



Občina Sveta Trojica
v Slovenskih goricah

Občinski svet

Številka: 371-3/2013
Datum: 05.04.2013

SKLEP

O POTRĐITVI DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

»MODERNIZACIJA CESTE JP 703982

(OSEK; ERJAVEC-KUPLLEN-GOLOB)«

PREDLAGATELJ: župan Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah

PRIPRAVIL: Srečko Aleksander Padovnik



PREDLOG:

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 POTRDTVI DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA »MODERNIZACIJA CESTE JP 703982 (OSEK; ERJAVEC-KUPLLEN-GOLOB)«

1. člen

Potrdi se Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za naložbo »MODERNIZACIJA CESTE JP 703982 (Osek; Erjavec-Kuplen-Golob«, št. DIIP: 371-3/2013, ki ga je aprila 2013 izdelala Občinska uprava Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah., zanj o Srečko Aleksander Padovnik.

2. člen

Spremeni se veljavna naložba v Načrtu razvojnih programov občine 2013-2017 in opredeli kot samostojna postavka.

3. člen

Investitor: Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Mariborska cesta 1, 2235 Sveta Trojica v Slovenskih goricah.

4. člen

Vrednost investicije po tekočih cenah znaša 79.569,50 EUR (z DDV) in se bo izvajala skladno s časovnim načrtom od aprila 2013 do decembra 2013.

5. člen

Viri financiranja v €:

Financer / Leto 2013	Skupaj v EUR
• Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Proračun PP: 411321	31.934,50
• Proračun Republike Slovenije Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo (Sredstva na osnovi 21. in 23. člena ZFO-1) PP: 953610	47.635,00
SKUPAJ	79.569,50

Občina bo za projekt vložila načrt porabe koriščenja sredstev na osnovi 21. in 23. člena Zakona o financiranju občin, na osnovi izračunanih Deležev sredstev občin za sofinanciranje investicij v letih 2013 in 2014, št. 4100-1/2013/1 z dne 04. 01. 2013, Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo.

6. člen

Odobri se izvedba investicije.

7. člen

Ta sklep začne veljati s sprejemom.

Številka: 371-3/2013

Datum: _____

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

OBRAZLOŽITEV in IZVLEČEK DIIP:

Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ, Ur. l. RS, št. 60/2006 in 54/2010, v svojem 11. členu določa, da Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) vsebuje podatke, potrebne za določitev investicijske namere in njenih ciljev v obliki funkcionalnih zahtev, ki jih bo morala investicija izpolnjevati.

DIIP vsebuje opise tehničnih, tehnoloških ali drugih prvin predlaganih rešitev in je podlaga za odločanje o nadaljnji izdelavi investicijske dokumentacije oziroma nadaljevanju investicije.

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je dne 11. 03. 2013 povabilo občine k oddaji načrtov porabe na podlagi 23. člena Zakona o financiranju občin (ZFO-1) za leto 2013. Oddaja se izvrši v času med 22. 03. 2013 in 12. 04. 2013 preko spletne aplikacije. Na osnovi izračunanih deležev sredstev občin za sofinanciranje investicij v letih 2013 in 2014, št. 4100-1/2013/1 z dne 04. 01. 2013, Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, pripada za leto 2013 Občini Sveta Trojica v Slovenskih goricah največ 72.635,00 EUR.

Del teh sredstev sofinanciranja namerava Občina uporabiti za financiranje investicije »Modernizacija ceste JP 703982 8Osek; Erjavec-Kuplen-Golob)«.

Ta investicija je že predvidena v veljavnem NRP in sicer kot eden od projektov v okviru postavke 411304 Modernizacija in rekonstrukcija cest. S tem DIIP so natančneje določeni parametri investicije. Zaradi predvidenega sofinanciranja in spremljave projekta, se ta projekt zavede na samostojni proračunski postavki.

Vrednost investicije je pod 100.000 EUR. Skladno s 2. odstavkom 4. člena Uredbe, se pri projektih z ocenjeno vrednostjo pod 100.000 EUR se vsebina investicijske dokumentacije lahko ustrezno prilagodi (poenostavi), vendar mora vključevati vse ključne prvine, potrebne za odločanje o investiciji in zagotavljanje spremljanja učinkov.

Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ, Ur. l. RS, št. 60/2006 in 54/2010), v svojem 11. členu določa, da Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) vsebuje podatke, potrebne za določitev investicijske namere in njenih ciljev v obliki funkcionalnih zahtev, ki jih bo morala investicija izpolnjevati.

Glede na višino investicije, v skladu z določili Uredbe, izdelava druge investicijske dokumentacije ni potrebna.

