okolja usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije. |
|--------------------------------|---|

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Obravnavana investicija predstavlja novogradnjo in sicer gre za izgradnjo sanitarnega kanalizacijskega omrežja, ki bo omogočala odvajanje komunalne odpadne vode v predvideno čistilno napravo. V naselju Martinjak je po projektni dokumentaciji IDZ št. 60-1005-00-2006 izdelana aprila 2007, celotna dolžina predvidenih gravitacijskih kanalov 2000 m, tlačnih pa 260m. Na sistemu sta predvideni dve črpalki, celotni sistem se zaključi na mali čistilni napravi velikosti 500 PE, odtok je speljan v Martinjščico. Predvideni projekt predvideva izgradnjo I. faze kanalizacijskega omrežja, ki vključuje izgradnjo 1060 m fekalnih gravitacijskih kanalov ter izgradnjo male čistilne naprave velikosti 500 PE.

Predvidena odvodnjava je zasnovana in bo izvedena v ločeni kanalizaciji. Padavinsko kanalizacijo, ki v temu projektu ne bo obdelana, bodo sestavljali le posamezni krajši kanali, ki bodo po najkrajši poti in po potrebi preko lovilcev olj, drenirani v odprte vodotoke. Obravnavano območje se nahaja na vodovarstvenih pasovih. Odvod komunalnih odpadnih vod, bo izveden preko centralnega kanalizacijskega sistema naselja, ki pa danes še ni zgrajen. V glavnem trase predvidenih kanalov potekajo v cestnem telesu ali ob njem. Tako potekajo v čim večji možni meri pod javnimi površinami.

Potek predvidene sanitarne kanalizacije bo usklajen z obstoječimi komunalnimi vodi (PPT, elektrika, vodovod in obstoječa mešana kanalizacija le delno), terenskimi pogoji, lokacijami stanovanjskih in poslovnih objektov ter zahtevami investitorja, upravljavca in uporabnikov.

Vsi objekti, ki so priključeni na greznice in tisti, ki odplake izpuščajo direktno v potok, se bodo preko priključnih kanalov navezali na obravnavani glavni kolektor in glavne kanale, ki bodo v glavnem položeni pod javnimi površinami. To bo končno omogočilo krajanom opuščanje greznic, ter posledično čistejše bivanjsko okolje. Prav tako je investicija pomembna za nadaljnjo širitev kanalizacijskega omrežja v naselju Martinjak in za potencialno širitev naselja samega.

Z investicijami v izgradnjo fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak (I. faza) se prispeva k uravnoteženemu regionalnemu razvoju na področju trajnostne uporabe virov, k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta prispevala tudi k obvarovanju vodovarstvenega območja in s tem dolgoročno prispevala k zaščiti regijsko pomembnih virov pitne vode. Obenem se z ureditvijo okolju prijazne infrastrukture prispeva k zavarovanju kraškega podzemlja, ki se razprostira po področju celotne regije in širše ter, ki je trenutno zaradi specifične geografske pozicije naselja izrazito izpostavljeno nekontroliranemu izpustu fekalij in odpadnih vod. To je obenem tudi v skladu z ukrepom RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2013, usmerjenim v zagotavljanje javnih storitev vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Za Notranjsko-kraško regijo je namreč značilna relativno razvita okoljska infrastruktura v večjih središčih v regiji, za podeželska območja pa je značilen zaostanek z investicijami v infrastrukturo. S projektom se tako prispeva k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno.

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
| | Cerknica | Martinjak |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Izgradnja kanalizacijskega omrežja | 300.000,00 | 2012 |
| Izgradnja ČN 500 EE | 300.000,00 | 2012 |
| SKUPAJ stroški: | 600.000,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 175.000 | 175.000 | 29,17 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 425.000 | 425.000 | 70,83 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600.000 | 600.000 | 100,0% |

4.9. Obnova Kravanjeve hiše za muzejsko dejavnost

| | |
|--------------------|---|
| Zap. št. projekta: | 8 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Cerknica |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|--|
| Naziv projekta: | Obnova Kravanjeve hiše za muzejsko dejavnost |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo (znotraj programa »Turizem«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 opuščanih 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.

| | |
|--|--|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Revitalizacija osrednjega historičnega jedra Cerknice. • Zagotoviti prostore za izvajanje dejavnosti Notranjskega muzeja Postojna – enota Cerknica. • Izkoristiti naravne in kulturne potenciale v občini Cerknica. • Povečati število obiskovalcev in dvigniti privlačnost občine. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Ureditev mestnega jedra. • Obnova objekta po konzervatorsko-restavratorskih smernicah Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije. • Ureditev prostorov za muzejsko dejavnost javnega zavoda Notranjski muzej Postojna, ker je objekt že dalj časa nenaseljen. |
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none"> • Skupna neto tlorisna površina urejenih prostorov za muzejsko dejavnost– 667,30m². • Skupna neto prostornina urejenih prostorov – 2.194,86m³. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je usmerjen tudi k širšemu zainteresiranem prebivalstvu v regij ter regijskih poslovni skupnosti. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Obravnani objekt stoji sredi mestnega jedra. Predhodno je bilo za rekonstrukcijo obstoječega objekta imenovanega Kravanjeva hiša izdelana projektna dokumentacija in pridobljeno gradbeno dovoljenje. Namen obnove je zagotoviti prostore za izvajanje muzejske dejavnosti. V njej bi se nahajal muzej Cerknškega jezera in okolice, ki bi bil osrednja muzejska prezentacija nekdanjega in sedanjega življenja v širši okolici Cerknškega jezera. Bogata arheološka in etnološka dediščina zbrana v različnih muzejskih zbirkah, bo predstavljena v Kravanjevi hiši v starem mestnem jedru Cerknice. Etnološka dediščina je vezana predvsem na lov rib in življenje ob Cerknškem jezeru, polhanje v notranjskih gozdovih, smučanje na Bloški planoti in furmanstvo ob glavni cesti Dunaj – Trst. Poleg etnološke dediščine bo tu predstavljena tudi bogata arheološka dediščina Cerknice in njene okolice. Arheološka topografija je pokazala gosto naseljenost tega področja v času od 10. stoletja pr. Kr do 4. stoletja.

Z obnovo in dokončanjem obnove Kravanjeve hiše bo Notranjski muzej lahko prikazal življenje ljudi ob Cerknškem jezeru širšemu krogu obiskovalcev. Kravanjeva hiša je bila razglašena za kulturni spomenik lokalnega pomena (Ur. l. RS št. 56/2000). Kravanjeva hiša je meščanska hiša, ki je umeščena v ulični niz tako imenovane »Velike gaze«, ki vodi od ceste ob vznožju griča osrednjega dela Cerknice na vrh pred cerkvijo s taborskim obzidjem. Kljub temu, da je bila nekaj časa nenaseljena, je ohranila osnovne značilnosti sedem osne simetrične meščanske hiše. Obnovljen objekt bo javnega značaja, kjer bo svoje poslanstvo izvrševala uprava Notranjskega muzeja Postojna. Dejavnost oziroma poslanstvo, ki ga opravlja Notranjski muzej, bo tako objekt odprl za obiskovalce in občane občine Cerknica. V prenovljenem objektu bodo poleg več razstavnih prostorov še, skladišče, multimedijski prostor, knjižnica, pisarna, INFO točka ... S prenovo objekta bo javni zavod lažje izpolnjeval svoje poslanstvo za katero je bil ustanovljen.

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
| | Cerknica | Cerknica |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Projektna dokumentacija – IDP, PGD, PZI | 23.830,00 | 2008-2009 |
| Investicijska dokumentacija IP | 4.800,00 | 2010 |
| Informiranje in obveščanje | 3.000,00 | 2010-2011 |
| Adaptacija stavbe- GOI | 850.000,00 | 2010-2011 |
| Oprema in ITK oprema | 196.000,00 | 2011 |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Strokovni nadzor | 24.000,00 | 10-2011 |
| Upravna dokumentacija | 4.500,00 | 2009-2011 |
| SKUPAJ stroški: | 1.106.130,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------------|----------------|
| <i>upravičenec (nosilec projekta)</i> | 28.630,00 | 164.938,00 | 149.334,00 | 0,00 | 342.902,00 | 31,00% |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 400.562,00 | 362.666,00 | 0,00 | 763.228,00 | 69,00% |
| SKUPAJ po letih | 28.630,00 | 565.500,00 | 512.000,00 | 0,00 | 1.106.130,00 | 100,00% |

4.10. Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica

| | |
|--------------------|---|
| Zap. št. projekta: | 9 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Ilirska Bistrica |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|--|
| Naziv projekta: | Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Učinkovitost javne storitve (znotraj Programa »Infrastruktura, okolje in prostor«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 opuščenih 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.

| | |
|---|--|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Izboljšanje ekološkega stanja porečja Rižane. • Zvišanje kakovosti življenja na območju. • Izvajanje strateške usmeritve države na področju komunalne infrastrukture. • Izboljšanje učinka čiščenja. • Zmanjševanje emisij v vode iz komunalnih virov onesnaževanja, • Izločanje biološko razgradljivih in nevarnih odpadkov. • Varovanje in zaščita vodnih virov. • Sanacija virov onesnaževanja iz naselij. |
| Specifični cilji projekta (kратkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Vzpostavitev učinkovitega sistema odvajanja odpadnih voda na območju naselja Hrušica. • Ureditev sistema čiščenja odpadnih voda na območju naselja Hrušica. |

| | |
|--|---|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja javne kanalizacije za odvod komunalnih vod v dolžini 2.971 m. • Izgradnja meteorne kanalizacije v dolžini 1.275 m. • Izgradnja čistilne naprave Hrušica (460 PE). |
|--|---|

| | |
|--------------------------------|--|
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Cilja skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je s prispevkom k izboljšanju stanja okolja usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije. |
|--------------------------------|--|

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

V naselju Hrušica ni obstoječe kanalizacije. Fekalne odpadne vode so trenutno speljane v nepretočne ali pretočne greznice z nekontroliranimi izpusti v odprte jaške ali podtalje. Strešne meteorne vode so speljane v interne vodnjake ali pa se prosto razlivajo po površini terena. Meteorne vode tlakovanih vaških poti se prosto razlivajo po travnatih površinah. Naložba zajema:

- izgradnjo čistilne naprave komunalnih odpadnih voda za naselje Hrušica zmogljivosti 460 PE,
- izgradnjo kanalizacijskega sistema s spremljajočimi objekti in,
- izgradnjo meteornega kanalizacijskega sistema.

Izgradnja kanalizacije in čistilne naprave za čiščenje komunalnih odpadnih vod naselja Hrušica je širšega družbenega pomena, ki jo narekuje Nacionalni program varstva okolja (NVPO) ter zakonski akti, ki urejajo varstvo okolja in emisije pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav in je v skladu z razvojno politiko Republike Slovenije.

Glede na pomembnost porečja reke Rižane ter lege naselja v vodovarstvenem območju je pomembno doseči ustrezno odvajanje in čiščenje komunalnih vod na tem območju, saj bo to omogočilo zmanjšanje obremenjevanja okolja, kar bo pripomoglo k ohranjanju okolja in razvoju ostalih dejavnosti.

V naselju Hrušica se uredi zbirno kanalizacijsko omrežje po ločenem sistemu. Fekalna kanalizacija je sestavljena iz kanalov F2, F2.1, F2.2, F3, F4, F5, F5.1, F6, F6.1, F6.2, F6.3, F7, F9, F11 in F11.1 v dolžini 2971 m. Fekalne vode se odvajajo iz naselja na skupno čistilno napravo zmogljivosti 460 PE. Meteorna kanalizacije se gradi v tistih delih naselja, kjer ni možnosti neposredne neposrednega ponikovanja padavinskih voda. Sestavljena je iz kanalov M1, M2, M3, M3.1, M4, M5, M6 in M7. Meteorni vodi bodo speljani v urejene ponikalnice. Investicija predvideva tudi izgradnjo nove čistilne naprave za naselje Hrušica, zmogljivosti 460 PE.

Zaradi vrste terena in lege na vodozbornem območju investicija v izgradnjo sistema zbiranja, odvajanja in čiščenja odpadnih voda v naselju Hrušica neposredno vpliva na izboljšanje kvalitete vode zajetja Rižana, ki z vodo oskrbuje območje celotne Slovenske Istre in ima tako pozitiven vpliv na širše regionalno območje.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| | Ilirska Bistrica | Hrušica |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Načrti in gradbena dokumentacija | 16.298,00 | 2008-2010 |
| Novogradnje | 1.040.583,30 | 2010-2011 |
| Izdelava projektne dokumentacije | 21.814,40 | 2010-2011 |
| Strokovni nadzor | 22.706,30 | 2010-2011 |
| SKUPAJ stroški: | 1.101.402,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 290.792,00 | 80.610,00 | 0,00 | 371.402,00 | 33,72 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 603.958,00 | 126.042,00 | 0,00 | 730.000,00 | 66,28 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 894.750,00 | 206.652,00 | 0,00 | 1.101.402,00 | 100,00 |

4.11. Kanalizacija in čistilna naprava Podgrad, I. faza

| | |
|--------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 10 |
|--------------------|----|

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Ilirska Bistrica |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|--|
| Naziv projekta: | Kanalizacija in čistilna naprava Podgrad , I. faza |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Učinkovitost javne storitve (znotraj Programa »Infrastruktura, okolje in prostor«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 opuščenih 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.

| | |
|---|---|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Zagotoviti ustrezno zbiranje, čiščenje in odvajanje fekalnih in meteornih voda v naselju Podgrad in posledično prispevati k ohranjanju vodnih tokov v Notranjsko-kraški regiji. • Ustrezno sanirati probleme onesnaževanja okolja z odpadnimi vodami na kraškem območju porečja reke Rižane. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Delna vzpostavitev sistema odvajanja odpadni voda na območju naselja Podgrad. • Ureditev sistema čiščenja odpadnih voda na območju naselja Podgrad. |

| | |
|--|--|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja javne kanalizacije za odvod komunalnih vod. • Izgradnja čistilne naprave. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Cilja skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je s prispevkom k izboljšanju stanja okolja usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Projekt je sestavljen iz treh sklopov aktivnosti: ureditev sistema fekalne kanalizacije, ureditev sistema meteorne kanalizacije in izgradnja komunalne čistilne naprave. V letih 2011 se izvaja I. faza gradnje komunalne čistilne naprave Podgrad, skozi katero bo zgrajena komunalna čistilna naprava, in delno fekalna kanalizacija.

Na območju trenutno ni skupnega kanalizacijskega sistema, saj imajo posamezni objekti kanalizacijo speljano v neprepustne in prepustne greznice. V Podgradu se bo uredilo sistem odvajanja odpadnih fekalnih voda, ki bo obsegal razvod kanalizacije brez samih hišnih priključkov. Sistem bo namenjen zbiranju in odvajanju fekalnih voda do čistilne naprave in bo izveden iz PVC cevi premera 200 – 250 mm. Kanalizacija se bo izvedla vodotesno, kar bo ob končanju projekta tudi preskušeno. Celoten sistem fekalne kanalizacije bo izveden iz kanalov F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11, F12, F13 in F14. Celotna dolžina razvodnega fekalnega kanalizacijskega omrežja je 3.977 metrov.

Za potrebe čiščenja komunalnih odpadnih voda naselja Podgrad se bo zgradila tudi komunalna čistilna naprava s kapaciteto čiščenja 860 PE. Na čistilno napravo bo priključen le sistem fekalne kanalizacije. Zgrajena komunalna čistilna naprava bo mehansko-biološka naprava, ki deluje na principu odstranjevanja večjih in manjših delcev iz odpadne vode, vpihovanju zraka v odpadno vodo, vračanjem aktivnega blata in zgoščevanju ter dehidracijo viška blata. Čistilna naprava bo dimenzionirana tako, da izpust odpadnih voda ne bo presegal parametrov, ki so predpisani v Uredbi o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav (Ur. l. RS 103/02).

Območje naselja Podgrad ima le delno urejeno meteorno kanalizacijo v severnem delu mesta. Sedanji sistem odvajanja odpadnih fekalnih voda preko neprepustnih in prepustnih greznic povzroča velike negativne vplive na okolje, predvsem na podtalno vodo, ki je vir pitne vode za širše območje. Naselje se nahaja na kraških tleh, ki so vodoprepustna in imajo nizko čistilno vrednost. Zaradi tega se onesnažene vode s površja neprečiščene izlivajo v podtalnico. Ob večjih nalivih se padavinska voda iz streh in utrjenih cestnih površin izlivajo v vodnjake ali prosto po terenu. Posledica tega so občasna poplavljanja nižjih delov naselja in kmetijskih površin.

Z izvedbo investicije se bo delno saniralo zbiranje in čiščenje komunalnih odpadnih vod, kar je pomembno zlasti iz razloga, ker naselje leži v vodozbirnem območju vodovoda Rižana in vodovoda Buzet zaradi zagotovitve varne in neoporečne oskrbe s pitno vodo. Dodaten pomen investiciji daje tudi sama velikost naselja Podgrad, ki je eno do večjih naselij v občini Ilirska Bistrica. S projektom prispevamo tudi k uresničevanju enega izmed ciljev, postavljenih v RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2013, k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja v regiji še posebej pomembno. Z investicijami v izgradnjo fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Podgrad se prispeva k izboljšanju ekološkega stanja porečja Rižane ter k varovanju in zaščiti vodnih virov, ki so na občutljivem kraškem površju še posebej pomembni. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta prispevala tudi k obvarovanju vodovarstvenega območja in s tem dolgoročno prispevala k zaščiti regijsko pomembnih virov pitne vode.

| | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| Geografska | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|-------------------|--------------------|---------------------|

| | | |
|---------------------------|------------------|---------|
| lokacija projekta: | Ilirska Bistrica | Podgrad |
|---------------------------|------------------|---------|

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Gradbena dokumentacija | 114.977,00 | 2007-2010 |
| Gradbena dela | 1.879.196,00 | 2010-2011 |
| Izdelava projektne dokumentacije | 21.182,00 | 2010-2011 |
| Strokovni nadzor | 58.775,00 | 2010-2011 |
| SKUPAJ stroški: | 2.074.130,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 75.033,00 | 69.944,00 | 559.153,00 | 0,00 | 704.130,00 | 33,90 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 70.000,00 | 1.300.000,00 | 0,00 | 1.370.000,00 | 66,10 |
| SKUPAJ po letih | 75.033,00 | 139.944,00 | 1.859.153,00 | 0,00 | 2.074.130,00 | 100,00 |

4.12. Kanalizacija in čistilna naprava Knežak, I. faza

| | |
|--------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 12 |
|--------------------|----|

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Ilirska Bistrica |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|---|
| Naziv projekta: | Kanalizacija in čistilna naprava Knežak I. faza |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------|--|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podpora infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Učinkovitost javne strukture (znotraj Programa »Infrastruktura, okolje in prostor«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 opuščenih 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.

| | |
|---|---|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Zagotoviti ustrezno zbiranje, čiščenje in odvajanje fekalnih in meteornih voda v naselju Knežak. • Ustrezno sanirati probleme onesnaževanja okolja z odpadnimi vodami na kraškem območju porečja reke Pivke. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Delna vzpostavitev sistema odvajanja odpadni voda na območju naselja Knežak. • Ureditev sistema čiščenja odpadnih voda na območju naselja Knežak. |

| | |
|--|--|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja javne kanalizacije za odvod komunalnih vod. • Izgradnja meteorne kanalizacije. • Izgradnja čistilne naprave. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Cilja skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je s prispevkom k izboljšanju stanja okolja usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

V letu 2011 se izvaja I. faza gradnje KČN Knežak, skozi katero bo zgrajena komunalna čistilna naprava in delno fekalna in meteorna kanalizacija. Opremljenost obravnavanih delov naselja s kanalizacijo je slaba. Posamezni krajši kanali so se gradili kot posledica odvodnjavanja meteornih vod sočasno z asfaltiranjem posameznih ulic v naselju. Večina hiš ima svoje greznice, ki so locirane poleg objektov. Velika večina objektov ima iz greznic izvedene prelive v ponikanje, v bližnje odprte jarke in vodotoke ali v prej omenjeni sistem kanalov. Namen investicije je sanacija obstoječega stanja in zagotovitev zbiranja in čiščenja odpadnih voda po ločenem sistemu.

