

Na podlagi Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 - uradno prečiščeno besedilo in 110/11 - ZDIU12), Uredbe o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna in proračunov samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 44/07 in 54/10), Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06 in 54/10) in na podlagi 16. člena Statuta Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah (MUV, št. 22/10) je Občinski svet Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah, na \_\_\_\_\_ seji, dne \_\_\_\_\_, sprejel

## **SKLEP**

### **O POTRĐITVI DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA**

#### **»UREDITEV KOMUNALNE IN PROMETNE INFRASTRUKTURE SODARSKA POT IN NOVA**

#### **ULICA (CESTA, METEORNA KANALIZACIJA, VODOVOD)**

#### **1. člen**

Potrdi se Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP), za projekt/program: **»Ureditev komunalne in prometne infrastrukture Sodarska pot in Nova ulica (cesta, meteorna kanalizacija, vodovod)«**, št. DIIP 331-1/2013 LD 13, z dne 06. 02. 2013, ki ga je izdelala Občinska uprava Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah, odgovorna oseba Srečko Aleksander Padovnik.

#### **2. člen**

V NRP Občine se spremeni veljavni projekt in uvede nova postavka **Ureditev komunalne in prometne infrastrukture Sodarska pot in Nova ulica.**

#### **3. člen**

Odobri se izvedba investicije.

#### **4. člen**

Občina s predmetno naložbo kandidira na javnem razpisu Ministrstva za kmetijstvo in okolje Republike Slovenije za Program razvoja podeželja 8. JR Ukrep 322. Skladno z DIIP-om je finančna konstrukcija naložbe sledeča:

Vrednost investicije po stalnih cenah znaša **65.931,92 EUR**, po tekočih cenah pa znaša **67.505,72 EUR** (z vključenim davkom na dodano vrednost) in se bo izvajala skladno s časovnim načrtom:

<b>Aktivnost</b>	<b>Časovna opredelitev</b>
Izdelava PGD projektne dokumentacije	Januar-Februar 2013
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Februar 2013
Priprava DIIP	Februar 2013
Potrditve dokumentacije s strani občinskega sveta	Februar 2013
Prijava na razpis MKGP	Februar 2013
Pridobitev sofinancerskih sredstev MK0 (EKSRP: U322)	Junij 2013
Izvedba postopkov javnega naročanja	Avgust-december 2013
Izvajanje GOI del	April-junij 2014
Izvajanje strokovnega gradbenega nadzora	April-junij 2014

<b>Aktivnost</b>	<b>Časovna opredelitev</b>
Izdelava PID dokumentacije	Junij-avgust 2014
Izvedba kvalitetnega in tehničnega pregleda	Julij 2014
Končni obračun	Julij 2014
Vodenje in spremljanje investicije	Januar 2013- avgust 2014
Poročanje MKO v fazi izvedbe	Avgust 2014
Posredovanje zahtevka za izplačilo na ARSKTRP	Avgust 2014
Realizacija kazalnikov naložbe	Avgust 2014
Poročanje o spremljanju učinkov investicije na ARSKRTP (1)	do 31. marca 2015
Poročanje o spremljanju učinkov investicije na ARSKRTP (2)	do 31. marca 2016
Poročanje o spremljanju učinkov investicije na ARSKRTP (3)	do 31. marca 2017
Poročanje o spremljanju učinkov investicije na ARSKRTP (4)	do 31. marca 2018
Poročanje o spremljanju učinkov investicije na ARSKRTP (5)	do 31. marca 2019

## 5. člen

Vire za financiranje zagotovijo:

- **Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah**, Programi razvoja podeželja, PP **Ureditev komunalne in prometne infrastrukture Sodarska pot in Nova ulica**, v znesku **33.752,86 EUR**.
- **Ministrstvo za kmetijstvo in okolje Republike Slovenije** (EU-EKSPR; PRP 2007-2013, Ukrep 322) v znesku **33.752,86 EUR**.