IZVLEČEK DIIP:

IZVLEČEK iz investicijske dokumentacije

VRSTA DOKUMENTA: Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)

IZDELAN DNE: 04. 04. 2013

NAZIV PROJEKTA

1. Naziv projekta (kratek naziv)

MODERNIZACIJA CESTE JP 703982 (Osek; Erjavec-Kuplen-Golob)

OPIS PROJEKTA

1. RAZLOGI:

Obstoječ cestni odsek je kategorizirana JP 703 982, ki se navezuje na LC 703981 (Gasilski dom-Kocbek).

Cesta poteka po gričevnatem terenu. Vozišče je v makadamski obliki povprečne širine 3,0. Odvodnjavanje je urejeno neustrezno preko vozišča razpršeno po terenu. To povzroča odnašanje materiala s cestišča, in izpodjedanje zemljine.

Dotrajane so že tudi bankine, nagibi so neustrezni je, tako da je moč po nalivih zaslediti na cestišču prod in drugo nesnago.

Zato zaradi zgoraj opisanih dejstev, da je večina obravnavane javne poti v stanju, kjer je za izboljšanje prometne varnosti, zmanjšanja stroškov vzdrževanja in prehodnosti ter nevarnosti v zimskem času, potrebno omenjeno te odseke modernizirati z asfaltno prevleko z ureditvijo odvodnjavanja

Vzdolž celotne trase ceste potekajo obstoječi komunalni vodi in sicer:

- Vodovod,
- Električni VN vod (zračno),
- PTT (zračno)

Na predmetno JP se navezuje 5 stanovanjskih objektov (hišne številke Osek 55; 56; 57; 59 in 63) in 15 prebivalcev.

Zakon o lokalni samoupravi v svojem 21. členu določa, da občina samostojno opravlja zadeve javnega pomena. Med nalogami, ki jih opravlja za zadovoljevanje potreb svojih občanov, je tudi gradnja, vzdrževanje in urejanje lokalnih cest ter javnih poti.

Javna cesta je cesta, ki jo država ali občina, v skladu z merili za kategorizacijo javnih cest, razglasi za javno cesto določene kategorije in jo lahko vsak prosto uporablja na način in pod pogoji, določenimi z zakonom in drugimi predpisi. Javne poti so prometne površine splošnega pomena za cestni promet, ki jih lahko vsak prosto uporablja na način in pod pogoji, določenimi s predpisi, ki

urejajo javne ceste in varnost prometa na njih. Lokalne ceste so namenjene povezovanju naselij v občini z naselji v sosednjih občinah, naselij ali delov naselij v občini med seboj in pomembne za navezovanje prometa na ceste enake ali višje kategorije. Javne poti so prometne površine splošnega pomena za cestni promet, ki jih lahko vsak prosto uporablja na način in pod pogoji, določenimi s predpisi, ki urejajo javne ceste in varnost prometa na njih. Podrobneje so naloge in pristojnosti občine v zvezi z gradnjo, vzdrževanjem, modernizacijo in varstvom občinskih cest ter prometa na njih, opredeljene v:

- Odlok o občinskih cestah v občini Sveta Trojica v Slovenskih goricah (MUV, št. 22/2012),
- Odlok o kategorizaciji občinskih cest v Občini Sveta Trojica v Slovenskih goricah (MUV, št. 28/2008, 22/2012).

2. NAMEN IN CILJI

Glavni namen rekonstrukcije je izboljšanje prometno varnostnih pogojev na obravnavanem odseku ter same kvalitete konstrukcije cestišča.

Cilji:

- Rekonstrukcija obstoječega vozišča širine 3,00m v skupni dolžini 423 m;
- Ureditev odvodnjavanja;

Izvede se odkop in odstranitev obstoječe ga tampona (zemljine) utrditev planuma, vgrajevanje in utrditev novega tamponskega materiala, asfaltiranje, ureditev odvodnjavanja.

Projekt obravnava modernizacijo cest po obstoječi trasi vse v gabaritih parcel v lasti investitorja v javnem dobrem.

Ureditev prometne infrastrukture naselja pomeni dvig kakovosti življenja prebivalstva na območju. Naraščanje prometa, zagotavljanje varnosti, oteženo srečevanje vozil, slabo odvodnjavanje (škoda na vozišču, bankinah, posledično tudi prevoznih sredstvih) in želja investitorja po zagotovitvi varnosti na obstoječi občinski cesti, varnejših dostopov do stanovanjskih in gospodarskih objektov območja ter zagotavljanju kvalitetnejše ravni življenja na podeželju, opravičuje predvideno ureditev v smislu modernizacije predmetne občinske ceste.