Ureditev zbiranja in čiščenja odpadnih voda v naselju Knežak je usmerjena v varstvo okolja in sanacijo okoljskih bremen enega večjih naselij v občini Ilirska Bistrica, ki leži v območju vodotoka Pivka ki vpliva tudi na lokalno vodno zajetje, celotno naselje pa leži tudi v ekološko pomembnem območju Snežnik-Pivka, ID območja 51200.

Z investicijami v izgradnjo fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Knežak se prispeva tudi k izboljšanju ekološkega stanja porečja Pivke ter k varovanju in zaščiti vodnih virov, ki so na občutljivem kraškem površju še posebej pomembni. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta prispevala tudi k obvarovanju vodovarstvenega območja in s tem dolgoročno prispevala k zaščiti regijsko pomembnih virov pitne vode.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|-------------------------------|------------------|--------------|
| | Ilirska Bistrica | Knežak |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Gradbena dokumentacija | 62.408,00 | 2008-2010 |
| Novogradnje | 1.872.083,00 | 2010-2012 |
| Projektna dokumentacija | 21.409,00 | 2010-2012 |
| Strokovni nadzor | 52.526,00 | 2010-2012 |
| SKUPAJ stroški: | 2.008.426,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 45.693,00 | 33.512,00 | 365.240,00 | 332.471,00 | 776.916,00 | 38,68 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 35.000,00 | 746.510,00 | 450.000,00 | 1.231.510,00 | 61,32 |
| SKUPAJ po letih | 45.693,00 | 68.512,00 | 1.111.750,00 | 782.471,00 | 2.008.426,00 | 100,00 |

4.13. Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Markovec

| | |
|--------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 13 |
|--------------------|----|

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Loška dolina |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|---|
| Naziv projekta: | Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Markovec |
|-----------------|---|

| | |
|--------------------------------|--|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Učinkovitost javne strukture (znotraj Programa »Infrastruktura, okolje in prostor«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 katastrov gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščenih 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.

| | |
|--|---|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Izboljšati ekološko stanje povodja Ljubljanice. • Zmanjšati vodne izgube na vodovodnem omrežju. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Omogočiti objektom naselja Markovec priklop na javno kanalizacijsko omrežje. • Izboljšati vodooskrbo naselja Markovec. |
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | Priključitev prebivalcev na čistilno napravo za 250 PE. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je s prispevkom k izboljšanju stanja okolja usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Občina Loška dolina leži na robu dela Notranjske in spada v Notranjsko-kraško statistično regijo. V občini se nahaja več naselij, med večjimi sta Lož in Stari trg, ki imata že urejeno odvajanje komunalnih odpadnih voda, vsa ostala pa še nimajo centralno urejenega komunalnega sistema, kar pomeni, da se v teh vaseh odpadne vode odvaja v greznice, meteorne vode pa delno v obstoječe vodonosnike in delno v obstoječe ponikalnice. Zaradi tega se kaže izrazita potreba po načrtni izdelavi vodovoda, kanalizacije in podporne infrastrukture. Še več, k temu smo zavezani s strani regionalnih in občinskih razvojnih aktov, seveda pa tudi s strani državna in EU okoljska regulative.

Zaradi geografske umeščenosti naselja Markovec v bližini vodozbirnega območja zajetja Malni, ki zagotavlja oskrbo vode za občini Postojna in Pivka, ter tudi zajetij na Ljubljanskem barju, ki zagotavlja oskrbo vode za ljubljansko kotlino, ima projekt velik regionalni in širši pomen. Zaradi trenutno neustrezne ureditve komunalne infrastrukture projekt je priklop objektov v naselju Markovec na javno kanalizacijsko omrežje ter priključitev uporabnikov na novo čistilno napravo nujen tudi zaradi pozitivnega vpliva na stanje podzemnih voda. To je še posebej pomembno zaradi lokacije naselja na občutljivem kraškem področju ter zaradi vpliva na bližnje vodne vire. Z investicijami v izgradnjo komunalne infrastrukture v naselju Markovec se prispeva k uravnoteženem regionalnem razvoju na področju trajnostne uporabe virov, k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno.

Najbolj racionalno rešitev problema predstavlja različica, kjer se za naselje Markovec zgradi sekundarno kanalizacijsko omrežje s čistilno napravo, obnova vodovoda pa se izvede istočasno z gradnjo kanalizacijskega sistema. Investicija predstavlja izgradnjo fekalne kanalizacije v dolžini ca. 2.500 m ter obnovo vodovodnega omrežja v dolžini 1.700 m. Zaradi narave terena bo treba različne višine terena premagovati s štirimi črpališči in dvema prečkanjema vodotoka. Kanalizacijsko omrežje se zaključi na čistilni napravi zmogljivosti 250 PE. Z investicijo je mogoče pričeti takoj, neodvisno od izgradnje kanalizacijskega omrežja po ostalih naseljih. S tem se na optimalen način odpravlja zgoraj opisane probleme, z vidika varovanja okoljskega ter s finančnega vidika (investicija predstavlja 1.549.992 EUR v stalnih cenah).

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| | Loška dolina | Markovec |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Izdelava IP | 6.600,00 | Januar – Februar 2010 |
| Izvedba del | 1.540.440,00 | Junij 2010 – Avgust 2011 |
| Gradbeni nadzor | 40.320,00 | Junij 2010 – September 2011 |
| SKUPAJ stroški: | 1.587.360,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|---------------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|---------------|
| Občina Loška dolina | 0,00 | 263.720,00 | 267.515,00 | 0,00 | 531.235,00 | 33,47 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 100.000,00 | 956.125,00 | 0,00 | 1.056.125,00 | 66,53 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 363.720,00 | 1.223.640,00 | 0,00 | 1.587.360,00 | 100,00 |

4.14. Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Dane, I. faza

| | |
|--------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 14 |
|--------------------|----|

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Loška dolina |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|--|
| Naziv projekta: | Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Dane, I. faza |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|--|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Učinkovitost javne strukture (znotraj Programa »Infrastruktura, okolje in prostor«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 opuščenih 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.

| | |
|---|---|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Izboljšati ekološko stanje povodja Ljubljanice. • Zmanjšati vodne izgube na vodovodnem omrežju. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Omogočiti objektom naselja Dane priklop na javno kanalizacijsko omrežje. • Izboljšati vodooskrbo naselja Dane. |

| | |
|--|--|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | Priključitev prebivalcev na čistilno napravo za 500 PE. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Cilja skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je s prispevkom k izboljšanju stanja okolja usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Investicija predstavlja izgradnjo fekalne kanalizacije v dolžini ca 900 m, meteorne kanalizacije v dolžini ca 400m ter obnovo vodovodnega omrežja v dolžini ca 400 m. Zaradi nagiba terena bo potrebno v enem črpališču fekalne vode prečrpavati. Kanalizacijsko omrežje se zaključi na čistilni napravi zmogljivosti 500 PE. Projekt predstavlja izgradnjo I. faze, naslednja faza pa sledi kasneje in predstavlja navezavo naselij Podcerkev in Nadlesk na fekalno omrežje Dan. Ker naselje Dane leži na širšem vodozbirnem območju zajetja Malni (vodooskrba občin Postojna in Pivka) ter tudi zajetij na Ljubljanskem barju (vodooskrba ljubljanske kotline) ima izgrajena javna fekalna kanalizacija zelo velik pomen.

Kot že rečeno, zaradi trenutno neustrezne ureditve komunalne infrastrukture je priklop objektov v naselju Dane na javno kanalizacijsko omrežje ter priključitev uporabnikov na novo čistilno napravo nujen, ne samo zaradi zagotavljanja skladnosti z zakonskimi predpisi, temveč tudi zaradi pozitivnega vpliva na stanje podzemnih voda. To je še posebej pomembno zaradi lokacije naselja na občutljivem kraškem področju ter zaradi vpliva na bližnje vodne vire. Zaradi geografske umeščenosti naselja Dane v bližini vodozbirnega območja zajetja Malni, ki zagotavlja oskrbo vode za občini Postojna in Pivka, ter tudi zajetij na Ljubljanskem barju, ki zagotavlja oskrbo vode za ljubljansko kotlino, ima projekt velik regionalni in širši pomen.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| | Loška dolina | Dane |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|---|--------------------------------|-------------------------|
| Investicijska dokumentacija | 7.000,00 | 2011 |
| Gradnja | 650.000,00 | 2011-2012 |
| Nadzor nad gradnjo in projektno vodenje | 23.000,00 | 2011-2012 |
| SKUPAJ stroški: | 680.000,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Občina Loška dolina | 0,00 | 0,00 | 70.000,00 | 181.485,36 | 251.485,36 | 36,98 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 0,00 | 130.000,00 | 298.514,64 | 428.514,64 | 63,02 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 0,00 | 200.000,00 | 480.000,00 | 680.000,00 | 100,0% |

4.15. Vrtec Vetrnica Pivka, I. faza

| | |
|---------------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 14 |
|---------------------------|----|

| | |
|---|--------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Pivka |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Naziv projekta: | Vrtec Vetrnica Pivka – 1. faza |
|------------------------|--------------------------------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 1: Eko razvoj Notranjsko-kraške regije |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Širši družbeni razvoj (znotraj programa »Človeški viri«) |

| | |
|---|---|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 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.

| | |
|---|---|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | Zagotoviti ustrezne prostorske pogoje za vzgojo in izobraževanje predšolskih otrok na območju Notranjsko-kraške regije. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | Izgradnja 1. faze vrtca, ki bo obsegala izgradnjo kuhinje, spremljajočih prostorov ter štirih oddelkov. |

| | |
|--|--|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | Izgradnja štirih oddelkov vrtca, kuhinje ter spremljajočih prostorov. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije, zainteresiranim uporabnikov storitev na področju vzgoje in izobraževanja. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Obstaja več razlogov za investicijo, med katerimi je glavni ta, da bo investicija v novogradnjo vrtca v Pivki prinesla primerne prostorske pogoje za vzgojo predšolskih otrok. Natančneje, gre za zagotavljanje ustreznega števila mest s predvidevanjem porasta vključenosti do 80 % vključenosti otrok v predšolsko vzgojo, pri istem številu otrok (izhajajoč iz podatkov prirasta).

Gre za gradnjo troetažnega objekta, zasnovanega okoli osrednjega prostora, ki je centralna igralnica, centralni večnamenski prostor, prireditvena dvorana, s pregradami pa tudi tematska igralnica, telovadnica in še kaj. Prav tako je večnamenska uporaba možna tudi za predprostor, ki se ga tudi lahko pregradi. V osnovi je to vhodna avla s koticom za starše, prostor srečevanja in prehodov v tri nivoje. Iz osrednjega prostora je prehod v kletno etažo in v tri hodnike s po štirimi oddelki: prostori prvega starostnega obdobja otrok in ene enote drugega starostnega obdobja so na istem nivoju kot centralni prostor. Štirje oddelki drugega starostnega obdobja so pol etaže višje (140 cm), povezava je preko rampe, stopnic in tobogana. V tem višjem hodniku so prostori za strokovne delavce. V vsakem hodniku je še en dodaten prostor. Po željah investitorja bi bili ti prostori namenjeni eksperimentalnici, knjižnici in večnamenskemu prostoru.

Širše družbeno gledano je investicija v novogradnjo vrtca v Pivki smiselna. Negativnih vidikov investicije z vidika družbe praktično ni, medtem ko je pozitivnih kar nekaj, konkretno:

- omogočanje varnega in standardu primernega druženja, izobraževanja in vzgoje predšolskih otrok,
- boljši pogoji za kvalitetnejše delo vzgojiteljev,
- pridobitev prostorov, ki bodo zadostovali za potrebe Pivke in okolice, glede na demografske napovedi,
- in še vrsta ostalih, nedenarnih učinkov, ki jih ima novogradnja vrtca za otroke, vzgojitelje, starše in širšo okolico.

Projekt prispeva k uresničevanju regijskega prioritete zagotavljanja vsem prebivalcem dostopne javne infrastrukture. S povečevanjem naravnega in priselitvenega prirasta ter z novelo Zakona o vrtcih, ki stroške izvajanja programov predšolske vzgoje, se povsod po regiji povečujejo potrebe po dostopnih in kakovostnih vzgojno-izobraževalnih ustanovah, ki stroške izvajanja programov predšolske vzgoje, se povsod po regiji povečujejo potrebe po dostopnih in kakovostnih vzgojno-izobraževalnih ustanovah, ki nudijo tudi programe predšolske vzgoje. Zaradi visokih stroškov izvajanja predšolskih vzgojno-izobraževalnih programov in zaradi nezmožnosti zagotavljanja zadostnih prostorskih nezmogljivosti vzgojno-izobraževalnih institucij je vključevanje otrok v programe predšolske vzgoje pogosto onemogočeno. Projekt prispeva k izgradnji zadostne infrastrukture, ki bi omogočala dostopnost programov predšolske vzgoje za vse prebivalce Notranjsko-kraške regije. Sledeč usmeritvam horizontalne prioritete, ki izpostavlja eko-razvoj v Notranjsko-kraški regiji bo vrtec Vetrnica grajen kot nizkoenergetski objekt – na ta način bodo zmanjšani škodljivi vplivi za okolje, povečan bo prispevek k ohranjanju in varstvu okolja, projekt bo prispeval tudi k ekološko zdravemu načinu bivanja in življenja ter k povečevanju zavedanja o tem.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| | Občina Pivka | Pivka |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Izdelava projektne dokumentacije | 84.843,60 | 2009-2010 |
| Izvedbena dela 1. faze | 2.028.686,40 | September 2010- Avgust 2011 |
| Strokovni nadzor gradnje | 30.316,00 | September 2010- Avgust 2011 |
| SKUPAJ stroški: | 2.143.846,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|---------------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------|------------------------|---------------|
| <i>upravičenec (nosilec projekta)</i> | 0,00 | 347.671,00 | 595.242,02 | 0,00 | 942.913,02 | 43,98 |
| <i>23. člen ZFO-1</i> | 0,00 | 0,00 | 150.000,00 | 0,00 | 150.000,00 | 7,00 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 0,00 | 1.050.932,98 | 0,00 | 1.050.932,98 | 49,02 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 347.671,00 | 1.796.175,00 | 0,00 | 2.143.846,00 | 100,0% |

4.16. Širitev IOC, I. faza

| | |
|--------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 16 |
|--------------------|----|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Pivka |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|----------------------|
| Naziv projekta: | Širitev IOC, 1. faza |
|-----------------|----------------------|

| | |
|--------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 2: Znanje za pospeševanje globalne konkurenčnosti |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Razvojna infrastruktura kot podpora podjetjem (znotraj programa »Gospodarstvo« |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 opuščenih 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.

| | |
|--|---|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> Omogočanje podjetniškega okolja za opravljanje dejavnosti. Omogočanje nadaljnega razvoja malih in srednjih podjetij ter razvoja novih podjetij. Omogočanje večjega razvoja obrtnih dejavnosti. Ustvarjanje pogojev za razvoj novih delovnih mest. Povečanje možnosti tudi za podjetnike iz sosednjih regij. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | Izdelana projektna dokumentacija, vključujoč ceste, pločnike, kanalizacijo, vodovod, elektroenergetske naprave, javno razsvetljavo in telekomunikacijsko omrežje. |
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | 7,32ha komunalno opremljenih zemljišč. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je usmerjen tudi v regijsko poslovno skupnost, predvsem pa v mala in srednja podjetja v regiji. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

V letih 2010 in 2011 pa zaradi potreb po urejeni komunalni infrastrukturi, za potrebe gospodarstva načrtujemo dokončanje izgradnje komunalne javne infrastrukture v obstoječi coni v Neverkah in širitev le-te na nove površine, skladno z novo sprejetim občinskim prostorskim načrtom. V sklopu projekta bo izdelana projektna dokumentacija, izpeljan bo postopek nakupa zemljišč, izvedena pa bo tudi vsa potreba komunalna infrastruktura. Na ta način bo prostor funkcionalno zaključen in koOt tak popolnoma pripravljen za potrebe investitorjev.

Izvedba projekta bo omogočila vzpostavitev ustreznih pogojev za nadaljnji razvoj gospodarstva v občini, kar obenem pomeni tudi pridobitev novih delovni mest za prebivalce in pomemben prispevek k dvigu življenjskega standarda.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| | Pivka | Pivka |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Projektna dokumentacija | 50.889,88 | 2010-2011 |
| Nakup zemljišč | 314.041,73 | 2010 |
| Izvedbena dela 1. faze | 853.952,82 | 2011 |
| Strokovni nadzor gradnje | 17.507,31 | 2011 |
| SKUPAJ stroški: | 1.483.670,09 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | SKUPAJ po virih | % |
|---|------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| <i>Upravičenec (nosilec projekta)</i> | 0,00 | 126.835,49 | 305.901,62 | 432.737,11 | 29,17 |
| SVLR (ESRR) – regionalni razvojni programi | 0,00 | 308.029,05 | 742.903,93 | 1.050.932,98 | 70,83 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 434.864,55 | 1.048.805,54 | 1.483.670,09 | 100,00 |

4.17. Krpanov dom – demonstracijsko-izobraževalni center za obnovljive vire energije, I. faza

| | |
|---------------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 17 |
|---------------------------|----|

| | |
|---|--------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Pivka |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Naziv projekta: | Krpanov dom - Demonstracijski center |
|------------------------|--------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 1: Eko razvoj Notranjsko-kraške regije |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Razvojna infrastruktura kot podpora podjetjem (znotraj programa »Gospodarstvo«) |

| | |
|---|---|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 katastrov gospodarske javne infrastrukture,
- (3a) razvoj urbanih območij – celovita prenova starih mestnih jeder in zgodovinskih mest (objekti, ulice, trgi) ter celovita prenova degradiranih in opuščenih 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.

| | |
|--|--|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Ureditev Demonstracijskega centra V Krpanovem domu v Pivki bo prispevala k varovanju okolja ter trajnostno naravnemu osveščanju o pomenu uporabe obnovljivih virov energije. • Z uporabo eksperimentalnih modelov bo obiskovalcem prikazano delovanje procesov, najpomembneje pa je da bodo v njih lahko aktivno vključeni tudi sami. Na opisani način lahko obiskovalci preko praktičnih primerov doživeto utrdijo svoja že pridobljena teoretična znanja, poglobijo poznavanje obravnavane tematike in razširijo lastno zavest, tako o nujnosti širše uporabe energije iz obnovljivih virov, kot tudi možnosti njene učinkovite izrabe. • Za učinkovit prikaz vsebine bodo poleg opisanih eksperimentalnih modelov, izdelane multimedijske predstavitve v obliki filmskega gradiva, brošur, promocijskega materiala ipd. Informacije z vsebinami bodo poleg neposrednih predstavitev, obiskovalcem posredovane tako preko multimedijskih portalov, kot tudi v obliki razstavnih panojev. |
| Specifični cilji | <ul style="list-style-type: none"> • Dvig ozaveščenosti obiskovalcev in celotnega prebivalstva o |

| | |
|--------------------------------|--|
| projekta (kratkoročni): | uporabi obnovljivih virov energije ter njene učinkovite rabe. <ul style="list-style-type: none"> • Vzgoja otrok v ekološko ozaveščeno družbo. |
|--------------------------------|--|

| | |
|--|--|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | 2.000 obiskovalcev letno. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je usmerjen tudi v širše zainteresirano prebivalstvo v regiji ter v regijsko poslovno skupnost. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Vizija Občine Pivka je, da se Krpanov dom oblikuje v sodoben demonstracijsko-izobraževalni center za predstavitev učinkov uporabe obnovljivih virov energije, v katerem bo omogočeno sistematično izobraževanje širše javnosti o mogočih ukrepih njene učinkovite rabe. Na podlagi eksperimentalnih ponazoritev vključenih kemijsko-fizikalnih procesov, bo omogočen vpogled v različne sisteme delovanja, tako na poljudnem kot tudi strokovno-tehnično zahtevnejšem nivoju, obenem pa bo prikazana mogoča implementacija učinkov izrabe energije v vsakdanjem življenju.