**Viri in dinamika financiranja:**

Vir:	leto 2013		leto 2014	
	Občina	MKO (EU-EKSRP)	Občina	MKO (EU-EKSRP)
<b>EUR:</b>	<b>2.520,00</b>	<b>0</b>	<b>31.232,86</b>	<b>33.752,86</b>

## 6. člen

Občinski svet Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah pooblašča župana Občine, za izdelavo in potrditev morebitnih potrebnih prilagoditev, dopolnitev ali sprememb investicijske dokumentacije in Načrta razvojnih programov, z potrebe realizacije projekta in pridobitve sofinancerskih sredstev.

## 7. člen

Ta sklep začne veljati s sprejemom.

Številka: 331-1/2013

Datum: \_\_\_\_\_

**Župan**  
Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah  
**Darko FRAS, univ. dipl. prav.**

## **OBRAZLOŽITEV**

Povzetek

### **Dokument identifikacije investicijskega projekta**

**»Ureditev komunalne in prometne infrastrukture Sodarska pot in Nova ulica (cesta, meteorna kanalizacija, vodovod)**

**Št. DIIP: 331-1/2013 LD 13**

**Izdelal: Občinska uprava Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah**

**Odgovorna oseba: Srečko Aleksander PADOVNIK, univ. dipl. ekon.**

**Sveta Trojica v Slovenskih goricah, 06. 02. 2013**

### **PREDSTAVITEV NALOŽBE**

Urejanje lokalne prometne in pripadajoče komunalne infrastrukture (v smislu meteorne kanalizacije oz. odvodnjavanja) je ena od izvirnih nalog samoupravnih lokalnih skupnosti, tudi Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah. Po Odloku o kategorizaciji občinskih cest v Občini Sveta Trojica v Slovenskih goricah (MUV, št. 28/2008) je v občinski pristojnosti 73.949 m cest. Enako velja za oskrbo s pitno vodo.

Tabela 1: Lokalna prometna infrastruktura v Občini Sveta Trojica v Slovenskih goricah

Kategorizacija	Število	Dolžina v m
Lokalne ceste	7	17.314
Zbirne mestne in krajevna ceste	1	419
Mestne in krajevne ceste	2	423
Javne poti	50	55.793
Skupaj	60	73.949

Sodarska pot in Nova ulica sta novejši ulici na območju naselja Sveta Trojica. Na predmetnem območju izvedbe projekta je neposredno 7 stanovanjskih objektov, z 28 prebivalci. Neposredno ob trasi projekta so predvidene 3 nove stanovanjske gradnje in dodatnih 14 novih stanovanjskih objektov na podaljšku Sodarski poti na območje t.i. stanovanjske cone Reifeisen in Hauptman.

Na območju sta kategorizirani dve javni poti, ki se navezujeta na lokalno cesto. Cesta je makadamska, odvodnjavanje ni urejeno, oz. je po cestišču, vodovodno omrežje je večinoma izgrajeno, razen vzhodnega kraka Nove ulice, kjer so začasni in neprimerni vodovodni priključni cevovodi. Trasa ceste (predvsem Nove ulice) je pod večjim naklonom, kar povzroča odnašanje gramoza s ceste, poškodbe na cestišču in s tem visoke stroške vzdrževanja. Enako je oteženo delovanje zimske službe na tem območju.

Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah lokalno prometno in pripadajočo komunalno infrastrukturo ureja in vzdržuje v skladu s svojimi finančnimi zmožnostmi. Z vidika varnosti in urejenosti pa so posebej velik problem pločniki in javna razsvetljava ob njih, ki kljub stalnim naporom občine še vedno niso izgrajeni v obsegu, ki bi zagotavljala ustrezno varnost udeležencev v prometu.

Projekt zajema:

- cestna ureditev

- cesta »A« (Sodarska pot) dolžine 114,5 širine 4 m + 2x0,5m bankina,
- cesta »B« (Nova ulica) dolžine 100,65 širine 3,5 m + 2x0,5m bankina,
- cesta »C« (Nova ulica) dolžine 33,70 širine 3,5 m + 2x0,5m bankina,

- prometni režim

Cesta »A« in cesta »C« se prometno podrejeno priključujeta na LC 203 241.