Z uporabo eksperimentalnih modelov bo obiskovalcem prikazano delovanje procesov, najpomembneje pa je da bodo v njih lahko aktivno vključeni tudi sami. Na opisani način lahko obiskovalci preko praktičnih primerov doživeto utrdijo svoja že pridobljena teoretična znanja, poglobijo poznavanje obravnavane tematike in razširijo lastno zavest, tako o nujnosti širše uporabe energije iz obnovljivih virov, kot tudi možnostih njene učinkovite izrabe.

Za učinkovit prikaz vsebine bodo poleg opisanih eksperimentalnih modelov, izdelane multimedijske predstavitve v obliki filmskega gradiva, brošur, promocijskega materiala ipd. Informacije z vsebinami bodo poleg neposrednih predstavitev, obiskovalcem posredovane tako preko multimedijskih portalov, kot tudi v obliki razstavnih panojev. Projekt Demonstracijski center bo tako bistveno prispeval k varovanju okolja, še posebej, če bo dosegal kritično maso obiskovalcev.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| | Pivka | Pivka |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Projektna dokumentacija | 61.067,86 | 2010-2011 |
| Idejni projekt vsebin | 120.000,00 | 2010 |
| Izvedbena dela 1. faze | 1.281.593,46 | 2010-2011 |
| Strokovni nadzor gradnje | 21.008,77 | 2011 |
| SKUPAJ stroški: | 1.483.670,09 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------|
| Upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 126.835,49 | 305.901,62 | 432.737,11 | 29,17 |
| SVLR (ESRR) | 0,00 | 308.029,05 | 742.903,93 | 1.050.932,98 | 70,83 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 434.864,55 | 1.048.805,54 | 1.483.670,09 | 100,00 |

4.18. Prenova starega mestnega jedra Majlont v Postojni

| | |
|---------------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 18 |
|---------------------------|----|

| | |
|---|-----------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Postojna |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|------------------------|---|
| Naziv projekta: | Prenova starega mestnega jedra Majlont v Postojni |
|------------------------|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo (znotraj programa »Turizem«) |

| | |
|---|---|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 opuščanih 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.

| | |
|--|---|
| <p>Splošni cilji projekta (dolgoročni):</p> | <p>Investicija bo pripomogla k celoviti prenovi javnih površin ulic, stopnišč, podpornih in opornih zidov ter javne razsvetljave ob vzporedni ureditvi povsem dotrajanega kanalizacijskega sistema in obnovi vodovodnega omrežja. S tem investicija zasleduje sledeče dolgoročne cilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povečanje privlačnosti starega mestnega jedra Postojne, Majlonta, ki je obenem označeno tudi kot varovano območje kot enota kulturne dediščine; • zagotovitev dostopnosti območja za vse obiskovalce s ciljem popestritve turistične ponudbe na območju regije ter z namenom pospeševanja razvoja turizma, • zagotavljanje bolj kakovostnega življenja občanov, omogočanje in zagotavljanje trajnostnega razvoja območja. |
| <p>Specifični cilji projekta (kratkoročni):</p> | <p>Operacija se nanaša na prenovu starega mestnega jedra Majlont, najstarejšega dela mesta Postojna in vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prenovu dotrajanih javnih površin cest in ulic, • ureditev stopnišč, podpornih in opornih zidov, • ureditev dotrajane in neustrezne javne razsvetljave, |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• ureditev dotrajanega in neustreznega kanalizacijskega sistema in• obnovo vodovodnega omrežja na omenjenem območju. |
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none">• Ureditev cest in ulic v dolžini 1.490 m,• obnova stopnišč v površini 460 m²,• obnova podpornih in opornih zidov v velikosti vidnih površin 240 m²,• ureditev javne razsvetljave cest, ulic in stopnišč v dolžini 1.490 m,• izvedba sekundarne padavinske kanalizacije v dolžini 1720 m in sekundarne komunalne kanalizacije v dolžini 1750 m in• obnova vodovodnega omrežja v dolžini 1800 m. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je usmerjen tudi v širše prebivalstvo v regiji, obiskovalce regije, turiste in druge zainteresirane ciljne javnosti. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Postojna je starodaven trg, ki je prvič omenjen v starih oglejskih rokopisih že leta 1136 z imenom Arirech, status mesta pa je pridobila leta 1909. Gre za eno večjih regijskih središč v Notranjsko-kraški regiji, ki je situirano v neposredni bližini ene izmed najbolj znanih in eminentnih svetovnih naravnih znamenitosti, Postojnske jame. Kot ena izmed najbolj obiskanih turistično središč, mesto Postojna obenem predstavlja pomembnejšo turistično-informacijsko regijsko vstopno točko v okviru regijske turistične promocije.

Med najstarejše dele mesta spada tudi stari del mesta, imenovan Majlont, ki je v skladu z Zakonom o varstvu kulturne dediščine tudi označeno kot varovano območje in enota kulturne dediščine z: EŠD 23068 Postojna - mestno jedro (Pravilnik o vodenju zbirnega registra kulturne in naravne dediščine, UR list RS št. 26/1995). Projekt je tako skladen tudi z razvojno usmeritvijo OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov v oživljanje kulturne dediščine ter dopolnjevanje mreže javne kulturne infrastrukture z namenom ustvarjanja novih možnosti za trajnostni razvoj podeželskih področij (regij) in urbanih (mestnih) središč. Gre za pomemben del turistične ponudbe v mestu in v regiji, ki pa ga obenem označujejo tudi dotrajanost (funkcionalna in glede na zunanji videz), propadanje in neučinkovitost.

Projekt zajema ureditev javnih površin ulic, obnovo dotrajanih stopnišč, podpornih in opornih zidov ter povsem dotrajane javne razsvetljave ob vzporedni ureditvi dotrajanega kanalizacijskega sistema in obnovi vodovodnega omrežja najstarejšega dela mesta Postojna, Majlonta v Postojni.

Obnova zajema obnovo stopnic, dotrajanih kamnitih opornih in podpornih zidov z upoštevanjem arhitekture, značilne za to območje. Predvidena obnova javnih površin ulic, ki služijo predvsem kot dostopne in povezovalne ceste se bo izvajala ob nujni vzporedni ureditvi okoljske infrastrukture, ki zajema ureditev več kot 50 let starega kanalizacijskega sistema - izvedbo ločenega kanalizacijskega sistema sekundarne padavinske kanalizacije, sekundarne komunalne kanalizacije, obnovo dotrajanega vodovodnega omrežja, ki se je v preteklih letih zaradi stalnega puščanja vode neprestano popravljalo. Vodne izgube vsled puščanja vode so na tem območju izredno velike. Kanalizacijsko omrežje je na večjem predelu izvedeno še iz zidanih kanalov, povsem dotrajano in netesno tako, da je prisotno stalno puščanje v kraški teren, v poletnih mesecih je še posebej prisoten smrad, ki je posledica dotrajanega mešanega kanalizacijskega sistema. Obnova vodovoda je tudi zaradi zmanjšanja puščanja in zagotavljanja neoporečne pitne vode na vodooskrbnem območju občine Postojna in Pivka nujna. Urejanje cest, ulic in stopnišč brez vzporedne ureditve okoljske infrastrukture bi bilo nesmiselno in negospodarno. Smrad zaradi neurejenega kanalizacijskega omrežja in puščanje vode iz vodovodnega omrežja pa bi se na urejenih površinah nadaljevalo.

Investicija pomeni prispevek k privlačnosti videza mesta, v neposredni bližini katerega se nahaja ena izmed pomembnejših regijskih naravnih znamenitosti, ki je prepoznavna tudi v svetovnem merilu. Gre za Postojnsko jamo, ki vsako leto privabi večje število domačih in tujih obiskovalcev, za katere pa je značilno, da se v regiji nahajajo le krajši čas. Z urejanjem starega mestnega jedra se generira dodatna turistična ponudba, ki prispeva tudi k uresničevanju v regionalnem razvojnem programu zastavljenega cilja povečevanja investicij v novo in obstoječo turistično infrastrukturo.

Še več, projekt delno prispeva tudi k ohranjanju kraških podzemnih voda in občutljivih vodnih virov. V primeru, da do investicije ne bi prišlo, se bo namreč obremenjevanje okolja in smrad zaradi dotrajanega kanalizacijskega omrežja ter izgube na vodovodnem omrežju zaradi dotrajanih cevovodov na omenjenem področju nadaljevali. Zaradi geografske lege Postojne je s tem ogroženo tudi širše kraško območje v regiji: stalno iztekanje fekalnih in ostalih odpadnih vod namreč vpliva na povečevanje ranljivosti občutljivega kraškega področja ter vodnih virov. Ta problem je v regiji še posebej prisoten, z investicijo se prispeva tudi k njegovemu reševanju.

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
| | Postojna | Postojna |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Izdelava projektne in investicijske dokumentacije s pridobitvijo gradbenega dovoljenja | 48.000 | avgust 2009 – september 2012 |
| Obveščanje javnosti o operacijah | 3.000,00 | marec 2010 - september 2012 |
| Ureditev cest in ulic | 535.670,00 | marec 2011 - avgust 2012 |
| Obnova stopnišč | 124.200,00 | marec 2011 - junij 2012 |
| Obnova podpornih in opornih zidov | 48.000,00 | marec 2011 - junij 2012 |
| Ureditev javne razsvetljave | 125.160,00 | marec 2011 - junij 2012 |
| Izvedba padavinske kanalizacije | 265.320,00 | marec 2011 - maj 2012 |
| Izvedba komunalne kanalizacije | 241.500,00 | marec 2011 - maj 2012 |
| Obnova vodovodnega omrežja | 205.200,00 | marec 2011 - junij 2012 |
| Nadzor in vodenje investicije | 25.000,00 | marec 2011 - september 2012 |
| SKUPAJ stroški: | 1.621.050,00 | |

Opomba: Po terminskem planu so predvidene naslednje aktivnosti: Projektiranje in pridobitev gradbenega dovoljenja do maja 2010, prijava na javni poziv v maju 2010, pričetek izvedbenih del - marec 2011 in zaključek izvedbenih del - avgust 2012, pridobitev uporabnega dovoljenja september 2012.

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 44.500,00 | 347.800,00 | 273.543,66 | 665.843,66 | 41,07 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 0,00 | 824.500,00 | 130.706,34 | 955.206,34 | 58,93 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 44.500,00 | 1.172.300,00 | 404.250,00 | 1.621.050,00 | 100,0% |

4.19. Notranjski muzej Postojna – oprema z zunanjo ureditvijo

| | |
|--------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 19 |
|--------------------|----|

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Postojna |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|--------------------------------|--|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo (znotraj programa »Turizem«) |

| | |
|--|---|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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 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.

| | |
|---|---|
| <p>Splošni cilji projekta (dolgoročni):</p> | <p>Operacija zasleduje predvsem naslednje splošne cilje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izboljšati promocijo regije in njene turistične ponudbe. • Omogočiti takšne strokovne in organizacijske pogoje, da bodo razvijali metode ustreznega varstva snovne in nesnovne dediščine predvsem kot kakovost in prepoznavnost notranjsko kraškega območja, katerega celovitost in mednarodni pomen je ustvarjalo sožitja raznolikosti naravnih pojavov in kulturnih ter civilizacijskih procesov v njem. • Zagotavljati sistematičen transdisciplinarni nadzor nad stanjem dediščine na celotnem območju, krepiti izkustveno preventivo kot področje zaščite pred naravnimi in drugimi nesrečami ter razvijati inovativen sistem njenega ohranjanja pred posledicami ogroženosti, ki jih povzročajo globalne spremembe. • Z afirmativnimi in edukativnimi metodami razvijati doživljanje, dožemanje in razumevanje dediščine in jih hkrati nadgraditi z vsebinami namenjenimi zahtevnejšim uporabnikom, predvsem skupinam s posebnimi potrebami. • Uporabiti edinstvenost območja za namene izobraževanja in raziskovanja slovenskega in tujega krasa. • Zagotoviti dostopnost dediščine za vse obiskovalce regije. • Povečati turistično ponudbo na območju regije. |
| <p>Specifični cilji projekta (kratekoročni):</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Izvedba zunanje ureditve, ki zajema popravilo obstoječe in dograditev nove dvoriščne ograje, izgradnjo zunanega |

| | |
|---|--|
| | <p>stopnišča, ureditev vhoda za vozila in peš prehoda na dvorišče objekta, izgradnjo interne kanalizacije ter ureditev tlakovanih, asfaltnih in zelenih površin dvorišča s hortikulturno ureditvijo,</p> <ul style="list-style-type: none"> • ureditev dvigalne ploščadi za invalide, • nabava in montaža tehnične opreme multimedijskega in informacijskega centra, • nabava in postavitve opreme razstavnih prostorov, • nabava ter montaža muzejske opreme za restavratorski, preparatorski in laboratorijske prostore, • ureditev depojev za hrambo eksponatov, • nabava in montaža opreme za zagotavljanje ustrezne mikroklimе v razstavnih, depojskih, restavratorskem, preparatorskem, laboratorijskih in pomožnih prostorih. |
| <p>Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Izvedba del zunanje ureditve za ureditev dvorišča muzeja v površini 1.486 m², • namestitev dvigalne ploščadi za invalide, • nabava tehnične opreme multimedijskega in informacijskega centra, • nabava opreme razstavnih prostorov za opremljanje prostorov površine 576 m², • nabava opreme za restavratorsko delavnico, • nabava opreme za preparatorsko delavnico, • nabava opreme za laboratorijske prostore, • nabava opreme depojev za hrambo eksponatov v prostorih površine 134 m², • nabava opreme za zagotavljanje ustrezne mikroklimе v razstavnih, depojskih, restavratorskih, preparatorskih in laboratorijskih prostorih. |
| <p>Ciljna(-e) skupina(-e):</p> | <p>Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, pa tudi širša zainteresirana javnost v regiji ter turistični obiskovalci in delavci.</p> |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Namen investicije je zagotovitev primernih pogojev za delovanje Notranjskega muzeja Postojna z namenom ohranjanja kulturne in naravne dediščine Krasa, popularizacije kulturne in naravne dediščine, obogatitve kulturne in turistične ponudbe in obogatitve izobraževalnih programov na področju regije in celotnega slovenskega krasa. Notranjski muzej Postojna je z Odlokom o razglasitvi kulturnega spomenika lokalnega pomena na območju Občine Postojna ([Uradni list RS 139/2006](#)) razglašen za kulturni spomenik lokalnega pomena. Z operacijo tako prispevamo tudi k uresničevanju razvojne usmeritve OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov v oživljanje kulturne dediščine ter dopolnjevanje mreže javne kulturne infrastrukture z namenom ustvarjanja novih možnosti za trajnostni razvoj podeželskih področij (regij) in urbanih (mestnih) središč.

Občina Postojna je v preteklosti že izvedla rekonstrukcijo notranjih prostorov za potrebe Notranjskega muzeja Postojna, za kar so bila pridobljena tudi nepovratna sredstva v okviru Tretjega javnega razpisa za prednostno usmeritev »Regionalni razvojni programi« v okviru Operativnega programa krepitev regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete »Razvoj regij« s strani SVLR-EU v višini 541.084,00 EUR, celotna vrednost projekta pa je bila 987.666,56 EUR z DDV. Predmet te investicijske operacije pa je nabava in montaža tehnološke in muzejske opreme in izvedba zunanje ureditve.

Na razpis se bo prijavila operacija, ki še ni bila predmet sofinanciranja po nobenem razpisu in je tudi vsebinsko ločena celota.

Predmet operacije je nabava in montaža tehnične in tehnološke opreme in izvedba zunanje ureditve objekta za potrebe delovanja Notranjskega muzeja v Postojni. Z operacijo bodo zagotovljeni ustrezni tehnični in tehnološki pogoji za normalno opravljanje muzejske in turistično-informacijske dejavnosti Notranjskega muzeja Postojna. Delovni pogoji, ki nastajajo v zadnjem obdobju šestdesetletnega obstoja javne službe Notranjskega muzeja v Postojni omogočajo in hkrati zahtevajo bistvene spremembe v sistemu in načinu ter možnostih njegovega dosedanjega delovanja. Skupaj z drugimi okoliščinami se spreminja tudi njegova vloga na zaupanem območju, ki ga pokriva; cilji same dejavnosti pa postajajo kompleksnejši in pomensko bolj poglobljeni. Z vzpostavitvijo pogojev za opravljanje dejavnosti bo Notranjski muzej Postojna postal prepoznaven kot center za zbiranje in predstavljanje unikatnega krasoslovnega gradiva za regijsko kot tudi za širšo slovensko in tujo javnost.

Kot že rečeno, rekonstrukcija notranjih prostorov za potrebe Notranjskega muzeja Postojna je že izvedena, predmet te investicijske operacije pa je nabava in montaža tehnične, tehnološke in ostale muzejske opreme ter izvedba zunanje ureditve:

- Nabaviti in montirati je treba dvigalno ploščad za invalide, tehnično opremo multimedijskega in informacijskega centra, opremo za razstavne, restavratorski, preparatorski in laboratorijske prostore ter opremo - depoje za hrambo eksponatov.
- Nabaviti in montirati je treba opremo za zagotavljanje ustrezne mikroklimе v razstavnih, depojskih, restavratorskem, preparatorskem, laboratorijskih in pomožnih prostorih.
- Obstoječa zunanja ureditev je potrebna obnove in dograditve. Obnoviti in dograditi je potrebno ograjo in stopnišča, vhod za vozila in peš prehod na dvorišče objekta, interno kanalizacijo, tlakovane, asfaltne in zelene površine s hortikulturno ureditvijo.

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
| | Postojna | Postojna |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Projektna in investicijska dokumentacija | 29.953,02 | februar - september 2010 |
| 2. Obveščanje javnosti o operacijah | 4.409,98 | marec – september 2010 |
| 3. Izvedba del zunanje ureditve | 173.520,95 | junij – september 2010 |
| 4. Dvignalna ploščad za invalide | 13.055,85 | junij – september 2010 |
| 5. Tehnična oprema multimedijskega in informacijskega centra | 83.789,54 | junij – september 2010 |
| 6. Oprema razstavnih prostorov | 60.892,48 | junij – september 2010 |
| 7. Oprema za restavratorske, preparatorske in laboratorijske prostore | 52.826,87 | junij – september 2010 |
| 8. Oprema depojev | 115.170,00 | junij – september 2010 |
| 9. Oprema za zagotavljanje ustrezne mikroklimne v razstavnih, depojskih, restavratorske, preparatorske in laboratorijskih prostorih | 142.743,96 | junij – september 2010 |
| 10. Vodenje in strokovni nadzor | 12.839,99 | junij – september 2010 |
| SKUPAJ stroški: | 689.202,65 | |

Opomba:

Časovni načrt izvedbe:

- oktober 2009 – potrditev dokumenta identifikacije investicijskega programa,
- 22. marec 2010 – začetek operacije, potrditev investicijskega programa,
- februar - september 2010 – izdelava projektne in investicijske dokumentacije,
- marec - junij 2010 – izbira izvajalca del (javni razpis in odločitev o izbiri izvajalca del),
- junij 2010 - podpis pogodbe z izvajalcem del in dobaviteljem opreme,
- junij - september 2010 – izvedba del zunanje ureditve
- junij - september 2010 – dobava in montaža opreme,
- najkasneje do 30. septembra 2010 – posredovan zadnji zahtevek za izplačilo nepovratnih sredstev,
- najkasneje do 30. septembra 2010 – zaključek operacije,
- najkasneje do 30. septembra 2012 – doseženi vsi cilji operacije.

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------------|--------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 184.412,65 | 0,00 | 0,00 | 184.412,65 | 26,76 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 504.790,00 | 0,00 | 0,00 | 504.790,00 | 73,24 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 689.202,65 | 0,00 | 0,00 | 689.202,65 | 100,0 |

4.20. Gradnja novega vrtca v Prestranku

| | |
|--------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 20 |
|--------------------|----|

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Postojna |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|--------------------------------|---|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 1: Eko razvoj Notranjsko-kraške regije |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Ukrep 2: Širši družbeni razvoj (znotraj programa »Človeški viri«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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.

| | |
|---|---|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | Investicije bo zagotovila otrokom v vrtcu ustrezne prostore za izvajanje dejavnosti vzgojno-izobraževalnega procesa. Ti prostorski pogoji pomenijo zdravo in varno bivalno okolje, upošteva zahteve pedagoške stroke in razvoja sodobne učne tehnologije, veljavnih prostorskih standardov in normativov za vrtec, funkcionalnost, fleksibilnost in energetsko varčnost zgradbe. Investicija bo pomembno prispevala k prihrankom pri porabi energije in zdravemu bivalnemu okolju za otroke. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | Investicija izgradnje novega vrtca bo zagotovila otrokom 4 nove igralnice, po 2 za prvo in drugo starostno obdobje. |

| | |
|--|---|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | Izvedba dveh igralnic za otroke prvega starostnega obdobja v velikosti po 42 m ² , dveh igralnic drugega starostnega obdobja v velikosti po 42 m ² , prostor za gibalne dejavnosti v velikosti 59 m ² , osrednji prostor, garderobe, sanitarije, prostor za osebje in strokovne delavce, zunanje terase 118 m ² ter zunanje igrišče v izmeri 1.080 m ² . |
|--|---|

| | |
|--------------------------------|--|
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je usmerjen tudi k širšemu prebivalstvu regije, zainteresiranim uporabnikom storitev na področju vzgoje in izobraževanja. |
|--------------------------------|--|

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Projekt zajema izgradnjo nove osnovne šole in novega vrtca v Prestranku, ki bo nadomestila obstoječe prostore šole in vrtca. Obstoječa osnovna šola in vrtec izvajata dejavnost v več kot trideset let starem montažnem objektu, ki je popolnoma dotrajan in ne zagotavlja več zdravih in varnih bivalnih pogojev. Neustreznost in pomanjkljivosti prostorskih pogojev se kažejo predvsem v:

- strehi, ki kljub stalnim sanacijam še vedno pušča,
- vlažnih in s plesnimi okuženih in poškodovanih stenah, tlakih in stropovih,
- vprašljivi statiki stavbe,
- dotrajani in z vlogo ogroženi električni inštalaciji,
- neracionalnem in dotrajanem centralnem ogrevanju,
- v vseh prostorih dotrajanih oknih, ki ne zagotavljajo toplotne zaščite in varnosti,
- dotrajani kanalizaciji,
- neustreznih sanitarijah predvsem v vrtcu in prostorih za zaposlene,
- premajhnih, zastarelih in dotrajanih prostorih kuhinje, ki jih je težko ustrezno vzdrževati,
- dotrajanosti in zastarelosti velikega dela opreme v prostorih,
- ni prostorskih možnosti za jaslični oddelek (prvo starostno obdobje) v vrtcu,,
- neustreznih prostorih za komuniciranje s starši in za delo strokovnih delavcev

Obstaja več razlogov za investicijo, med katerimi je glavni ta, da se otrokom v vrtcu zagotovi ustrezne prostore za izvajanje dejavnosti vzgojno-izobraževalnega procesa. Ti prostorski pogoji pomenijo zdravo in varno bivalno okolje, upoštevanje zahtev pedagoške stroke in razvoja sodobne učne tehnologije in veljavnih prostorskih standardov in normativov za vrtec, funkcionalnost in fleksibilnost zgradbe ter upoštevanje ekološkega vidika.

Projekt prispeva k uresničevanju regijskega prioritete zagotavljanja vsem prebivalcem dostopne javne infrastrukture. S povečevanjem naravnega in priselitvenega prirasta ter z novelo Zakona o vrtcih, ki stroške izvajanja programov predšolske vzgoje, se povsod po regiji povečujejo potrebe po dostopnih in kakovostnih vzgojno-izobraževalnih ustanovah, ki nudijo tudi programe predšolske vzgoje. Zaradi visokih stroškov izvajanja predšolskih vzgojno-izobraževalnih programov in zaradi nezmožnosti zagotavljanja zadostnih prostorskih nezmogljivosti vzgojno-izobraževalnih institucij je vključevanje otrok v programe predšolske vzgoje pogosto onemogočeno. Projekt prispeva k izgradnji zadostne infrastrukture, ki bi omogočala dostopnost programov predšolske vzgoje za vse prebivalce Notranjsko-kraške regije.

Investicija bo omogočila kakovostno druženje, izobraževanje in vzgojo predšolskim otrokom v vrtcu, poleg tega pa bodo ustrezni prostori tudi podlaga za kakovostnejše in prijaznejše delo tamkajšnjih zaposlenih.

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
| | Postojna | Prestranek |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Izdelava projektne in investicijske dokumentacije s pridobitvijo gradbenega dovoljenja | 12.350,00 | December 2009 – maj 2010 |
| Gradbena dela | 332.360,00 | leto 2011 - 2012 |
| Strojne instalacije | 75.970,00 | leto 2011 - 2012 |
| Elektro instalacije in telekomunikacije | 66.470,00 | leto 2011 - 2012 |
| Zunanja ureditev in komunalna infrastruktura | 102.900,00 | leto 2011 - 2012 |
| Notranja oprema | 86.240,00 | leto 2011 - 2012 |
| Nadzor in vodenje investicije | 10.000,00 | leto 2011 - 2012 |
| SKUPAJ stroški: | 686.290,00 | |

Opomba: projektiranje v letu 2010, pričetek del junij 2011 in zaključek avgust 2012

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 0,00 | 12.350,00 | 71.800,00 | 134.640,00 | 218.790,00 | 31,88 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 0,00 | 173.000,00 | 294.500,00 | 467.500,00 | 68,12 |
| SKUPAJ po letih | 0,00 | 12.350,00 | 244.800,00 | 429.140,00 | 686.290,00 | 100,0% |

4.21. Ureditev turistične infrastrukture - ureditev tematskih poti ob reki Pivki

| | |
|--------------------|----|
| Zap. št. projekta: | 21 |
|--------------------|----|

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Nosilec projekta (upravičenec): | Občina Postojna |
| Sodelujoči partnerji v projektu: | - |

| | |
|-----------------|--|
| Naziv projekta: | Ureditev turistične infrastrukture - ureditev tematskih poti ob reki Pivki |
|-----------------|--|

| | |
|--------------------------------|--|
| Prioriteta RRP (št. in naziv): | Prioriteta 3: Dostopna in podporna infrastruktura |
| Ukrep RRP (št. in naziv): | Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo (znotraj programa »Turizem«) |

| | |
|--|--|
| Navezava projekta na ustrezni OP (označite): | 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 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.

| | |
|--|--|
| Splošni cilji projekta (dolgoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Obogatitev turistične ponudbe v mestu in njeni okolici ter s tem podaljšanje dolžine bivanja turista v kraju. • Ureditev zelenega zaledja mesta Sovič ter porečja ob reki Pivki za izobraževalne in rekreacijske dejavnosti prebivalcev. • Ureditev in označitev izobraževalnih pešpoti, označitev naravnih vrednot v tem območju, da se jih naredi turistično privlačnejše, dostopnejše in razpoznavne. • Vzpostavitev povezave Soviča z ostalim okoljem. • Vzpostavitev novega območja za pasivno rekreacijo in ponovna vzpostavitev aktivne rekreacije na območju Soviča, kakor tudi na omrežju kolesarskih poti. |
| Specifični cilji projekta (kratkoročni): | <ul style="list-style-type: none"> • Ureditev tematskih poti ob reki Pivki zajema ureditev pešpoti ob reki Pivki v dolžini 2380 m, izvedbo treh brvi preko reke Pivke na mestih prečenja pešpoti, izvedba osem počivališč za oddih in opazovanje obrečnega prostora, postavitve štiri informacijskih točk in pripravo reklamnega materiala. • Ureditev kolesarskih poti zavzema označitev kolesarskih poti na območju občine Postojna v dolžini 230 km. • Ureditev pešpoti na Soviču zajema ureditev obstoječe poti, počivališč in urbane opreme v dolžini 2000 m. |

| | |
|--|---|
| Pričakovani merljivi(!) rezultati projekta: | <ul style="list-style-type: none"> • Izvedba pešpoti ob Pivki v dolžini 2380 m, • izvedbo treh brvi preko reke Pivke, • izvedba osmih počivališč, • postavitve štirih informacijskih točk, • označitev kolesarskih poti v dolžini 230 km, • pešpoti na Soviču v dolžini 2000 m. |
| Ciljna(-e) skupina(-e): | Ciljna skupina oz. upravičenec je lokalna skupnost, projekt pa je usmerjen tudi v širše prebivalstvo v regiji in k turističnim obiskovalcem. |

Opis projekta, vključno z opisom smotrnosti izvedbe:

Projekt zajema ureditev pešpoti in kolesarskih poti na območju mesta Postojna. Ureditev tematskih poti ob reki Pivki zajema ureditev pešpoti ob reki Pivki v dolžini 2380m, izvedbo treh brvi preko reke Pivke na mestih prečenja pešpoti, izvedba osem počivališč za oddih in opazovanje obrečnega prostora ter postavitve štirih informacijskih točk in pripravo reklamnega materiala.

Ureditev kolesarskih poti zavzema označitev in usposobitev kolesarskih poti na območju občine Postojna, v dolžini 230 km.

Ureditev pešpoti na Soviču zajema ureditev obstoječe poti, počivališč in urbane opreme. Ureditev bo namenjena vsem prebivalcem mesta, to je prebivalcem vseh starostnih in družbenih kategorij, prav tako pa tudi obiskovalcem. Zato bo ureditev površin ob reki Pivki vključevala tudi območja za posedanje, za sprehode, za izobraževanje v naravi. Pešpot bo povezala območje turističnega kompleksa Postojnska jama z obrtno-trgovskim in turističnim kompleksom Epicenter. Obiskovalcem Postojnske jame bo tako zagotovljeno kakovostno in obsežno športno-rekreacijsko in izobraževalno zaledje v naravnem okolju ter neposredno povezavo z Epicentrom. Obratno pa bodo obiskovalci Epicentra imeli neoviran in neposreden dostop do Postojnske jame.

Z ureditvijo kolesarskih poti in pešpoti na Soviču bi zagotovili raznovrstno aktivno rekreacijo za občane in popestrili turistično ponudbo.

| Geografska lokacija projekta: | Občina(-e): | Naselje(-a): |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|
| | Postojna | Postojna |

| Aktivnosti projekta | Ocenjeni bruto stroški (v EUR) | Terminski načrt (od-do) |
|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| Ureditev tematskih poti ob reki Pivki - izdelava projektne in investicijske dokumentacije s pridobitvijo gradbenega dovoljenja | 40.000,00 | 2009 |
| Ureditev tematskih poti ob reki Pivki - ureditev pešpoti – gradbena dela | 160.000,00 | 2009-2010 |
| Ureditev tematskih poti ob reki Pivki – izgradnja brvi | 120.000,00 | 2009-2010 |
| Ureditev tematskih poti ob reki Pivki – izgradnja počivališč | 35.000,00 | 2009-2010 |
| Ureditev tematskih poti ob reki Pivki – urbana oprema | 80.000,00 | 2010 |
| Ureditev tematskih poti ob reki Pivki – označevalne table | 40.000,00 | 2010 |
| Ureditev tematskih poti ob reki Pivki – informacijsko gradivo in promocija | 50.000,00 | 2010 |
| Ureditev tematskih poti ob reki Pivki - nadzor in vodenje investicije | 15.000,00 | 2009 |
| Ureditev kolesarskih poti | 60.000,00 | 2010 |
| Ureditev pešpoti na Soviču | 60.000,00 | 2010 |
| SKUPAJ stroški: | 660.000,00 | |

Finančni načrt (v EUR, bruto):

| Viri sredstev | leto 2009 | leto 2010 | leto 2011 | leto 2012 | SKUPAJ po virih | % |
|--------------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------------|---------------|
| upravičenec (nosilec projekta) | 20.000,00 | 172.500,00 | 0,00 | 0,00 | 192.500,00 | 29,17 |
| sredstva EU (ESRR) | 0,00 | 467.500,00 | 0,00 | 0,00 | 467.500,00 | 70,83 |
| SKUPAJ po letih | 20.000,00 | 640.000,00 | 0,00 | 0,00 | 660.000,00 | 100,00 |

5. SPISEK PRIORITETNIH PROJEKTNIH PREDLOGOV DO RAZPOLOŽLJIVE REGIJSKE KVOTE ZA SOFINANCIRANJE PROJEKTOV V OBDOBJU 2010-2012 IZ NASLOVA RAZVOJNE PRIORITETE »RAZVOJ REGIJ«

Notranjsko-kraška regija

| Nosilec | Naziv projekta | Skupna vrednost projekta (v EUR) | Predvidena vrednost sofinanciranja SKUPAJ (v EUR) | Predvidena vrednost sofinanciranja 2010 (v EUR) | Predvidena vrednost sofinanciranja 2011 (v EUR) | Predvidena vrednost sofinanciranja 2012 (v EUR) |
|------------------------------|---|----------------------------------|---|---|---|---|
| RRA Notranjsko-kraške regije | Park Zelenega krasa | 265.000,00 | 225.250,00 | 68.000,00 | 102.000,00 | 55.250,00 |
| Občina Bloke | Okoljska infrastruktura Velike Bloke | 612.720,00 | 277.453,02 | 138.726,51 | 138.726,51 | 0,00 |
| Občina Bloke | Okoljska infrastruktura Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol, s skupno BČN Hudi vrh | 608.000,00 | 294.648,16 | 0,00 | 147.324,08 | 147.324,08 |
| Občina Cerknica | Prenova upravne stavbe Občine Cerknica in v mestnem jedru Cerknice | 661.890,00 | 470.600,30 | 470.600,30 | 0,00 | 0,00 |
| Občina Cerknica | Ureditev Jurčkovega tabora – stolp št. 42 | 643.316,00 | 430.000,00 | 0,00 | 430.000,00 | 0,00 |
| Občina Cerknica | Izgradnja fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak, I. faza | 600.000,00 | 425.000,00 | 0,00 | 0,00 | 425.000,00 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica | 1.101.402,00 | 730.000,00 | 603.958,00 | 126.042,00 | 0,00 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Podgrad, I. faza | 2.074.130,00 | 1.370.000,00 | 70.000,00 | 1.300.000,00 | 0,00 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Knežak, I. faza | 2.008.426,00 | 1.231.510,00 | 35.000,00 | 746.510,00 | 450.000,00 |
| Občina Loška dolina | Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Markovec | 1.587.360,00 | 1.056.125,00 | 100.000,00 | 956.125,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Občina Loška dolina | Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Dane | 680.000,00 | 428.514,64 | 0,00 | 130.000,00 | 298.514,64 |
| Občina Pivka | Vrtec Vetrnica Pivka, I. faza | 2.143.846,00 | 1.050.932,98 | 0,00 | 1.050.932,98 | 0,00 |
| Občina Postojna | Prenova starega mestnega jedra Majlont v Postojni | 1.621.050,00 | 955.206,34 | 0,00 | 824.500,00 | 130.706,34 |
| Občina Postojna | Notranjski muzej Postojna – oprema z zunanjo ureditvijo | 689.202,65 | 504.790,00 | 504.790,00 | 0,00 | 0,00 |
| SKUPAJ: | | 15.296.324,65 | 9.450.030,44 | 1.991.074,81 | 5.952.160,57 | 1.506.795,06 |

6. FINANČNA KONSTRUKCIJA IZVEDBENEGA NAČRTA REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA NOTRANJSKO-KRAŠKE REGIJE ZA OBDOBJE 2010-2012 (spisek projektov do razpoložljive kvote za sofinanciranje iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«)

V nadaljevanju predstavljamo tabelarni pregled vrednosti vseh projektov do razpoložljive kvote za sofinanciranje iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«, vključenih v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012. Pri tem izhajamo iz dveh klasifikacij: v prvi tabeli predstavljamo oceno stroškov projektov do razpoložljive kvote za sofinanciranje v obdobju 2010-2012 iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij« po letih, v drugi pa glede na vire financiranja. Na ta način smo skušali zagotoviti večjo preglednost in jasnost predstavljenih podatkov.