**Komunalna infrastruktura**

- odvajanje meteornih voda

Meteorne vode iz manipulativnih površin se zbirajo v novem meteornem kanalu, katerega voda se naveže na obstoječi meteorni jašek oz na obstoječo meteorno kanalizacijo.

- vodooskrba

Predvideno vodovodna infrastruktura z navezavo na obstoječi cevovod zagotavlja ustrezno sanitarna oskrbo in ustrezno požarno zaščito.

## **OPIS NAMERAVANE GRADNJE PREDVIDENE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE**

Ob območju predvidene gradnje poteka obstoječa komunalna infrastruktura: vodovod, elektro vod, TK vod ter v bližini meteorna kanalizacija na katero se bomo priključili s predvideno novo meteorno kanalizacijo.

### **CESTA »A«**

Ureditev t.i. ceste »A« (Sodarska pot JP 739 051) se rekonstruira v dolžini 114,50 m ter v širini 4,0m z obojestranskima bankinama širine 0,50 m. Na južnem delu oz. v profilu A1 se cesta priključuje na obstoječo Slovensko cesto LC 203 241.

### **CESTA »B«, »C«**

Ureditev t.i. ceste »B« in ceste »C« (Nova ulica JP 739 052) se rekonstruira v skupni dolžini 134,35 m ter v širini 3,5m z obojestranskima bankinama širine 0,50 m. Na južnem delu oz. v profilu C1 se cesta priključuje na obstoječo Slovensko cesto LC 203 241.

### **ODVODNJAVANJE CEST**

Utrjene površine vozišča se odvodnjava s pomočjo ustreznih vzdolžnih in prečnih nagibov v cestne požiralnike in nato z izpustom v nov meteorni kanal z navezavo na obstoječ revizijski jašek meteorne kanalizacije na parceli št. 196/1.

### **VODOVOD**

Pri projektiranju infrastrukturnega vodovodnega omrežja so bile upoštevane smernice in projektni pogoji soglasodajalca MARIBORSKI VODOVOD d.d. Priključitev objekta na javno vodovodno omrežje je možna na PEHD DN90 v cestnem odseku »C«.

### **TK vod**

Pri projektiranju so bile upoštevane smernice soglasodajalca. TK zaščitni ukrepi se napravijo v skladu s navodili soglasodajalca. V Novi ulici je predvidena položitev 2 x Ø50 cm TK kanalizacije v dolžini 96 m. Priključek na obstoječo TK kabelsko kanalizacijo se izvede s TK jaški, katerih lokacija oziroma pozicija se določi na licu mesta. Po končanju del je potrebno preveriti prehodnost obstoječe TK kabelske kanalizacije v Sodarski poti.

### **Elektro vod**

Pri projektiranju so bile upoštewane smernice soglasodajalca. Zaščitni ukrepi NN elektro voda se napravijo v skladu s navodili soglasodajalca. Na mestih križanj se izvede zaščita s PVC DN160 (mehanska zaščita).

#### **KRIŽANJE IN VZPOREDNI POTEK Z DRUGIMI KOMUNALNIMI VODI:**

Za izvedbo polaganja komunalnih vodov v zaščitnih pasovih drugih komunalnih vodov je potrebno lete najprej zakoličiti, vsa zemeljska dela v zaščitnih pasovih pa izvajati ročno in ob nadzoru upravljavca komunalnega voda. Zasip se lahko izvrši šele po odobritvi nadzora upravljavca komunalnega voda in geodetskem posnetku križanja oziroma približevanja, po potrebi se izdelata detajl izvedbe, če ta ni skladna s projektno dokumentacijo.

#### **PRIČAKOVANI VPLIVI OBJEKTA NA NEPOSREDNO OKOLICO Z USTREZNIMI UKREPI:**

**Navedba pričakovanih vplivov, ki jih bo nameravana gradnja povzročila v času gradnje oziroma izvajanja del ter ko bo objekt v uporabi oziroma obratovanju:**

- Med gradnjo je pričakovati občasno (neznatna ) povečanje vplivov, kot so hrup gradbenih strojev in emisij prašnih delcev, dostop in promet okoli trase med gradnjo.
- Pričakovani so vplivi na okolico:
  - vplivi na mehansko odpornost in stabilnost,
  - vplivi na higiensko, zdravstveno zaščito in varstvo okolice,
  - vplivi na varnost v uporabi obravnavanega objekta in zaščito požarne varnosti:
  - vplivi na varčno rabo in ohranjanje toplote v njih,
  - vplivi na hrup v bivalnem okolju;

Z upoštevanjem gradbenih predpisov in pogojev za predvideno gradnjo komunalnega omrežja dopustna emisija snovi in drugi vplivi na okolico ne bo izrazito škodljivo vplivala na okolje.

<b>ZAHTEVNOST OBJEKTA</b>	<b>MANJ ZAHTEVEN</b>
<b>KLASIFIKACIJA CELOTNEGA OBJEKTA</b>	<b>21120 – lokalne ceste in javne poti</b> <b>22231 – cevovodi za odpadno vodo</b> <b>22221 - distribucijski cevovodi za pitno vodo</b>

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA	delež v skupni uporabni površini objekta	šifra podrazreda
	<b>100%</b>	<b>21120</b>
	<b>100%</b>	<b>22231</b>
	<b>100%</b>	<b>22221</b>
DRUGE KLASIFIKACIJE		
NAVEDBA PROSTORSKEGA AKTA	<p><b>Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana občine Lenart za območje nove občine Lenart v letu 2002 (Ur.l. RS, št. 78/4)</b></p> <p><b>Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih v občini Lenart (Ur.l. RS, št. 02/2001, 74/04, MUV št. 24/05)</b></p>	
LOKACIJA	<b>SVETA TROJICA</b>	
SEZNAM ZEMLJIŠČ Z NAMERAVANO GRADNJO	<p><b>Rekonstrukcija ceste:</b> <b>184/14, 184/12 (del), 184/15 (del), 188/6, 190/10 (del), 196/1 vse k.o. Gradišče</b></p> <p><b>Nova gradnja meteorne kanalizacije:</b> <b>184/14, 184/12 (del), 184/15 (del), 188/6, 190/10 (del), 196/1 vse k.o. Gradišče</b></p> <p><b>Nova gradnja vodovoda:</b> <b>196/1 vse k.o. Gradišče</b></p>	
SEZNAM ZEMLJIŠČ PREKO KATERIH POTEKA KOMUNALNA INFRASTRUKTURA S PRIKLJUČITVIJO NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO	<p>Zemljišča, ki niso vključena v nameravano gradnjo:</p> <p>Cesta »A« priključek na: parcela št. 302 Cesta »C« priključek na: parcela št. 302</p> <p>Predvidena priključitev kanalizacije meteorne vode na: parceli št. 196/1</p> <p>k.o. Gradišče</p>	

**NAČIN ZAGOTOVITVE MINIMALNE KOMUNALNE OSKRBE**

(6) Navedba katera od alinej tretjega odstavka 66. člena ZGO-1 je upoštevana ali zagotovitev načina oskrbe, ki sledi napredku tehnike iz tretjega odstavka 125. člena ZGO-1B

odvajanje meteornih voda	<b>Priključitev na obstoječi jašek meteorne kanalizacije</b> <b>Predvidena priključitev kanalizacije meteorne vode na:</b> <b>parceli št. 196/1 k.o. Gradišče</b>
dostop do javne ceste	<b>Obstoječa priključka na LC 203 241, parc. 302</b>
vodovod	<b>Priključitev na obst. vodovod parc. 196/1</b>

**1. CILJ PROJEKTA**

Glavni cilj projekta je ureditev komunalne in prometne infrastrukture Sodarke poti in Nove ulice.