a. Ocena stroškov projektov do razpoložljive kvote za sofinanciranje v obdobju 2010-2012 iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij« po letih

| Nosilec | Naziv projekta | Leto 2009 | Leto 2010 | Leto 2011 | Leto 2012 | Brez DDV | DDV | z DDV |
|---|---|-----------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| Okoljska infrastruktura | | | | | | | | |
| Občina Bloke | Okoljska infrastruktura Velike Bloke | 0,00 | 312.576,00 | 300.144,00 | 0,00 | 490.176,00 | 122.544,00 | 612.720,00 |
| Občina Bloke | Okoljska infrastruktura Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol, s skupno BČN Hudi vrh | 0,00 | 0,00 | 304.000,00 | 304.000,00 | 486.400,00 | 121.600,00 | 608.000,00 |
| Občina Cerknica | Izgradnja fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak, I. faza | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600.000,00 | 480.000,00 | 120.000,00 | 600.000,00 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica | 0,00 | 894.750,00 | 206.652,00 | 0,00 | 881.121,60 | 220.280,40 | 1.101.402,00 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Pograd, I. faza | 75.033,00 | 139.944,00 | 1.859.153,00 | 0,00 | 1.659.304,00 | 414.826,00 | 2.074.130,00 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Knežak, I. faza | 45.693,00 | 68.512,00 | 1.111.750,00 | 782.471,00 | 1.606.740,80 | 401.685,20 | 2.008.426,00 |
| Občina Loška dolina | Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Markovec | 0,00 | 363.720,00 | 1.223.640,00 | 0,00 | 1.269.888,00 | 317.472,00 | 1.587.360,00 |
| Občina Loška dolina | Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Dane | 0,00 | 0,00 | 200.000,00 | 480.000,00 | 544.000,00 | 136.000,00 | 680.000,00 |
| Javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi | | | | | | | | |
| RRA Notranjsko-kraške regije | Park Zelenega krasa | 0,00 | 80.000,00 | 120.000,00 | 65.000,00 | 212.000,00 | 53.000,00 | 265.000,00 |
| Občina Postojna | Notranjski muzej Postojna - oprema z zunanjo ureditvijo | 0,00 | 689.202,65 | 0,00 | 0,00 | 551.362,12 | 137.840,53 | 689.202,65 |
| Občina Cerknica | Prenova upravne stavbe Občine Cerknica v mestnem jedru Cerknice | 16.800,00 | 645.090,00 | 0,00 | 0,00 | 529.512,00 | 132.378,00 | 661.890,00 |
| Občina Cerknica | Ureditev Jurčkovega tabora - stolp št. 42 | 24.396,00 | 0,00 | 618.920,00 | 0,00 | 514.652,80 | 128.663,20 | 643.316,00 |
| Občina Postojna | Prenova starega mestnega jedra Majlont v Postojni | 0,00 | 0,00 | 1.172.300,00 | 404.250,00 | 1.296.840,00 | 324.210,00 | 1.621.050,00 |

| Socialna infrastruktura | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Občina Pivka | Vrtec Vetrnica Pivka, I. faza | 0,00 | 347.671,00 | 1.796.175,00 | 0,00 | 1.715.076,80 | 428.769,20 | 2.143.846,00 |
| SKUPAJ: | | 161.922,00 | 3.541.465,65 | 8.912.734,00 | 2.635.721,00 | 12.237.074,12 | 3.059.268,53 | 15.296.342,65 |

b. Ocena stroškov projektov do razpoložljive kvote za sofinanciranje v obdobju 2010-2012 iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij« glede na vire financiranja

| Nosilec | Naziv projekta | Lastna sredstva | SVLR | Drugi viri | Skupaj | % |
|--------------------------------|--|---------------------|---------------------|-------------|---------------------|--------------|
| Okoljska infrastruktura | | 3.458.787,18 | 5.813.250,82 | 0,00 | 9.272.038,00 | 60,62 |
| Občina Bloke | Okoljska infrastruktura Velike Bloke | 335.266,98 | 277.453,02 | 0,00 | 612.720,00 | 4,05 |
| Občina Bloke | Okoljska infrastruktura Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol, s skupno BČN Topol | 313.351,84 | 294.648,16 | 0,00 | 608.000,00 | 4,02 |
| Občina Cerknica | Izgradnja fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak, I. faza | 175.000,00 | 425.000,00 | 0,00 | 600.000,00 | 3,97 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica | 371.402,00 | 730.000,00 | 0,00 | 1.101.402,00 | 7,20 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Pograd, I. faza | 704.130,00 | 1.370.000,00 | 0,00 | 2.074.130,00 | 13,56 |
| Občina Ilirska Bistrica | Kanalizacija in čistilna naprava Knežak, I. faza | 776.916,00 | 1.231.510,00 | 0,00 | 2.008.426,00 | 13,13 |
| Občina Loška dolina | Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Markovec | 531.235,00 | 1.056.125,00 | 0,00 | 1.587.360,00 | 10,50 |
| Občina Loška dolina | Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Dane | 251.485,36 | 428.514,64 | 0,00 | 680.000,00 | 4,50 |

| | | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------|---------------|
| Javna infrastruktura v območjih s posebnimi varstvenimi režimi | | 1.318.103,36 | 2.585.846,64 | 0,00 | 3.903.950,00 | 25,82 |
| RRA Notranjsko- kraške regije | Park Zelenega krasa | 39.750,00 | 225.250,00 | 0,00 | 265.000,00 | 1,75 |
| Občina Postojna | Notranjski muzej Postojna - oprema z zunanjo ureditvijo | 184.412,65 | 504.790,00 | 0,00 | 689.202,65 | 4,57 |
| Občina Cerknica | Prenova upravne stavbe Občine Cerknica v mestnem jedru Cerknice | 191289,7 | 470.600,30 | 0,00 | 661.890,00 | 4,38 |
| Občina Cerknica | Ureditev Jurčkovega tabora - stolp št. 42 | 213.361,00 | 430.000,00 | 0,00 | 643.361,00 | 4,25 |
| Občina Postojna | Prenova starega mestnega jedra Majlont v Postojni | 665.843,66 | 955.206,34 | 0,00 | 1.621.050,00 | 10,72 |
| Socialna infrastruktura | | 942.913,02 | 1.050.932,98 | 150.000,00 | 2.143.846,00 | 14,02 |
| Občina Pivka | Vrtec Vetrnica Pivka, I. faza | 942.913,02 | 1.050.932,98 | 150.000,00 | 2.143.846,00 | 14,02 |
| SKUPAJ: | | 5.696.357,21 | 9.450.030,44 | 150.000,00 | 15.296.387,65 | 100,00 |

PRILOGA A – Preveritev prioriternih regijskih projektov za vključitev v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012

Regija: Notranjsko-kraška regija

1. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Park Zelenega krasa

VLAGATELJA RRA Notranjsko-kraške regije, d.o.o.

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Eko razvoj Notranjsko-kraške regije«, z ukrepom »Razvoj novih storitev/programov in povezovanje turističnih ponudnikov (vzpostavitev destinacijskega managementa)« | <p>Park Zelenega krasa predstavlja nadaljevanje in konkretizacijo razvojnega projekta Upravljanje z ekoregijo na turističnem področju. S projektom Park Zelenega krasa bomo prispevali k doseganju ciljev RRP, ukrepa Turizem, zastavljenih v Strateškem načrtu razvoja Zelenega krasa, in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none">• Povezati turistično ponudbo, s katero bomo spremenili turistično povpraševanje v regiji.• Učinkovito upravljati turistično destinacijo z razvito vrsto povezanih organizacij, ki ena z drugo sodelujejo pri nastopu na trgih.• Razviti in tržiti znamko Zeleni kras. <p>Projekt namreč predvideva ureditev informacijskih centrov za obiskovalce v vseh občinah v regiji, produkcijo promocijskih filmov, izobraževanje zaposlenih v centrih za obiskovalce, zaposlenih v turizmu, lokalnih turističnih vodnikov ter uporabnikov znamke Zeleni kras, številne promocijske in tržne aktivnosti ter pripravo strokovnih podlag za označitev turističnih zanimivosti na območju. Končen izdelek projekta bo celovita in povezana predstavitev krasa kot svetovno znanega fenomena, ki bo primerno vključen v turistično ponudbo območja.</p> |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA <i>(vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno)</i> | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | <p>Rezultat projekta je celovita in povezana predstavitev krasa kot svetovno znanega fenomena, ki bo v centrih predstavljena obiskovalcem in vključena v turistično ponudbo Notranjsko-kraške regije v celoti. Z vzpostavitvijo več vstopnih turistično-informacijskih točk, razporejenih po celotni regiji ter z ostalimi spremljajočimi in podpornimi aktivnostmi bo na nivoju regije zagotovljena poenotena in celovita predstavitev območja Zeleni kras pod skupno znamko, s čimer je zagotovljen regionalni vpliv.</p> |

| VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | | Opis - pojasnilo |
|---|------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | <p>S projektom bomo vplivali na večje in trdnejše povezovanje obstoječih turističnih ponudnikov, njihovih produktov in programov .S povečanjem in ustvarjanjem novega znanja ter z izvedenimi promocijsko-trženjskimi aktivnostmi se pričakuje tudi generiranje novih turističnih produktov in s tem tudi novih nosilcev teh produktov. Posredno torej lahko s projektom vplivamo na porast podjetij, ki se ukvarjajo s turistično dejavnostjo oz. porast števila delovnih mest v obstoječih podjetjih ali na porast samozaposlitev (regijski turistični vodniki, interpretatorji naravne in kulturne dediščine).</p> |

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | <p>Pri načrtovanju in izvajanju projekta Park Zelenega krasa izhajamo iz trajnostno naravnanih ciljev regije, ki so rezultat iztekajočega se projekta Upravljanje z ekoregijo. Ker je bilo področje turizma v omenjenem projektu spoznano kot eno od prioriternih področij ekoregije, tudi v turistični dejavnosti krepimo zavedanje o pomenu ohranjanja in varovanja okolja. Kot del ponudbe Zelenega krasa bodo v okviru projekta promovirane predvsem naravne in kulturne posebnosti, poudarjena bo njihova naravovarstvena in kulturna vrednost. V vse promocijske in izobraževalne aktivnosti bo primerno vključen okoljevarstveni in naravovarstveni ozaveščevalni vidik ter vizija regije, s čimer se bo tako pri domačih turističnih ponudnikih in promotorjih kot pri obiskovalcih povečalo zavedanje o pomembnosti trajnostno usmerjenega razvoja. Na ta način bo posredno zagotovljen vpliv na izboljšanje stanja okolja.</p> |
|---|------------------------------------|--|

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(2b) RAZVOJNI PROJEKTI V OBMOČJIH S POSEBNIMI VARSTVENIMI REŽIMI IN V TURISTIČNIH OBMOČJIH

(označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na razvoj območij Natura 2000 | <p>Skupne značilnosti izsledkov izvedenih študij kažejo, da je regija z vidika ohranjenosti okolja izjemna. Regija je nadpovprečno gozdnata, saj gozdovi pokrivajo dobrih 70 % regije. Rezultat tega je tudi izjemna ohranjenost narave, kar se izraža v deležu površin, ki so uvrščene v različne režime varovanja narave. V območju Natura 2000 je 54 % ozemlja regije, zavarovana območja predstavljajo skoraj 38 % in ekološko pomembna območja skoraj 78 % regije. Prvi cilj Zelenega krasa (ohranitev okolja, ki predstavlja podlago razvoju) zagotavlja prednostno obravnavo varstva okolja. Glede na to, da je velik del naravnih in kulturnih vrednot, ki so namenjene turistični rabi, vključen v območja Nature 2000 ali njihova vplivna območja ter glede na osnovna razvojna izhodišča, je pričakovati, da prijavljeni projekt ne bo negativno vplival na doseganje naravovarstvenih ciljev v Natura 2000 območjih.</p> |
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k ohranjanju biotske raznovrstnosti | <p>Z vključevanjem vsebin vezanih na bogastvo biotske raznovrstnosti in na pomen njenega nadaljnega ohranjanja v promocijsko-trženjske aktivnosti bo projekt posredno prispeval k ohranjanju biotske raznovrstnosti.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | priskevek projekta k razvoju turizma in promociji regije | Projekt bo nedvomno prispeval k razvoju turizma in promociji regije, saj je cilj projekta celovita in povezana predstavitev krasa kot svetovno znanega fenomena, ki bo primerno predstavljena obiskovalcem in vključena v turistično ponudbo Notranjsko-kraške regije v celoti. Konkretni cilji projekta so: <ul style="list-style-type: none"> • izgradnja podporne turistične infrastrukture (ureditev centrov, promocijski filmi, izobraževanje kadra, nadgradnja spletne strani). • novi produkti in storitve, ki bodo predvsem plod integracije obstoječih turističnih kapacitet ,bodo prispevali k podaljšanju bivanja turistov v regiji. • povezana turistična ponudba in celostna podoba v okviru znamke Zeleni kras bodo pripomogli k izboljšanju prepoznavnosti območja. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na izboljšanje javne turistične infrastrukture lokalno-regionalnega pomena | Projekt Park Zelenega krasa vključuje vzpostavitev in opremljanje več vstopnih turistično-informacijskih točk, razporejenih po celotni regiji. Vsak center bo opremljen z multivizijsko in drugo opremo, ki bo zagotavljala večji interes obiskovalcev po obisku drugih zanimivih lokacij v regiji. T.i.mreža centrov za obiskovalce bo poenoteno delala na ponudbi regije in izboljšala turistični razvoj tudi tistih delov regije, ki so trenutno v tem pogledu zapostavljeni. |

2. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Okoljska infrastruktura Velike Bloke

VLAGATELJA Občina Bloke

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Učinkovitost javne storitve« | Glavni namen ukrepa Učinkovitost javne storitve« je zagotoviti javne storitve vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Medtem, ko je v večjih regionalnih središčih okoljska infrastruktura relativno razvita, je za podeželska območja značilen zaostanek z investicijami v infrastrukturo. S projektom prispevamo k zmanjšanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjšanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA <i>(vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno)</i> | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Zaradi geografske umeščenosti naselja Velike bloke v središču bloške planote ima projekt velik regionalni in širši pomen, saj se trenutno fekalne odplake in odpadne vode stekajo v zaprte sisteme greznic. Zaradi netesnosti greznic pretežni del odpadnih voda odteka nekontrolirano prosto v teren ali pa v odprte suhe struge in naprej v podzemni kraški svet. Prav tako v naseljih ni ločenega odvoda odpadnih vod. Glede na to, da so obravnavano naselje nahaja na kraškem delu Bloške planote, fekalije onesnažujejo občutljivo kraško podzemlje in seveda začetne vode, ki se preko Križne jame, Cerknškega jezera, Rakovega Škocjana ter reke Unice končno stekajo v reko Ljubljanico. |

| | VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | Opis - pojasnilo |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | <p>Z investicijami v okoljsko infrastrukturo Velike Bloke se prispeva k zmanjšanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjšanju porabe vode in količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. Obenem se z ureditvijo okolju prijazne infrastrukture prispeva k zavarovanju kraškega podzemlja, ki se razprostira po področju celotne regije in širše ter, ki je trenutno zaradi specifične geografske pozicije Bloške planote izrazito izpostavljeno nekontroliranemu izpustu fekalij in odpadnih vod.</p> |

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(2a) OKOLJSKA INFRASTRUKTURA, ki se ne financira iz Kohezijskega sklada in ni vključena v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 (označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območjih z nižjo gostoto prebivalstva (pri izgradnji javnih čistilnih naprav bo indikativna vrednost na območjih z obremenjenostjo pod 2.000 PE) | Notranjsko-kraška regija s 36 prebivalci/m ² predstavlja najmanj poseljeno regijo v Sloveniji, kar posledično vpliva tudi na povečevanje stroškov infrastrukture in s tem slabše zagotavljanje primernosti in dostopne infrastrukture. Izgradnja nove odpadne kanalizacije in sanacija obstoječe padavinske (meteorske) kanalizacije ter trenutnega vodovodnega omrežja pomeni prispevek k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju Notranjsko-kraške regije in znotraj te, na ožjem območju Bloške planote. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda | Z izgradnjo nove odpadne kanalizacije in sanacijo obstoječe padavinske (meteorske) kanalizacije in obstoječega vodovodnega omrežja projekt prispeva k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju Bloške planote in širše, na območju Notranjsko-kraške regije. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo | Projekt prispeva k izgradnji nove oz. obnovi obstoječe okoljske infrastrukture, ki zmanjšuje možnost tveganja, da bi trenutna oskrba z vodo ogrožala zdravje prebivalstva. Nadalje, minimalizirane izgube obenem pomenijo veliko znižanje stroškov priprave pitne vode, kar ne samo prispeva k ekonomičnosti gospodarjenja z vodnimi viri, pač pa prispeva tudi h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo ter zmanjšanju obremenjenosti okolja. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k zmanjšanju vodnih izgub na vodovodnih sistemih | V Notranjsko-kraški regiji je še posebej izpostavljen razvojni problem ranljivost vodnih virov in kraškega površja. Z investicijami v okoljsko infrastrukturo na posameznih izpostavljenih področjih regije kot so npr. Bloke, predmet ocenjevanega projekta, se prispeva k zmanjšanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjšanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki prispeva k reševanju problema ranljivosti regijskih vodnih virov in kraškega površja. |

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k zagotavljanju rezervnih vodnih virov za manjše vodovodne sisteme z manj kot 50.000 prebivalcev | - |
|---|---|---|

3. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Okoljska infrastruktura Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol, s skupno BČN Hudi vrh

VLAGATELJA Občina Bloke

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Učinkovitost javne storitve« | Glavni namen ukrepa Učinkovitost javne storitve« je zagotoviti javne storitve vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Medtem, ko je v večjih regionalnih središčih okoljska infrastruktura relativno razvita, je za podeželska območja značilen zaostanek z investicijami v infrastrukturo. S projektom prispevamo k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA <i>(vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno)</i> | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | <p>Zaradi geografske umeščenosti naselij Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol ima projekt velik regionalni in širši pomen, saj se trenutno fekalne odplake in odpadne vode stekajo v zaprte sisteme greznic ali odprte suhe struge in naprej v podzemni kraški svet. Prav tako v naseljih ni ločenega odvoda odpadnih vod, obstoječi vodovod je dotrajan in ogroža zdravstveno neoporečno oskrbo s pitno vodo. Glede na to, da so obravnavana naselja nahajajo na kraškem delu Bloške planote, fekalije onesnažujejo občutljivo kraško podzemlje in začetne vode, ki se preko Križne jame, Cerkniškega jezera, Rakovega Škocjana ter reke Unice končno stekajo v reko Ljubljanico.</p> |

| VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | | Opis - pojasnilo |
|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | <p>Z investicijami v okoljsko infrastrukturo Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol se prispeva k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta še posebej prispevala k temu cilju. Obenem se z ureditvijo okolju prijazne infrastrukture prispeva k zavarovanju kraškega podzemlja, ki se razprostira po področju celotne regije in širše ter, ki je trenutno zaradi specifične geografske pozicije Bloške planote izrazito izpostavljeno nekontroliranemu izpustu fekalij in odpadnih vod.</p> |

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(2a) OKOLJSKA INFRASTRUKTURA, ki se ne financira iz Kohezijskega sklada in ni vključena v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 (označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območjih z nižjo gostoto prebivalstva (pri izgradnji javnih čistilnih naprav bo indikativna vrednost na območjih z obremenjenostjo pod 2.000 PE) | Notranjsko-kraška regija s 36 prebivalci/m ² predstavlja najmanj poseljeno regijo v Sloveniji, kar posledično vpliva tudi na povečevanje stroškov infrastrukture in s tem slabše zagotavljanje primernosti in dostopne infrastrukture. Izgradnja nove odpadne kanalizacije in sanacija obstoječe padavinske (meteorske) kanalizacije ter trenutnega vodovodnega omrežja pomeni prispevek k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju Notranjsko-kraške regije in znotraj te, na ožjem območju Bloške planote. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda | Z izgradnjo nove odpadne kanalizacije in sanacijo obstoječe padavinske (meteorske) kanalizacije in obstoječega vodovodnega omrežja ter z izgradnjo nove čistilne naprave projekt prispeva k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju Bloške planote in širše, na območju Notranjsko-kraške regije. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo | Projekt prispeva k izgradnji nove oz. obnovi obstoječe okoljske infrastrukture, ki zmanjšuje možnost tveganja, da bi trenutna oskrba z vodo ogrožala zdravje prebivalstva. Nadalje, minimalizirane izgube obenem pomenijo veliko znižanje stroškov priprave pitne vode, kar ne samo prispeva k ekonomičnosti gospodarjenja z vodnimi viri, pač pa prispeva tudi h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo ter zmanjševanju obremenjenosti okolja. Izgradnja okoljske infrastrukture Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol je s tega vidika še toliko bolj pomembna, saj je obstoječa infrastruktura povsem neprimerna, v neskladju z zakonskimi zahtevami, nestrokovno izvedena (urejena v 1940-ih z udarniški deli) in vključujoč neprimerne ter celo nevarne materiale. |

| | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k zmanjšanju vodnih izgub na vodovodnih sistemih | V Notranjsko-kraški regiji je še posebej izpostavljen razvojni problem ranljivost vodnih virov in kraškega površja. Z investicijami v okoljsko infrastrukturo na posameznih izpostavljenih področjih regije kot so npr. Bloke, področje, kjer se nahajajo vključena naselja, predmet ocenjevanega projekta, se prispeva k zmanjšanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjšanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki prispeva k reševanju problema ranljivosti regijskih vodnih virov in kraškega površja. |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k zagotavljanju rezervnih vodnih virov za manjše vodovodne sisteme z manj kot 50.000 prebivalcev | - |

4. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Prenova upravne stavbe Občine Cerknica v mestnem jedru Cerknice