Tabela : Načrtovani fizični kazalniki naložbe

Kazalnik	Začetno stanje	Končno stanje	Razlika
Izgradnja ceste z asfaltiranjem v m <sup>2</sup> na predmetnem območju	ga ni	942,00	942,00
Meteorna kanalizacija na predmetnem območju v m	Delno, vendar neustrezno urejena	205	205
Vodovod na predmetnem območju v m	Delno, vendar neustrezno urejen	38	38

**2. LOKACIJA****Rekonstrukcija ceste:**

184/14, 184/12 (del), 184/15 (del), 188/6, 190/10 (del), 196/1 vse k.o. Gradišče

**Nova gradnja meteorne kanalizacije:**

184/14, 184/12 (del), 184/15 (del), 188/6, 190/10 (del), 196/1 vse k.o. Gradišče

**Nova gradnja vodovoda:**

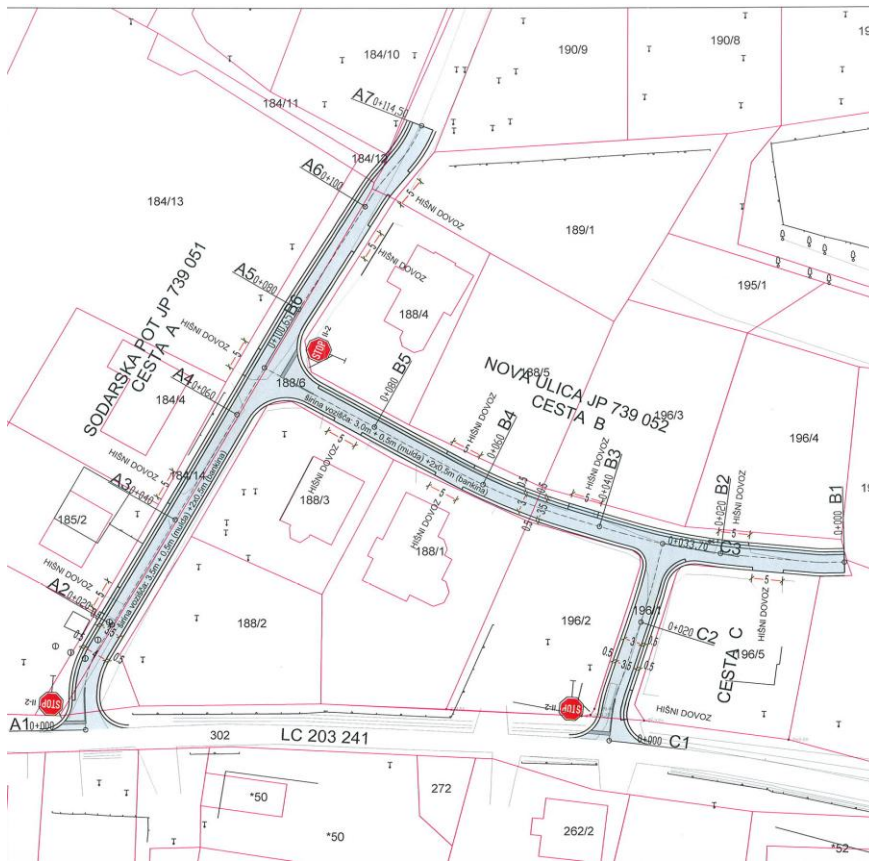
196/1 vse k.o. Gradišče



Slika : Pregledne situacije



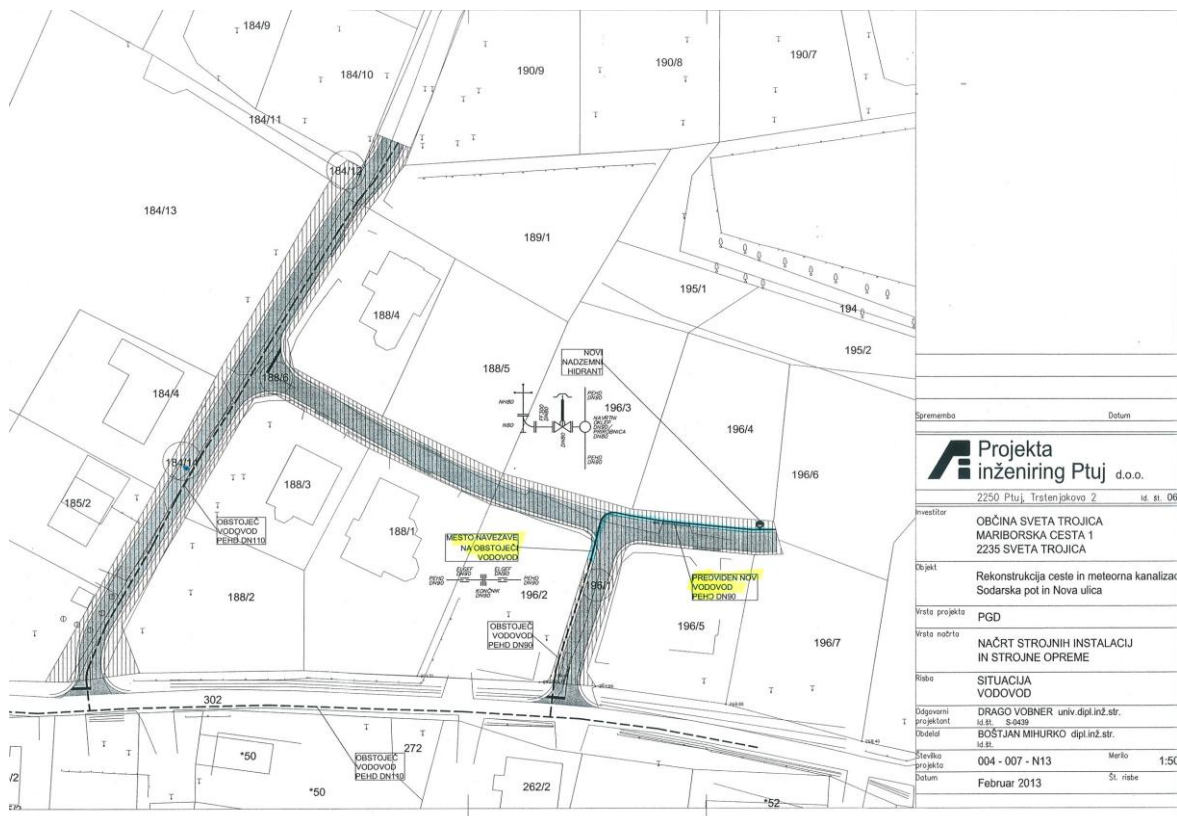
Sprememba	Datum	
 <b>Projekta inženiring Ptuj d.o.o.</b>		
	2250 Ptuj, Trstenjakova 2	Id. št. 0623
Investitor	Občina Sveta Trojica Mariborska cesta 1, 2235 Sv. Trojica	
Objekt	Rekonstrukcija ceste in meteorna kanalizacija Sodarska pot in Nova ulica	
Vrsto projekta	PGD	
Vrsto načrta	3.0 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI	
Risba	SITUACIJA - PREGLEDNA	
Odgovorni projektant	Irena ARCET, dipl.inž.grad. Id št. I23 G-3144	
Obdelal	Irena ARCET dipl.inž.grad. Id št. I23 G-3144	
Številka projekta	004-007-N13	Merilo 1:1000
Datum	januar, 2013	Št. risbe 1



Sprememba	Datum	
<b>Projekta inženiring Ptuj d.o.o.</b>		
2250 Ptuj, Trstenjakova 2		Id. št. 0623
Investitor	Občina Sveta Trojica Mariborska cesta 1, 2235 Sv. Trojica	
Objekt	Rekonstrukcija ceste in meteorna kanalizacij Sodarska pot in Nova ulica	
Vrsta projekta	PGD	
Vrsta načrta	3.0 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI	
Risba	SITUACIJA - PROMETNA	
Odgovorni projektant	Irena ARCET, dipl.inž.grad. Id.št. IZS G-3144	
Obdelal	Irena ARCET dipl.inž.grad. Id.št. IZS G-3144	
Številka projekta	004-007-N13	Merilo 1:500
Datum	januar, 2013	Št. risbe 03