VLAGATELJA Občina Cerknica

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo« | Projekt vključuje prenovalno upravno stavbo, ki je situirana v središču mestnega jedra enega izmed regionalnih središč, mesta Cerknice. Slednje obenem predstavlja eno izmed vstopnih turističnih točk v regijo, saj se nahaja v neposredni bližini ene izmed najbolj atraktivnih, obenem pa tudi najbolj obiskanih regionalnih naravnih znamenitosti – Cerkniškega jezera. S prenovalno objekta, ki ima arhitekturne in simbolne vrednosti, se povečuje privlačnost mestnega jedra, za katerega je značilen večji pretok domačih in tujih obiskovalcev. Na ta način se prispeva k uresničevanju v regionalnem razvojnem programu zastavljenega cilja zviševanja dodane vrednosti turistične ponudbe v regiji. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA <i>(vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno)</i> | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | <p>Obnova upravne stavbe v središču mestnega jedra Cerknice je za regijo ključnega pomena, saj je mesto situirano v neposredni bližini ene izmed najbolj obiskanih regionalnih naravnih znamenitosti, Cerkniškega jezera. Projekt prispeva k povečevanju privlačnosti mestnega jedra z obnovo objektov arhitekturne in simbolne vrednosti. Projekt je skladen tudi z razvojno usmeritvijo OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov v oživiljanje kulturne dediščine ter dopolnjevanje mreže javne kulturne infrastrukture z namenom ustvarjanja novih možnosti za trajnostni razvoj podeželskih področij (regij) in urbanih (mestnih) središč. Prenova stavbe občinske uprave, kot najpomembnejšega reprezentativnega objekta na glavni ulici v središču mesta bo občutno prispevala k splošni mestni podobi, k odražanju regijskega značaja ter pozitivnemu odnosu domačinov in obiskovalcev do dediščine, ki nas definira in označuje, tako v lokalnem, regionalnem ali celo nacionalnem merilu.</p> |

| VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | | Opis - pojasnilo |
|---|------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | Projekt prispeva k privlačnosti mestnega jedra Cerknice, enega izmed regijskih turističnih središč, zaradi česar se pričakuje tudi dvig dodane vrednosti turistične ponudbe v regiji. Posledično je pričakovati porast delovnih mest v turizmu, pa tudi v ostalih dejavnostih, ki so s turizmom neposredno povezane. |
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | - |

(3a) RAZVOJ URBANIH OBMOČIJ

(označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta, ki je usklajen z nacionalnimi strategijami, k usklajenemu razvoju družbene in gospodarske infrastrukture v urbanih območjih | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na učinkovitost javnega potniškega prometa v okviru širših gravitacijskih območij | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na povečanje čistih transportnih sistemov in javnega potniškega prometa | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k povečanju atraktivnosti urbanih območij | Upravna stavba predstavlja objekt kulturne dediščine in se nahaja na glavni ulici in v središču mestnega jedra Cerknice, v neposredni bližini enega izmed najbolj prepoznavnih naravnih turističnih znamenitosti v regiji, Cerkniškega jezera. Ureditev upravne stavbe in okolice prispeva k povečevanju privlačnosti mestnega jedra in s tem k povečevanju dodane vrednosti turistične ponudbe v regiji. Na območju, ki je predmet predlagane investicije, se nahaja tudi turistično-informacijska točka, ki predstavlja osrednjo točko za pridobivanje informacij o turističnih znamenitostih, prenočiščih ipd., tako na območju Cerkniškega jezera kot tudi širše, v celotni Notranjski-kraški regiji. Z obnovo upravne stavbe ter okolice se občutno prispeva k splošni mestni podobi, k odražanju regijskega značaja ter pozitivnemu odnosu domačinov in obiskovalcev do dediščine, ki nas definira in označuje, tako v lokalnem, regionalnem ali celo nacionalnem merilu. |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k ureditvi degradiranih in opuščenih urbanih območij | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na spodbujanje uporabe čistih in energetske učinkovitih vozil | - |

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na potovalne navade in izbiro načina prevoza z načrti za upravljanje mobilnosti ter izvajanjem strategij za upravljanje povpraševanja | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | uvajanje mobilnostnih storitev, ki spodbujajo nove oblike bolj energetske učinkovite rabe vozil in/ali lastništva ter življenjski slog, ki je manj odvisen od avtomobila, | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | spodbujanje energetske učinkovitih tovornih logističnih storitev ter novih konceptov za distribucijo blaga | - |

5. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Ureditev Jurčkovega tabora – stolp št. 42

VLAGATELJA Občina Cerknica

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo« | Projekt vključuje prenovo objekta kulturne dediščine, ki se nahaja v središču mestnega jedra enega izmed regionalnih središč, Cerknice, ta pa obenem predstavlja eno izmed vstopnih turističnih točk v regijo. Mesto se nahaja v neposredni bližini ene izmed najbolj atraktivnih, obenem pa tudi najbolj obiskanih regionalnih naravnih znamenitosti – Cerkniškega jezera. S prenovo Jurčkovega tabora, ki ga odlikujejo arhitekturne in simbolne vrednosti ter ki je bil imenovan za kulturni spomenik lokalnega pomena, se povečuje privlačnost mestnega jedra, za katerega je značilen večji pretok domačih in tujih obiskovalcev. Še več, z ureditvijo objekta se generira nova turistična ponudba, s čimer se prispeva k uresničevanju v regionalnem razvojnem programu zastavljenega cilja zviševanja dodane vrednosti turistične ponudbe v regiji. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA <i>(vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno)</i> | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Obnova Jurčkovega tabora v središču mestnega jedra Cerknice je za regijo ključnega pomena, saj se mesto nahaja v neposredni bližini ene izmed najbolj obiskanih regionalnih naravnih znamenitosti, Cerkniškega jezera. Projekt prispeva k povečevanju privlačnosti mestnega jedra z obnovo objekta arhitekturne in simbolne vrednosti, obenem pa prenova Jurčkovega tabora, ponuja prostor za izvajanje dejavnosti Notranjskega regijskega parka. Še več, projekt je skladen tudi z razvojno usmeritvijo OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov v oživljanje kulturne dediščine ter dopolnjevanje mreže javne kulturne infrastrukture z namenom ustvarjanja novih možnosti za trajnostni razvoj podeželskih področij (regij) in urbanih (mestnih) središč. Ureditev Jurčkovega tabora, ki je del najpomembnejše kulturno zgodovinske dediščine v |

| | |
|--|---|
| | <p>Cerknici, bo občutno prispevala k splošni mestni podobi, k odražanju regijskega značaja ter pozitivnemu odnosu domačinov in obiskovalcev do dediščine. Še več, Notranjski regijski park je prepoznan kot pomemben dejavnik lokalnega in regionalnega razvoja ter v sodelovanju s podpornim okoljem za podjetništvo bistveno prispeva k spodbujanju podjetništva in razvoja podeželja. Zato bo navedeni projekt prispeval k delovanju regionalne mrežne strukture za razvojno aktiviranje naravnih in kulturnih potencialov, obenem pa bo imel vpliv tudi na razvoj in revitalizacijo kulturne dediščine.</p> |
|--|---|

| | VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | Opis - pojasnilo |
|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | <p>Ureditev prostorov v Jurčkovem taboru, namenjenih dejavnosti Notranjskega regijskega parka, omogoča okrepitev dejavnosti te regionalne institucije in s tem možnost dodatnih delovnih mest. Notranjski regijski park je prepoznan kot pomemben dejavnik lokalnega in regionalnega razvoja ter v sodelovanju s podpornim okoljem za podjetništvo bistveno prispeva k spodbujanju podjetništva in razvoja podeželja, posledično pa tudi k ustvarjanju delovnih mest.</p> |
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | - |

(2b) RAZVOJNI PROJEKTI V OBMOČJIH S POSEBNIMI VARSTVENIMI REŽIMI IN V TURISTIČNIH OBMOČJIH

(označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na razvoj območij Natura 2000 | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k ohranjanju biotske raznovrstnosti | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k razvoju turizma in promociji regije | Zaradi specifične situiranosti Jurčkovega tabora v središču enega izmed pomembnih regijskih turistično-informacijskih vstopnih točk, mesta Cerknice, projekt znatno prispeva tako k razvoju turizma kot k promociji regije preko oživljanja kulturne dediščine ter dopolnjevanja mreže javne kulturne infrastrukture. Slednje namreč predstavlja velik razvojni potencial in je obenem eden izmed pomembnejših regionalnih ciljev, predvidenih tako v RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2013 kot tudi v strateških dokumentih, ki predvidevajo razvoj regije v prihodnje. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na izboljšanje javne turistične infrastrukture lokalno-regionalnega pomena | Z ureditvijo Jurčkovega tabora se investira v javno infrastrukturo lokalno-regionalnega pomena, ki bo – poleg prispevka k privlačnosti in atraktivnosti mestnega jedra enega izmed najpomembnejših regijskih središč – nudil prostor za opravljanje dejavnosti Notranjskega regijskega parka. Slednji bo na voljo tako za obiskovalce in regijsko prebivalstvo kot tudi za ostale domače in tuje obiskovalce. V prenovljenem objektu bodo poleg pisarniških prostorov še informacijska točka, razstavni in predstavitveni prostori ter konferenčna dvorana, kar še dodatno poveča dodano vrednost obravnavane investicije. |

6. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Izgradnja fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak, I. faza

VLAGATELJA Občina Cerknica

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Učinkovitost javne storitve« | Glavni namen ukrepa Učinkovitost javne storitve« je zagotoviti javne storitve vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Medtem, ko je v večjih regionalnih središčih okoljska infrastruktura relativno razvita, je za podeželska območja značilen zaostanek z investicijami v infrastrukturo. S projektom prispevamo k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA (vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno) | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Zaradi geografske umeščenosti naselja Martinjak na širšem kraškem področju, v neposredni bližini največjega presihajočega jezera v Sloveniji, Cerkniškega jezera, ima projekt velik regionalni in širši pomen, saj se trenutno fekalne odplake in odpadne vode stekajo v zaprte sisteme greznic in naprej v podzemni kraški svet. Glede na to, da se naselje Martinjak nahajajo na občutljivem kraškem območju, fekalije posledično onesnažujejo kraško podzemlje in vode, ki se preko Križne jame, Cerkniškega jezera, Rakovega Škocjana ter reke Unice končno stekajo v reko Ljubljanico. Z izgradnjo čistilne naprave in sanitarnega kanalizacijskega omrežja, ki bo omogočalo odvajanje komunalne odpadne vode v predvideno čistilno napravo, projekt prispeva k varovanju vodnih virov in kraškega površja na območju regije in tudi širše. |

| | VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | Opis - pojasnilo |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | <p>Z investicijami v izgradnjo fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak (I. faza) se prispeva k uravnoteženemu regionalnem razvoju na področju trajnostne uporabe virov, k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta prispevala tudi k obvarovanju vodovarstvenega območja in s tem dolgoročno prispevala k zaščiti regijsko pomembnih virov pitne vode. Obenem se z ureditvijo okolju prijazne infrastrukture prispeva k zavarovanju kraškega podzemlja, ki se razprostira po področju celotne regije in širše ter, ki je trenutno zaradi specifične geografske pozicije naselja izrazito izpostavljeno nekontroliranemu izpustu fekalij in odpadnih vod.</p> |

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(2a) OKOLJSKA INFRASTRUKTURA, ki se ne financira iz Kohezijskega sklada in ni vključena v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 (označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območjih z nižjo gostoto prebivalstva (pri izgradnji javnih čistilnih naprav bo indikativna vrednost na območjih z obremenjenostjo pod 2.000 PE) | Notranjsko-kraška regija s 36 prebivalci/m ² predstavlja najmanj poseljeno regijo v Sloveniji, kar posledično vpliva tudi na povečevanje stroškov infrastrukture in s tem slabše zagotavljanje primernosti in dostopne infrastrukture. Izgradnja novega kanalizacijskega sistema in čistilne naprave (500 PE) pomeni prispevek k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju Cerkniskega jezera ter širše, Notranjsko-kraške regije. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda | Z izgradnjo novega kanalizacijskega sistema ter z izgradnjo nove čistilne naprave projekt prispeva k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju Cerkniskega jezera in širše, Notranjsko-kraške regije. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo | Projekt prispeva k izgradnji novega kanalizacijskega sistema in čistilne naprave, ki zmanjšujeta možnost tveganja, da bi trenutna oskrba z vodo ogrožala zdravje prebivalstva. Nadalje, minimalizirane izgube ob enem pomenijo veliko znižanje stroškov priprave pitne vode, kar ne samo prispeva k ekonomičnosti gospodarjenja z vodnimi viri, pač pa prispeva tudi h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo ter zmanjševanju obremenjenosti okolja. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k zmanjševanju vodnih izgub na vodovodnih sistemih | V Notranjsko-kraški regiji je še posebej izpostavljen razvojni problem ranljivost vodnih virov in kraškega površja. Z investicijami v okoljsko infrastrukturo na posameznih izpostavljenih področjih regije kot je npr. področje Cerkniskega jezera, predmet ocenjevanega projekta, se prispeva k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki prispeva k reševanju problema ranljivosti regijskih vodnih virov in kraškega površja. |

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k zagotavljanju rezervnih vodnih virov za manjše vodovodne sisteme z manj kot 50.000 prebivalcev | - |
|---|---|---|

7. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica

VLAGATELJA Občina Ilirska Bistrica

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Učinkovitost javne storitve« | Glavni namen ukrepa Učinkovitost javne storitve« je zagotoviti javne storitve vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Medtem, ko je v večjih regionalnih središčih okoljska infrastruktura relativno razvita, je za podeželska območja značilen zaostanek z investicijami v infrastrukturo. S projektom prispevamo k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA (vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno) | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vas Hrušica se nahaja v Matarskem podolju na kraškem terenu, kar pomeni, da vode hitro ponikajo v kraško podzemlje, kjer se relativno hitro stekajo v podzemne vodotoke in neprečiščene iztekajo skozi kraške izvire. Naselje Hrušica sodi v okvir porečja Slovenska obala (ID 51: Kraška Rižana (ID HGO 5181 – Kraško povirje Rižane) ter porečja Slovenska Istra (ID 53) s podenoto Sušački potok (ID HGO 5350 – Vodozbirna površina Sušačkega potoka v R Sloveniji). Severni del naselja, ki predstavlja pretežni del naselja, leži na |

| | |
|--|---|
| | <p>vodovarstvenem območju zajetja za pitno vodo – Rižana (ID 63).</p> <p>Zaradi vrste terena in lege na vodozbirnem območju investicija v izgradnjo sistema zbiranja, odvajanja in čiščenja odpadnih voda v naselju Hrušica neposredno vpliva na izboljšanje kvalitete vode zajetja Rižana, ki z vodo oskrbuje območje celotne Slovenske Istre in ima tako pozitiven vpliv na širše regionalno območje.</p> |
|--|---|

| | VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | Opis - pojasnilo |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | Z investicijami v izgradnjo fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Hrušica se prispeva k izboljšanju ekološkega stanja porečja Rižane ter k varovanju in zaščiti vodnih virov, ki so na občutljivem kraškem površju še posebej pomembni. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta prispevala tudi k obvarovanju vodovarstvenega območja in s tem dolgoročno prispevala k zaščiti regijsko pomembnih virov pitne vode. |

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(2a) OKOLJSKA INFRASTRUKTURA, ki se ne financira iz Kohezijskega sklada in ni vključena v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 (označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območjih z nižjo gostoto prebivalstva (pri izgradnji javnih čistilnih naprav bo indikativna vrednost na območjih z obremenjenostjo pod 2.000 PE) | Notranjsko-kraška regija s 36 prebivalci/m ² predstavlja najmanj poseljeno regijo v Sloveniji, kar posledično vpliva tudi na povečevanje stroškov infrastrukture in s tem slabše zagotavljanje primernosti in dostopne infrastrukture. Izgradnja novega kanalizacijskega sistema in čistilne naprave (460 PE) pomeni prispevek k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na področju porečja reke Rižane. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda | Operacija celovito rešuje problematiko odvajanja in čiščenja odpadnih voda, saj predvideva izgradnjo sistema za zbiranje, odvajanje in čiščenja odpadnih voda. Predvidena je izgradnja ločenega sistema – odpadne vode se zbirajo ločeno od meteornih voda, ki se jih odvede v ponikalnice. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo | Zaradi vrste terena in lege na vodozbirnem območju investicija v izgradnjo sistema zbiranja, odvajanja in čiščenja odpadnih voda v naselju Hrušica neposredno vpliva na izboljšanje kvalitete vode zajetja Rižana, ki z vodo oskrbuje območje celotne Slovenske Istre. Čeprav je glavni namen investicije usmerjen v čiščenje odpadnih voda ima ta hkrati tudi pozitiven vpliv na varnejšo oskrbo s pitno vodo. |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k zmanjševanju vodnih izgub na vodovodnih sistemih | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k zagotavljanju rezervnih vodnih virov za manjše vodovodne sisteme z manj kot 50.000 prebivalcev | - |

8. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Kanalizacija in čistilna naprava Podgrad, I. faza

VLAGATELJA Občina Ilirska Bistrica

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Učinkovitost javne storitve« | Glavni namen ukrepa Učinkovitost javne storitve« je zagotoviti javne storitve vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Medtem, ko je v večjih regionalnih središčih okoljska infrastruktura relativno razvita, je za podeželska območja značilen zaostanek z investicijami v infrastrukturo. S projektom prispevamo k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA (vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno) | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Zaradi geografske umeščenosti naselja Podgrad v vodovarstvenem območju, v porečju reke Rižana, ima projekt velik regionalni in širši pomen, saj se trenutno fekalne odpadne vode stekajo v nepretočne ali pretočne greznice z nekontroliranimi izpusti v odprte jaške ali v podtalje. Sedanji sistem odvajanja odpadnih fekalnih voda preko neprepustnih in prepustnih greznic povzroča velike negativne vplive na okolje, predvsem na podtalno vodo, ki je vir pitne vode za širše območje. Naselje se nahaja na kraških tleh, ki so vodoprepustna in imajo nizko čistilno vrednost. Zaradi tega se onesnažene vode s površja neprečiščene izlivajo v podtalnico in naprej v kraško podzemlje. Zaradi umeščenosti naselja Podgrad na kraškem področju projekt prispeva k varovanju vodnih virov in kraškega površja na območju regije in tudi širše. |

| | VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | Opis - pojasnilo |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | Z investicijami v izgradnjo fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Podgrad se prispeva k izboljšanju ekološkega stanja porečja Rižane ter k varovanju in zaščiti vodnih virov, ki so na občutljivem kraškem površju še posebej pomembni. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta prispevala tudi k obvarovanju vodovarstvenega območja in s tem dolgoročno prispevala k zaščiti regijsko pomembnih virov pitne vode. |

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(2a) OKOLJSKA INFRASTRUKTURA, ki se ne financira iz Kohezijskega sklada in ni vključena v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 *(označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)*