<b>LEGENDA</b>		
	PREDVIDENI OBJEKT	
	PARCELNE MEJE	
	PADAVINSKA KANALIZACIJA	
<b>Projekta inženiring Ptuj d.o.o.</b>		
2250 Ptuj, Trstenjakova 2		Id. št. 0623
Investitor	Občina Sveta Trojica Mariborska cesta 1, 2235 Sv. Trojica	
Objekt	Rekonstrukcija ceste in meteorna kanalizacija Sodarska pot in Nova ulica	
Vrsta projekta	PGD - dopolnitev	
Vrsta načrta	3.0 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI	
Risba	SITUACIJA - ODVOĐNAVANJE	
Odgovorni projektant	Irena ARCET, dipl.inž.grad. Id.št. IZS G-3144	
Obdelal	Irena ARCET dipl.inž.grad. Id.št. IZS G-3144	
Številka projekta	004-007-N13	Merilo 1:500
Datum	januar, 2013	Št. risbe 4



## FUNKCIJA OBMOČJA IN NAMENSKA RABA PROSTORA

### Osnovna namenska raba:

Ureditveno območje naselja

### Podrobnejša namenska raba:

Zazidano stavbno zemljišče (po parcelah v celoti poteka kategorizirana občinska cesta JP 739 051 in JP 739 052)

Zemljišča sodijo v območje Ureditvenega območja naselja Sveta Trojica, na trasi kategorizirane javnih poti (in ulic) JP739 051 (Sodarska pot) in JP739 052 (Nova ulica). Ob njih so locirani stanovanjski objekti in dvorišča; vsa predmetna zemljišča so v lasti Občine.

Območje ni pod posebnimi zahtevami varovanja kulturne dediščine, varstva gozdov ter varstva narave.



### 3. VREDNOST IN FINANČNA KONSTRUKCIJA PROJEKTA

Vrednost investicije po stalnih cenah (februar 2013) znaša 65.931,92 EUR z DDV oz. 54.943,27 EUR brez DDV.

Vrednost investicije po tekočih cenah znaša 67.505,72 EUR z DDV oz. 56.254,76 EUR brez DDV.

Upravičeni stroški: 56.254,76 EUR

Tabela : Investicijski stroški po stalnih cenah (februar 2013) v EUR

<b>CELOTNI STROŠKI</b>	<b>V EUR</b>
Projektna dokumentacija	3.600,00
Gradbeno obrtniška dela:	
Cesta +meteorna kanalizacija	54.576,84
Vodovod	6.315,08
Strokovni nadzor gradnje	1.440,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>65.931,92</b>

Investitor zagotavlja zaključeno finančno konstrukcijo tako, da zagotovi potrebne finančne vire za realizacijo stroškov investicije po tekočih (=stalnih) cenah. Pri tem prerazporedi sredstva iz obstoječih postavk in sicer v celoti iz PP 411320 Modernizacija in rekonstrukcija Sodarska pot-Nova ulica, konto 420402 Rekonstrukcije in adaptacije; del iz PP 411304 Modernizacija in rekonstrukcija cest, K: 420402 Rekonstrukcije in adaptacije, projekt »Modernizacija in rekonstrukcija cest v ureditvenem območju«; ter za projektno dokumentacijo in investicijski nadzor.

Investitor za načrtovano naložbo pričakuje sofinanciranje **Evropske unije**, in sicer iz **Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja**. Projekt se bo izvedel v okviru **Operativnega programa razvoja podeželja 2007–2013**, 8. JR, ukrepa **322 Obnova in razvoj vasi**. , **Predmet podpore:**

Ureditev prometne in komunalne infrastrukture ter povezav v naseljih.

Razpis je bil razpisan januarja 2013 in je odprt do 12. 02. 2013. Z zadnjo spremembo Uredbe o ukrep iz 1.3. in 4. osi Programa razvoja podeželja RS (UR.L. RS 87/2012, november 2012), je zahteva, da znotraj predmeta podpore izgradnje komunalne in prometne infrastrukture, morata biti izvedeni vsaj dve aktivnosti. To pomeni, da mora biti npr, ob izgradnji ali rekonstrukciji ceste,

izveden še npr. sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod, ali obnova sistema vodooskrbe, ali npr. pločnik, kolesarska steza, parkirišč, JR, varnostnih ograj.

Ta zahteva je povzročila, da, glede na kratek čas za prijavo, stanje projektne dokumentacije in dovoljenj za poseg v prostor (glede na lastništvo), kandidiramo na razpisu s projektom, predstavljenim v DIIP-u.

Maksimalni delež sofinanciranja upravičenih stroškov znaša 60%. Glede na način točkovanja, pričakujemo, da lahko dosežemo okoli 57 – 59 točk od skupno 110 možnih (npr. 10 točk prinaša naložba na območju Triglavskega narodnega parka; tudi pri kriteriju stopnje brezposelnosti v občini ostajamo brez točk (-6 T), po kriteriju razvitosti občine dosežemo npr. 10 od možnih 15 točk, ker naložba ne ustvarja novih delovnih mest ne moremo pridobiti 4 točk, ipd. Prag za ocenitev je minimalno 55 doseženih točk.

Kljub vsem omejitvam, in dejstvu, da bo na ta sredstva kandidirala velika večina slovenskih občin, ter omejenost sredstev, smatramo, da je kandidatura na razpis smiselna ter potrebna.

Naložba, ki je predmet tega DIIP je v celoti neprofitnega značaja. Dejavnost, ki se bo na predmetih naložbe izvajala, je nepridobitna in ne ustvarja nobenih finančnih prihodkov.

#### 4. ČASOVNI NAČRT IZVEDBE

Prijava na razpis Ministrstva za kmetijstvo in okolje (oz. ARSKTRP) bo izvedena do zaprtja razpisa, to je najkasneje 12. 02. 2013.

Tabela : Načrtovane aktivnosti naložbe

<b>Aktivnost</b>	<b>Časovna opredelitev</b>
Izdelava PGD projektne dokumentacije	Januar-Februar 2013
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Februar 2013
Priprava DIIP	Februar 2013
Potrditev dokumentacije s strani občinskega sveta	Februar 2013
Prijava na razpis MKGP	Februar 2013
Pridobitev sofinancerskih sredstev MKO (EKSRP: U322)	Junij 2013
Izvedba postopkov javnega naročanja	Avgust-december 2013
Izvajanje GOI del	April-junij 2014
Izvajanje strokovnega gradbenega nadzora	April-junij 2014
Izdelava PID dokumentacije	Junij-avgust 2014

<b>Aktivnost</b>	<b>Časovna opredelitev</b>
Izvedba kvalitetnega in tehničnega pregleda	Julij 2014
Končni obračun	Julij 2014
Vodenje in spremljanje investicije	Januar 2013- avgust 2014
Poročanje MKO v fazi izvedbe	Avgust 2014
Posredovanje zahtevka za izplačilo na ARSKTRP	Avgust 2014
Realizacija kazalnikov naložbe	Avgust 2014
Poročanje o spremljanju učinkov investicije na ARSKRTP (1)	do 31. marca 2015
Poročanje o spremljanju učinkov investicije na ARSKRTP (2)	do 31. marca 2016
Poročanje o spremljanju učinkov investicije na ARSKRTP (3)	do 31. marca 2017
Poročanje o spremljanju učinkov investicije na ARSKRTP (4)	do 31. marca 2018
Poročanje o spremljanju učinkov investicije na ARSKRTP (5)	do 31. marca 2019

**Gradivo pripravil:**

Občinska uprava Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Srečko Aleksander Padovnik

Predlagamo Občinskemu svetu, da sprejeme sklep kot je predlagan in tako omogoči prijavo za sofinanciranje.