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območjih z nižjo gostoto prebivalstva (pri izgradnji javnih čistilnih naprav bo indikativna vrednost na območjih z obremenjenostjo pod 2.000 PE) | Notranjsko-kraška regija s 36 prebivalci/m ² predstavlja najmanj poseljeno regijo v Sloveniji, kar posledično vpliva tudi na povečevanje stroškov infrastrukture in s tem slabše zagotavljanje primernosti in dostopne infrastrukture. Izgradnja čistilne naprave (860 PE) in dela fekalne kanalizacije pomeni prispevek k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na področju porečja reke Rižane. |

| | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | priskevek projekta k celovitemu reševanju problematike za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda | Z izgradnjo novega kanalizacijskega sistema ter z izgradnjo nove čistilne naprave projekt prispeva k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na področju porečja Rižane in širše, Notranjsko-kraške regije. Nadalje, Z izvedbo investicije se bo delno saniralo zbiranje in čiščenje komunalnih odpadnih vod, kar je pomembno zlasti iz razloga, ker naselje leži v vodozbornem območju vodovoda Rižana in vodovoda Buzet zaradi zagotovitve varne in neoporečne oskrbe s pitno vodo. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | priskevek projekta h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo | Projekt prispeva k izgradnji nove čistilne naprave in dela fekalnega kanalizacijskega sistema, ki zmanjšujeta možnost tveganja, da bi trenutna oskrba z vodo ogrožala zdravje prebivalstva. Nadalje, minimalizirane izgube obenem pomenijo veliko znižanje stroškov priprave pitne vode, kar ne samo prispeva k ekonomičnosti gospodarjenja z vodnimi viri, pač pa prispeva tudi h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo ter zmanjševanju obremenjenosti okolja. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | priskevek projekta k zmanjševanju vodnih izgub na vodovodnih sistemih | V Notranjsko-kraški regiji je še posebej izpostavljen razvojni problem ranljivost vodnih virov in kraškega površja. Z investicijami v okoljsko infrastrukturo na posameznih izpostavljenih področjih regije kot je npr. področje porečja reke Rižane, predmet ocenjevanega projekta, se prispeva k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki prispeva k reševanju problema ranljivosti regijskih vodnih virov in kraškega površja. |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | priskevek projekta k zagotavljanju rezervnih vodnih virov za manjše vodovodne sisteme z manj kot 50.000 prebivalcev | - |

9. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Kanalizacija in čistilna naprava Knežak, I. faza

VLAGATELJA Občina Ilirska Bistrica

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Učinkovitost javne storitve« | Glavni namen ukrepa Učinkovitost javne storitve« je zagotoviti javne storitve vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Medtem, ko je v večjih regionalnih središčih okoljska infrastruktura relativno razvita, je za podeželska območja značilen zaostanek z investicijami v infrastrukturo. S projektom prispevamo k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA (vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno) | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Zaradi geografske umeščenosti naselja Knežak v bližino porečja reke Pivke ter v ekološko pomembnem območju Snežnik - Pivka, ima projekt velik regionalni in širši pomen, saj se trenutno fekalne odpadne vode stekajo v nepretočne ali pretočne greznice z nekontroliranimi izpusti v odprte jaške ali v podtalje. Sedanji sistem odvajanja odpadnih fekalnih voda preko delno izgrajenih kanalizacijskih kanalov ter neprepustnih in prepustnih greznic povzroča velike negativne vplive na okolje, predvsem na podtalno vodo, ki je vir pitne vode za širše območje. Naselje se nahaja na kraških tleh, ki so vodoprepustna in imajo nizko čistilno vrednost. Zaradi tega se onesnažene vode s površja neprečiščene izlivajo v podtalnico in naprej v kraško podzemlje. Zaradi umeščenosti naselja Knežak na kraškem področju projekt prispeva k varovanju vodnih virov in kraškega površja na območju regije in tudi širše. |

| VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA (obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja) | | Opis - pojasnilo |
|--|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | Z investicijami v izgradnjo fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Knežak se prispeva k izboljšanju ekološkega stanja porečja Pivke ter k varovanju in zaščiti vodnih virov, ki so na občutljivem kraškem površju še posebej pomembni. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta prispevala tudi k obvarovanju vodovarstvenega območja in s tem dolgoročno prispevala k zaščiti regijsko pomembnih virov pitne vode. |

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(2a) OKOLJSKA INFRASTRUKTURA, ki se ne financira iz Kohezijskega sklada in ni vključena v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 (označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | Opis - pojasnilo |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | <p>prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območjih z nižjo gostoto prebivalstva (pri izgradnji javnih čistilnih naprav bo indikativna vrednost na območjih z obremenjenostjo pod 2.000 PE)</p> <p>Notranjsko-kraška regija s 36 prebivalci/m² predstavlja najmanj poseljeno regijo v Sloveniji, kar posledično vpliva tudi na povečevanje stroškov infrastrukture in s tem slabše zagotavljanje primernosti in dostopne infrastrukture. Izgradnja čistilne naprave in dela fekalne kanalizacije pomeni prispevek k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na področju porečja reke Pivke.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | priskevek projekta k celovitemu reševanju problematike za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda | Z izgradnjo novega kanalizacijskega sistema ter z izgradnjo nove čistilne naprave projekt prispeva k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na področju porečja pivke in širše, Notranjsko-kraške regije. Nadalje, z izvedbo investicije se bo delno saniralo zbiranje in čiščenje komunalnih odpadnih vod, kar je pomembno zlasti iz razloga, ker naselje leži v vodozbornem območju vodotoka Pivka in zaradi zagotovitve varne in neoporečne oskrbe s pitno vodo. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | priskevek projekta h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo | Projekt prispeva k izgradnji nove čistilne naprave in dela fekalnega kanalizacijskega sistema, ki zmanjšujeta možnost tveganja, da bi trenutna oskrba z vodo ogrožala zdravje prebivalstva. Nadalje, minimalizirane izgube obenem pomenijo veliko znižanje stroškov priprave pitne vode, kar ne samo prispeva k ekonomičnosti gospodarjenja z vodnimi viri, pač pa prispeva tudi h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo ter zmanjševanju obremenjenosti okolja. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | priskevek projekta k zmanjševanju vodnih izgub na vodovodnih sistemih | V Notranjsko-kraški regiji je še posebej izpostavljen razvojni problem ranljivost vodnih virov in kraškega površja. Z investicijami v okoljsko infrastrukturo na posameznih izpostavljenih področjih regije kot je npr. področje porečja reke Pivke, predmet ocenjevanega projekta, se prispeva k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki prispeva k reševanju problema ranljivosti regijskih vodnih virov in kraškega površja. |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | priskevek projekta k zagotavljanju rezervnih vodnih virov za manjše vodovodne sisteme z manj kot 50.000 prebivalcev | - |

10. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Markovec

VLAGATELJA Občina Loška dolina

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Učinkovitost javne storitve« | Glavni namen ukrepa Učinkovitost javne storitve« je zagotoviti javne storitve vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Medtem, ko je v večjih regionalnih središčih okoljska infrastruktura relativno razvita, je za podeželska območja značilen zaostanek z investicijami v infrastrukturo. S projektom prispevamo k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA <i>(vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno)</i> | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Zaradi geografske umeščenosti naselja Markovec v bližini vodozbirnega območja zajetja Malni, ki zagotavlja oskrbo vode za občini Postojna in Pivka, ter tudi zajetij na Ljubljanskem barju, ki zagotavlja oskrbo vode za ljubljansko kotlino, ima projekt velik regionalni in širši pomen. Zaradi trenutno neustrezne ureditve komunalne infrastrukture je priklop objektov v naselju Markovec na javno kanalizacijsko omrežje ter priključitev uporabnikov na novo čistilno napravo nujen, ne samo zaradi zagotavljanja skladnosti z zakonskimi predpisi, temveč tudi zaradi pozitivnega vpliva na stanje podzemnih voda. To je še posebej pomembno zaradi lokacije naselja na občutljivem kraškem področju ter zaradi vpliva na bližnje vodne vire. |

| | VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | Opis - pojasnilo |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | <p>Z investicijami v izgradnjo komunalne infrastrukture v naselju Markovec se prispeva k uravnoteženemu regionalnem razvoju na področju trajnostne uporabe virov, k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta prispevala tudi k obvarovanju vodovarstvenega območja in s tem dolgoročno prispevala k zaščiti regijsko pomembnih virov pitne vode. Obenem se z ureditvijo okolju prijazne infrastrukture prispeva k zavarovanju kraškega podzemlja, ki se razprostira po področju celotne regije in širše.</p> |

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(2a) OKOLJSKA INFRASTRUKTURA, ki se ne financira iz Kohezijskega sklada in ni vključena v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 (označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | <p>prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območjih z nižjo gostoto prebivalstva (pri izgradnji javnih čistilnih naprav bo indikativna vrednost na območjih z obremenjenostjo pod 2.000 PE)</p> | <p>Notranjsko-kraška regija s 36 prebivalci/m² predstavlja najmanj poseljeno regijo v Sloveniji, kar posledično vpliva tudi na povečevanje stroškov infrastrukture in s tem slabše zagotavljanje primernosti in dostopne infrastrukture. Izgradnja novega kanalizacijskega sistema in čistilne naprave (250 PE) pomeni prispevek k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju Notranjsko-kraške regije in širše. Trenutno namreč fekalije na področju naselja Markovec zaradi neprimerne ureditve komunalne infrastrukture onesnažujejo občutljivo kraško podzemlje in seveda začetne vode, ki se preko Cerkniškega jezera, Rakovega Škocjana ter reke Unice končno stekajo v reko Ljubljanico. Z izgradnjo nove sekundarne fekalne kanalizacije s kompaktno čistilno napravo in črpališči, izgradnjo meteorne kanalizacije ter zamenjavo nezdravih vodovodnih cevi z zdravju neškodljivimi, se prispeva k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju z nižjo gostoto prebivalstva.</p> |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | <p>prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda</p> | <p>Z izgradnjo nove sekundarne fekalne kanalizacije s kompaktno čistilno napravo in črpališči, izgradnjo meteorne kanalizacije ter zamenjavo nezdravih vodovodnih cevi z zdravju neškodljivimi, se prispeva k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju Notranjsko-kraške regije.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | priskevek projekta h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo | Projekt prispeva k izgradnji novega kanalizacijskega sistema in čistilne naprave, ki zmanjšujeta možnost tveganja, da bi trenutna oskrba z vodo ogrožala zdravje prebivalstva. To se bo doseglo z izgradnjo nove sekundarne fekalne kanalizacije s kompaktno čistilno napravo in črpališči, izgradnjo meteorne kanalizacije ter zamenjavo nezdravih vodovodnih cevi z zdravju neškodljivimi. Nadalje, minimalizirane izgube obenem pomenijo veliko znižanje stroškov priprave pitne vode, kar ne samo prispeva k ekonomičnosti gospodarjenja z vodnimi viri, pač pa prispeva tudi h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo ter zmanjševanju obremenjenosti okolja. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | priskevek projekta k zmanjševanju vodnih izgub na vodovodnih sistemih | V Notranjsko-kraški regiji je še posebej izpostavljen razvojni problem ranljivost vodnih virov in kraškega površja. Z investicijami v okoljsko infrastrukturo na posameznih izpostavljenih področjih regije se prispeva k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki prispeva k reševanju problema ranljivosti regijskih vodnih virov in kraškega površja. V primeru predlagane operacije vzdrževalec omrežja ocenjuje, da delež izgub na vodovodnem omrežju predstavlja ca. 60%, zaradi česar je operacija še toliko bolj pomembna. |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | priskevek projekta k zagotavljanju rezervnih vodnih virov za manjše vodovodne sisteme z manj kot 50.000 prebivalcev | - |

11. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Dane

VLAGATELJA Občina Loška dolina

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Učinkovitost javne storitve« | Glavni namen ukrepa Učinkovitost javne storitve« je zagotoviti javne storitve vsem prebivalcem regije z opremljenostjo z okoljsko infrastrukturo ter z dostopom do različnih centralnih funkcij. Medtem, ko je v večjih regionalnih središčih okoljska infrastruktura relativno razvita, je za podeželska območja značilen zaostanek z investicijami v infrastrukturo. S projektom prispevamo k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA (vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno) | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Zaradi geografske umeščenosti naselja Dane v bližini vodozbirnega območja zajetja Malni, ki zagotavlja oskrbo vode za občini Postojna in Pivka, ter tudi zajetij na Ljubljanskem barju, ki zagotavlja oskrbo vode za ljubljansko kotlino, ima projekt velik regionalni in širši pomen. Zaradi trenutno neustrezne ureditve komunalne infrastrukture projekt je priklop objektov v naselju Dane na javno kanalizacijsko omrežje ter priključitev uporabnikov na novo čistilno napravo nujen, ne samo zaradi zagotavljanja skladnosti z zakonskimi predpisi, temveč tudi zaradi pozitivnega vpliva na stanje podzemnih voda. To je še posebej pomembno zaradi lokacije naselja na občutljivem kraškem področju ter zaradi vpliva na bližnje vodne vire. |

| | VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | Opis - pojasnilo |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | - |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | <p>Z investicijami v izgradnjo komunalne infrastrukture v naselju Dane se prispeva k uravnoveženemu regionalnem razvoju na področju trajnostne uporabe virov, k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. Izgradnja in priklop na novo čistilno napravo bosta prispevala tudi k obvarovanju vodovarstvenega območja in s tem dolgoročno prispevala k zaščiti regijsko pomembnih virov pitne vode. Obenem se z ureditvijo okolju prijazne infrastrukture prispeva k zavarovanju kraškega podzemlja, ki se razprostira po področju celotne regije in širše.</p> |

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(2a) OKOLJSKA INFRASTRUKTURA, ki se ne financira iz Kohezijskega sklada in ni vključena v Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013 (označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območjih z nižjo gostoto prebivalstva (pri izgradnji javnih čistilnih naprav bo indikativna vrednost na območjih z obremenjenostjo pod 2.000 PE) | Notranjsko-kraška regija s 36 prebivalci/m ² predstavlja najmanj poseljeno regijo v Sloveniji, kar posledično vpliva tudi na povečevanje stroškov infrastrukture in s tem slabše zagotavljanje primernosti in dostopne infrastrukture. Izgradnja novega kanalizacijskega sistema in čistilne naprave (500 PE) pomeni prispevek k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju Notranjsko-kraške regije. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k celovitemu reševanju problematike za odvajanje odpadnih komunalnih in padavinskih voda | Z izgradnjo novega kanalizacijskega sistema ter z izgradnjo nove čistilne naprave projekt prispeva k celovitemu reševanju problematike odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih voda na območju Notranjsko-kraške regije. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo | Projekt prispeva k izgradnji novega kanalizacijskega sistema in čistilne naprave, ki zmanjšujeta možnost tveganja, da bi trenutna oskrba z vodo ogrožala zdravje prebivalstva. Nadalje, minimalizirane izgube ob enem pomenijo veliko znižanje stroškov priprave pitne vode, kar ne samo prispeva k ekonomičnosti gospodarjenja z vodnimi viri, pač pa prispeva tudi h kvalitetnejši in varnejši oskrbi z vodo ter zmanjševanju obremenjenosti okolja. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k zmanjševanju vodnih izgub na vodovodnih sistemih | V Notranjsko-kraški regiji je še posebej izpostavljen razvojni problem ranljivost vodnih virov in kraškega površja. Z investicijami v okoljsko infrastrukturo na posameznih izpostavljenih področjih regije se prispeva k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki prispeva k reševanju problema ranljivosti regijskih vodnih virov in kraškega površja. |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k zagotavljanju rezervnih vodnih virov za manjše vodovodne sisteme z manj kot 50.000 prebivalcev | - |

12. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Vrtec Vetrnica Pivka, I. faza

VLAGATELJA Občina Pivka

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Širši družbeni razvoj« | Glede na naraščanje števila otrok v regiji (bodisi zaradi naravnega ali priselitvenega prirasta) ter glede na nove zakonske zahteve na področju predšolske vzgoje, v regiji primanjkuje vzgojno-izobraževalnih institucij, namenjenih predšolski vzgoji s primernimi prostorskimi kapacitetami za obstoječe potrebe. Poleg tega se velik del obstoječih tovrstnih institucij tako zaradi starejših objektov, v katerih so situirane, kot tudi zaradi pomanjkanja sredstev sooča s težavami pri zagotavljanju varnega in kakovostnega druženja, izobraževanja in vzgoje predšolskih otrok. Zaradi vsega navedenega so stroški izvajanja predšolskih vzgojno-izobraževalnih programov visoki, kar – poleg prostorskih nezmogljivosti - pogosto onemogoča vključevanje otrok v programe predšolske vzgoje. Projekt prispeva k izgradnji zadostne infrastrukture, ki bi omogočala dostopnost programov predšolske vzgoje za vse prebivalce Notranjsko-kraške regije. |

| | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Eko-razvoj Notranjsko-kraške regije«, z ukrepom »Učinkovitost javne storitve« | Glavni cilj ukrepa zagotavljanja učinkovitosti javne storitve je dvig kakovosti bivanja z zagotavljanjem javnih storitev čim širši populaciji tako na podeželju kot v urbanih naseljih s poudarkom na zagotavljanju enake dostopnosti do centralnih funkcij (šola, trgovina, zdravstveni domovi ...) vsem prebivalcev Notranjsko-kraške regije. Pri tem izhajamo iz prve horizontalne prioritete »Eko-razvoj Notranjsko-kraške regije«, ki narekuje ekološko zdrav način bivanja in življenja, sledeč principom trajnostnega razvoja na vseh področjih delovanja v regiji. Tem usmeritvam sledi tudi ocenjevani projekt – pri gradnji vrtca se bo sledilo predpisom za izgradnjo nizkoenergetskih objektov. |
|---|---|--|

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA <i>(vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno)</i> | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Projekt prispeva k uresničevanju regijskega prioritete zagotavljanja vsem prebivalcem dostopne javne infrastrukture. S povečevanjem naravnega in priselitvenega prirasta ter z novelo Zakona o vrtcih, ki stroške izvajanja programov predšolske vzgoje, se povsod po regiji povečujejo potrebe po dostopnih in kakovostnih vzgojno-izobraževalnih ustanovah, ki nudijo tudi programe predšolske vzgoje. Zaradi visokih stroškov izvajanja predšolskih vzgojno-izobraževalnih programov in zaradi nezmožnosti zagotavljanja zadostnih prostorskih nezmogljivosti vzgojno-izobraževalnih institucij je vključevanje otrok v programe predšolske vzgoje pogosto onemogočeno. Projekt prispeva k izgradnji zadostne infrastrukture, ki bi omogočala dostopnost programov predšolske vzgoje za vse prebivalce Notranjsko-kraške regije. Sledeč usmeritvam horizontalne prioritete, ki izpostavlja eko-razvoj v Notranjsko-kraški regiji bo vrtec Vetrnica grajen kot nizkoenergetski objekt – na ta način bodo zmanjšani škodljivi vplivi za okolje, povečan bo prispevek k ohranjanju in varstvu okolja, projekt bo prispeval tudi k ekološko zdravemu načinu bivanja in življenja ter k povečevanju zavedanja o tem. |

| | VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | Opis - pojasnilo |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | Z izgradnjo novega vrtca in otvoritvijo dodatnih oddelkov za predšolsko vzgojo se pričakuje tudi ustvarjanje novih delovnih mest, predvsem strokovnih delavcev na področju predšolske vzgoje ter delavcev na področju vzdrževanja objekta. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | Gradnja nizkoenergetskega vrtca bo vplivala na zmanjševanje škodljivih vplivov za okolje, s tem se bo povečal tudi prispevek k ohranjanju in varstvu okolja neposredne okolice in posledično okolja regije v celoti. |

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(3b) SOCIALNA INFRASTRUKTURA, ob pogoju, da pomanjkanje te infrastrukture predstavlja pomembno oviro za hitrejšo regionalno rast in razvoj:

(označite izpolnjevanje najmanj še 1 dodatnega pogoja, poleg obveznega vpliva operacije na ustvarjanje delovnih mest in vpliva na rast in razvoj regije – ter pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | Opis - pojasnilo |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na ureditev zdravstvene infrastrukture regionalnega pomena v lasti občin |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na ureditev socialno varstvene infrastrukture regionalnega pomena v lasti občin |
| | - |
| | Analiza stanja v Notranjsko-kraški regiji kaže pomanjkanje vzgojno-izobraževalnih institucij, ki bi nudile programe predšolske vzgoje. Kot je načrtovano v Regionalnem razvojnem programu Notranjsko-kraške regije 2007-2013 se med aktivnostmi na področju širšega družbenega razvoja predvideva tudi gradnjo objektov za oskrbo otrok v regiji. Gradnja vrtca Vetrnica v Pivki bo vsekakor doprinesla k temu cilju, prav tako bo pomenila dopolnitev obstoječe socialno varstvene infrastrukture v regiji. |

| | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na ureditev socialne infrastrukture regionalnega pomena v lasti občin | - |
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na rast in razvoj regije | Projekt prispeva k ureditvi socialno varstvene infrastrukture v regiji, namenjene varstvu predšolskih otrok. Z naraščanjem rojstev in z naraščanjem priseljevanja družin z mlajšimi otroci ter v skladu z določbami nove novele Zakona o vrtcih se je namreč potreba po vzgojno-izobraževalnih institucijah, ki nudijo programe predšolske vzgoje, izrazito povečala, obstoječa infrastruktura tako ni usklajena z zaznanimi potrebami. Gradnja vrtca Vetrnica v Pivki odgovarja na ta razvojni problem. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na ustvarjanje novih delovnih mest | Z izgradnjo novega vrtca in otvoritvijo dodatnih oddelkov za predšolsko vzgojo se pričakuje tudi ustvarjanje novih delovnih mest, predvsem strokovnih delavcev na področju predšolske vzgoje ter delavcev na področju vzdrževanja objekta. |

13. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Prenova starega mestnega jedra Majlont v Postojni

VLAGATELJA Občina Postojna

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo« | Ukrep »Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo« se nanaša na generiranje bogatejše in raznovrstnejše turistične ponudbe. Ta ukrep se odraža tudi v predlagani operaciji urejanja starega mestnega jedra Majlont, v središču Postojne, ene izmed najpomembnejših regijskih turistično-informacijskih vstopnih točk. Projekt je obenem skladen tudi z razvojno usmeritvijo OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov v oživljanje kulturne dediščine ter dopolnjevanje mreže javne kulturne infrastrukture z namenom ustvarjanja novih možnosti za trajnostni razvoj podeželskih področij (regij) in urbanih (mestnih) središč, saj gre za urejanje mestnega dela, ki je v skladu z Zakonom o varstvu kulturne dediščine varovano območje in enota kulturne dediščine z: EŠD 23068 Postojna - mestno jedro (Pravilnik o vodenju zbirnega registra kulturne in naravne dediščine, UR list RS št. 26/1995). |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA (vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno) | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Investicija pomeni prispevek k privlačnosti videza mesta, v neposredni bližini katerega se nahaja ena izmed pomembnejših regijskih naravnih znamenitosti, ki je prepoznavna tudi v svetovnem merilu. Gre za Postojnsko jamo, ki vsako leto privabi večje število domačih in tujih obiskovalcev, za katere pa je značilno, da se v regiji nahajajo le krajši čas. Z urejanjem starega mestnega jedra se generira dodatna turistična ponudba, ki prispeva tudi k uresničevanju v regionalnem razvojnem programu zastavljenega cilja povečevanja investicij v novo in obstoječo turistično infrastrukturo. |

Še več, projekt delno prispeva tudi k ohranjanju kraških podzemnih voda in občutljivih vodnih virov. V primeru, da do investicije ne bi prišlo, se bo namreč obremenjevanje okolja in smrad zaradi dotrajanega kanalizacijskega omrežja ter izgube na vodovodnem omrežju zaradi dotrajanih cevovodov na omenjenem področju nadaljevali. Zaradi geografske lege Postojne je s tem ogroženo tudi širše kraško območje v regiji: stalno iztekanje fekalnih in ostalih odpadnih vod namreč vpliva na povečevanje ranljivosti občutljivega kraškega področja ter vodnih virov. Ta problem je v regiji še posebej prisoten, z investicijo se prispeva tudi k njegovemu reševanju.

| | VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | Opis - pojasnilo |
|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | Projekt prispeva k privlačnosti mestnega jedra Postojne, enega izmed regijskih turističnih središč, zaradi česar se pričakuje tudi dvig dodane vrednosti turistične ponudbe v regiji. Posledično je pričakovati porast delovnih mest v turizmu, pa tudi v ostalih dejavnostih, ki so s turizmom neposredno povezane. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | Z investicijami v ureditev starega mestnega jedra Majlont v Postojni in vzporedno z rekonstrukcijo komunalne infrastrukture se prispeva tudi k uravnoveženemu regionalnem razvoju na področju trajnostne uporabe virov, k zmanjševanju izgube vode v vodovodnem sistemu, zmanjševanju porabe vode ter količine odpadkov ter očiščevanju odpadnih voda, ki je zaradi ranljivosti vodnih virov in kraškega površja še posebej pomembno. Obenem se z ureditvijo okolju prijazne infrastrukture prispeva k zavarovanju kraškega podzemlja, ki se razprostira po področju celotne regije in širše. |

3.SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(3a) RAZVOJ URBANIH OBMOČIJ

(označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta, ki je usklajen z nacionalnimi strategijami, k usklajenemu razvoju družbene in gospodarske infrastrukture v urbanih območjih | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na učinkovitost javnega potniškega prometa v okviru širših gravitacijskih območij | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na povečanje čistih transportnih sistemov in javnega potniškega prometa | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k povečanju atraktivnosti urbanih območij | Investicija prispeva k povečevanju privlačnosti videza mesta Postojna, v neposredni bližini katerega se nahaja ena izmed pomembnejših regijskih naravnih znamenitosti, ki je prepoznavna tudi v svetovnem merilu. Gre za Postojnsko jamo, ki vsako leto privabi večje število domačih in tujih obiskovalcev, za katere pa je značilno, da se v regiji nahajajo le krajši čas. Z urejanjem starega mestnega jedra se generira dodatna turistična ponudba, ki prispeva tudi k uresničevanju v regionalnem razvojnem programu zastavljenega cilja povečevanja investicij v novo in obstoječo turistično infrastrukturo. |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k ureditvi degradiranih in opuščeni urbanih območij | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na spodbujanje uporabe čistih in energetske učinkovitih vozil | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na potovalne navade in izbiro načina prevoza z načrti za upravljanje mobilnosti ter izvajanjem strategij za upravljanje povpraševanja | - |

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | uvajanje mobilnostnih storitev, ki spodbujajo nove oblike bolj energetske učinkovite rabe vozil in/ali lastništva ter življenjski slog, ki je manj odvisen od avtomobila, | - |
| <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input checked="" type="checkbox"/> ne | spodbujanje energetske učinkovitih tovornih logističnih storitev ter novih konceptov za distribucijo blaga | - |

14. PREVERITEV REGIJSKEGA PROJEKTA

Notranjski muzej Postojna – oprema z zunanjo ureditvijo

glede na

KRITERIJE ZA UVRŠČANJE PROJEKTOV V IZVEDBENE NAČRTE

1. KRITERIJI ZA ZAGOTAVLJANJE SKLADNOSTI S CILJI REGIONALNEGA RAZVOJNEGA PROGRAMA

| | | Opis - pojasnilo |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | Skladnost s prioriteto »Dostopna in podporna infrastruktura«, z ukrepom »Investicije v novo in obstoječo turistično infrastrukturo« | V skladu z analizo turistične infrastrukture, ki je del RRP Notranjsko-kraške regije 2007-2013 je regijska obstoječa turistična infrastruktura nezadostna in jo je treba urediti, potrebno diverzificirati, predvsem pa ustvariti osnove za skupno regijsko turistično ponudbo. Omenjeni projekt je skladen s temi usmeritvami in prispeva k dopolnitvi obstoječe turistične infrastrukture z omogočanjem primernih prostorov za ureditev Notranjskega muzeja, ene izmed vodilnih regijskih institucij za ohranjanje kulturne dediščine. Še več, ureditev večnamenskega prostora bo poleg potreb Notranjskega muzeja pokrivala tudi potrebe po dodatnih turistični in kulturni ponudbi tako za lokalno prebivalstvo kot za turiste in druge obiskovalce. |

2. ZAGOTAVLJANJA REGIONALNEGA VPLIVA IN VPLIVA NA USTVARJANJE DEL. MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA

| OPIS REGIONALNEGA VPLIVA PROJEKTA (vpliv na več kot območje 1 občine; obvezno) | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Ze izvedena rekonstrukcija in s to operacijo predvidena ustrezna opremljenost bivšega objekta komande garnizije v Postojni bosta z urejeno zunanjo ureditvijo za potrebe delovanja Notranjskega muzeja zagotovila dokončno vzpostavitev ustreznih pogojev za opravljanje javne službe muzejske dejavnosti na področju Notranjsko kraške regije in širše v nacionalnem prostoru. Z vzpostavitvijo pogojev za dejavnost bo Notranjski muzej Postojna postal prepoznaven kot center za zbiranje in predstavljanje unikatnega krasoslovnega gradiva za regijsko kot tudi za širšo slovensko in tujo javnost. Nadalje, zagotovitev ustreznih tehničnih in tehnoloških pogojev za normalno opravljanje muzejske in turistično-informacijske dejavnosti Notranjskega muzeja v Postojni ima velik pomen tako za mesto Postojna kot tudi za celotno Notranjsko-kraško regijo. Postojna je namreč eno izmed pomembnejših regijskih središč in med najbolj pomembnimi turistično-informacijskimi točkami, v neposredni bližini Postojnske jame, ene izmed najbolj prepoznavnih regijskih turističnih zanimivosti. Z urejanjem dodatne turistične infrastrukture, v kateri bo nameščen Notranjski muzej, bo tako prebivalcem regije kot tudi turistom in ostalim obiskovalcem omogočen vpogled v |

| | |
|--|--|
| | <p>regijsko in širšo kulturno dediščino. Omenjeni objekt bo obenem predstavljal tudi eno izmed regijskih vstopnih turistično-informacijskih točk, ki bo pod okriljem regijskega blagovne znamke Zeleni kras predstavljala lokalne pa tudi regijske turistične znamenitosti in namestitveno ponudbo. Še več, objekt bo ponujal prostor, kjer se bodo odvijale kulturne in ostale prireditve, kar dodatno prispeva k obogatitvi turistične ponudbe v regiji.</p> |
|--|--|

| | VPLIV PROJEKTA NA USTVARJANJE DELOVNIH MEST ALI IZBOLJŠANJE STANJA OKOLJA <i>(obvezno je izpolnjevanje vsaj 1 pogoja)</i> | Opis - pojasnilo |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na ustvarjanje delovnih mest | <p>Zaradi povečanja obsega delovanja, ki ga zagotavlja primerna opremljenost muzeja, ki je tudi tržno naravnan bo nastala potreba po zaposlitvi enega (1) dodatnega delavca (vodja tehnične službe, ki bo skrbel za nemoteno delovanje vse razpoložljive tehnike, potrebne za nemoteno opravljanje dejavnosti muzeja, nadzor nad delovanjem elektro, ogrevalne in prezračevalne opreme z namenom čim bolj racionalnega obratovanja muzeja, zmanjšanje stroškov in emisij škodljivih plinov v okolje, zmanjševanje količin odpadkov z zagotavljanjem ločenega zbiranja odpadkov).</p> |

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne | Vpliv na izboljšanje stanja okolja | <p>Investicija bo imela neposreden pozitiven vpliv na okolje na račun zmanjšanja emisij škodljivih plinov v okolje, ki bodo doseženi z uporabo najboljše razpoložljive opreme za prezračevanje in klimatizacijo prostorov (vračanje več kot 50% odpadne toplote pri prezračevanju prostorov za ogrevanje zraka za prezračevanje), ogrevalne tehnike s toplotnim izkoristkom preko 90% in z uporabo ustrezne razsvetljave, rednim spremljanjem obratovanja opreme z meritvami emisij, predvsem škodljivih plinov v okolje, kakor tudi z zagotavljanjem ločenega zbiranja odpadkov in zmanjševanja količin odpadkov s poudarkom na zmanjšanju težko razgradljivih odpadkov (v neposredni bližini muzeju bo postavljena tudi zbiralnica ločenih frakcij)</p> <p>Investicija bo imela tudi posreden pozitiven vpliv na okolje na račun osnovnega poslanstva muzeja, saj bo z realizacijo investicijske operacije omogočeno ohranjanje kulturne in naravne dediščine Krasa, popularizacije kulturne in naravne dediščine in obogatitev izobraževalnih programov (namenjenih tudi osveščanju o okoljskih problemih).</p> |
|---|------------------------------------|---|

3. SPECIFIČNI KRITERIJI ZA DOSEGANJE CILJEV OP KREPITVE REGIONALNIH RAZVOJNIH POTENCIALOV ZA OBDOBJE 2007-2013

(2b) RAZVOJNI PROJEKTI V OBMOČJIH S POSEBNIMI VARSTVENIMI REŽIMI IN V TURISTIČNIH OBMOČJIH

(označite izpolnjevanje najmanj 1 pogoja in pojasnite izbor)

| Izpolnjevanje pogojev | | Opis - pojasnilo |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na razvoj območij Natura 2000 | V regiji opažamo, da je promociji območij Natura 2000 posvečene premalo pozornosti, zaradi česar je bila v ta cilj usmerjena strategija, ki je bila načrtovana v letih 2008 in 2009, ko smo s projektom Upravljanje z ekoregijo prišli do trajnostno naravnanih ciljev regije za prihodnja leta in do konkretnih nalog in projektov, ki jih mora regija za svoj pospešen razvoj in obenem za razvoj področij kakršno je območje Nature 2000. Obnova objektov kulturnega in zgodovinskega pomena v skladu z OP Krepitev regionalnih razvojnih potencialov predstavlja izjemen razvojni potencial, k čemur stremi tudi obravnavani projekt. |
| <input type="checkbox"/> da <input checked="" type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k ohranjanju biotske raznovrstnosti | Z realizacijo investicijske operacije bo omogočeno ohranjanje naravne dediščine Krasa, popularizacije naravne dediščine in obogatitev izobraževalnih programov namenjenih tudi osveščanju o okoljskih problemih, kar bo prav tako prispevalo k ohranjanju biotske raznovrstnosti, s poudarkom na kraškem svetu. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | prispevek projekta k razvoju turizma in promociji regije | Projekt v veliki meri prispeva k razvoju turizma in promociji regije, z generiranjem ustreznih pogojev za več namenov: za delovanje Notranjskega muzeja in obogatitev njihove ponudbe, za vzpostavitev primerne turistično-informacijskega središča v neposredni bližini enega izmed najbolj prepoznavnih regijskih turističnih znamenitosti, Postojnske jame. ter nenazadnje, z omogočanjem multimedijskega prostora, ki bo na voljo za izvajanje kulturnih in podobnih prireditev, kar dodatno povečuje in bogati obstoječo turistično ponudbo v regiji. Kot že rečeno, Postojna predstavlja enega izmed pomembnejših turističnih destinacij, ki je povezana v mrežo regijskih turistično-informativnih točk in ob promociji lokalnih turističnih znamenitosti pripomore tudi k promocijo ostalih turističnih znamenitosti v regiji. |

| | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | vpliv projekta na izboljšanje javne turistične infrastrukture lokalno-regionalnega pomena | Kljub dobri prepoznavnosti nekaterih regijskih turističnih zanimivosti v Sloveniji in širše, je v regiji zaznati pomanjkanje ustrezne turistične infrastrukture, predvsem pa takšne, ki bi omogočala vzpostavitev središč regionalnega pomena. Omenjeni projekt prispeva k reševanju tega problema, saj predlaga ureditev ustreznih prostorov za izvajanje turistično-informacijske dejavnosti za celotno regijo, poleg tega nudi prostor tudi za opravljanje dejavnosti regijsko pomembne institucije na področju ohranjanja kulturne dediščine, Notranjskega muzeja. |
| <input checked="" type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> delno <input type="checkbox"/> ne | vpliv operacije na ustvarjanje delovnih mest na regionalni ravni | Urejen objekt za potrebe Notranjskega muzeja Postojna pomeni dodatno turistično ponudbo, ki dopolnjuje ponudbo Postojnske jame in ostalih turističnih zmogljivosti v Postojni in regiji. Dodatni obiskovalci bodo prispevali k potrebi po dodatnih turističnih storitvah in zaposlovanju na območju Postojne in regije. Zaradi povečanja obsega delovanja, ki ga zagotavlja primerna opremljenost muzeja, ki je tudi tržno naravnan bo nastala potreba po zaposlitvi enega (1) dodatnega delavca (vodja tehnične službe, ki bo skrbel za nemoteno delovanje vse razpoložljive tehnike, potrebne za nemoteno opravljanje dejavnosti muzeja, nadzor nad delovanjem elektro, ogrevalne in prezračevalne opreme z namenom čim bolj racionalnega obratovanja muzeja, zmanjšanje stroškov in emisij škodljivih plinov v okolje, zmanjševanje količin odpadkov z zagotavljanjem ločenega zbiranja odpadkov). Tudi delovanje multimedijskega prostora, ki je kot kulturno-turistični informacijski center zadolžen za obveščanje turistov in občanov o kulturnem, turističnem in izobraževalnem dogajanju v Postojni in regiji, bo občutno prispeval k promociji regije in razvoju regije. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| opisu) | Projekt izkazuje pomen za zagotavljanje novih delovnih mest. | 3 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | Projekt izkazuje vpliv na izboljšanje stanja okolja in zagotavljanje osnovne komunalne infrastrukture. | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Projekt prispeva k uresničevanju enega ali več ciljev RRP 2007-2013. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| | Po zaključku projekta je zagotovljeno trajnostno delovanje. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | |
| | Projekt prispeva k reševanju specifičnih razvojnih težav nekega območja znotraj regije. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| Skladnost nacionalnimi dokumenti (do 5 točk pri | Projekt je skladen z Uredbo o regionalnih razvojnih programih. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| posameznem opisu) | Projekt je skladen z OP krepitve regionalnih razvojnih potencialov 2007-2013. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Skupaj | | 36 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 29 | 29 | 23 | 22 | 20 | 21 | 21 | 19 | 18 |

Seznam regijskih projektov za vključitev v Izvedbeni načrt RRP Notranjsko-kraške regije 2010-2012 vključuje sledeče oštevilčenje:

- 1 – Park Zelenega krasa
- 2 – Okoljska infrastruktura Velike Bloke
- 3 – Okoljska infrastruktura Hudi vrh, Studenec, Ravne in Topol, s skupno BČN Hudi vrh
- 4 – Turistično-poslovni objekt Nova vas 3
- 5 – Vodooskrba občine Bloke
- 6 – Prenova upravne stavbe Občine Cerknica in Jurčkovega tabora št. 42 v mestnem jedru Cerknice
- 7 – Izgradnja fekalne kanalizacije s čistilno napravo v naselju Martinjak, I. faza
- 8 – Obnova Kravanjeve hiše za muzejsko dejavnost
- 9 – Kanalizacija in čistilna naprava Hrušica
- 10 – Kanalizacija in čistilna naprava Podgrad, I. faza
- 11 – Rozmanova ulica in ulica IV. armije
- 12 – Kanalizacija in čistilna naprava Knežak, I. faza
- 13 – Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Markovec
- 14 – Gradnja komunalne infrastrukture v naselju Dane
- 15 – Vrtec Vetrnica Pivka, I. faza
- 16 – Širitev IOC, I. faza
- 17 – Krpanov dom - demonstracijsko-izobraževalni center za obnovljive vire energije, I. faza
- 18 – Prenova starega mestnega jedra Majlont v Postojni
- 19 – Notranjski muzej Postojna – oprema z zunanjo ureditvijo
- 20 – Gradnja novega vrtca v Prestranku
- 21 – Ureditev turistične infrastrukture - ureditev tematskih poti ob reki Pivki

Omejitev predstavlja skupna vrednost projektov do razpoložljive regijske kvote za sofinanciranje v obdobju 2010-2012 iz naslova razvojne prioritete »Razvoj regij«.