3.	Vrsta investicije
	INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE Z GRADNJO Rekonstrukcija in tehnološka posodobitev objekta Obnovitveno vzdrževalna dela-rekonstrukcija občinske ceste

Potrebna upravna dovoljenja za poseg v prostor

Na podlagi Zakona o cestah (ZCes-1; Uradni list RS, št. 109/2010) je določeno, da se obnovitvena dela na javnih cestah štejejo investicijsko vzdrževalna dela in za vzdrževalna dela v javno korist v skladu s predpisi o graditvi objektov (Zakon o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 - uradno prečiščeno besedilo, 92/05 - ZJC-B, 111/05 - Odl. US, 93/05 - ZVMS, 120/06 - Odl. US, 126/07, 108/09, 61/10 - ZRud-1, 76/10 - ZRud-1A, 20/11 - Odl. US in 57/12), vzdrževalna dela v javno korist pomenijo izvedbo takšnih vzdrževalnih del, za katera je v posebnem zakonu ali predpisu, izdanem na podlagi takšnega zakona določeno, da se z namenom zagotavljanja določene vrste gospodarske javne službe lahko spremeni tudi zmožljivost objekta in z njo povezana velikost. V skladu z navedenim spadajo obnovitvena dela oziroma rekonstrukcija in modernizacija javne ceste med vzdrževalna dela v javno korist, za katera po veljavnih predpisih **dovoljenje za gradnjo ni potrebno.**

1. Predviden OBSEG GOI DEL:

ODSEK »A«:

Postavka	Enota	Količina
PREDELA		
Zakoličba obstoječih komunalnih vodov		
	Kpl	1
Postavitev in zavarovanje prečnega profila ostale javne ceste v gričevnatem terenu		
	kos	9,00
Porušitev in ponovna postavitvev obstoječe ograje iz žične mreže.		
	m2	59,00
Odstranitev grmovja in dreves z debli do 10 cm ter vej na gosto porasli površini - ročno		
	m2	15,00
Porušitev in odstranitev asfaltne plasti v debelini 6 do 10 cm		
	m2	32,00
Rezanje asfaltne plasti s talno diamantno žago debele 6 do 10 cm		
	m	31,00
ZEMELJSKA DELA		
Površinski izkop plodne zemljine – 1. kategorije strojno z odzivom do 50 m		
	m3	93,00
Široki izkop vezljive zemljine – 3. kategorije strojno z nakladanjem		
	m3	381,00
Izkop vezljive zemljine/zrnate kamnine 3. kategorije za temelje, kanalske rove, prepuste, jaške in drenaže, širine do 1,0 m in globine do 1,0 m – ročno, planiranje dna ročno		
	m3	14,00
Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine 3. kategorije		
	m2	730,00
Izdelava nasipa, zasipa z izkopnim materialom		
	m3	14,00
Izdelava posteljice iz mešanih kamnitih zrn v debelini 15 cm		
	m3	110,00
Ureditev planuma nasipa, zasipa, klina ali posteljice iz zrnate kamnine – 3. kategorije		
	m2	585,00
Humuziranje brežine z valjanjem, v debelini nad 15 cm - strojno		
	m2	420,00
Doplačilo za zatravitev s semenom		
	m2	420,00

Prevoz materiala na razdaljo nad 7000 do 10000 m		
	m3	381,00
Odlaganje odpadne zmesi zemljine in kamnine na deponiji z razprostriranjem		
	m3	381,00
Odlaganje odpadnega asfalta na komunalno deponijo		
	t	8,00
VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE		
Izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca iz kamnine v debelini od 21 - 30 cm		
	m3	235,00
Izdelava obrabne in zaporne plasti bitumenskega betona AC 16surf B70/100 A3 v deb. 7 cm (opomba 59 m2 starega asfalta se ohranja)		
	m2	403,00
Izdelava bankine iz prodca, široke do 0,5m		
	m2	70,00
ODVODNJAVANJE		
Tlakovanje jarka z lomljencem, debelina 20 cm stiki zapolnjeni s cementno malto, na podložni plasti zmesi zrn drobljenca debeli 10 cm (tlakovanje izpusta prepustov)		
	m2	5,00
Izdelava vzdolžne in prečne drenaže , globoke do 1,0 m na planomu izkopa, z gibljivimi plastičnimi cevmi premera 10 cm.		
	m	136,00
Izdelava jaška iz cementnega betona, prereza s premerom fi 60cm globokega od 1,0 do 1,5m		
	kos	1,00
Dobava in vgraditev pokrova iz ojačanega cem. betona prereza 60 cm		
	kos	1,00
Izdelava prepusta krožnega prereza iz cevi iz cementnega betona s premerom 30 cm		
	m	5,00
Izdelava poševne vtočne ali iztočne glave prepusta krožnega prereza iz cementnega betona s premerom od 30 do 40 cm		
	kos	1,00
Ureditev zemeljskega jarka vključno z izkopi in zasipi ter odvozom materiala v trajno deponijo		
	m	15,00
Izdelava asfaltne mulde v širini 0,5m		
	m	152,00
OPREMA		
Izdelava temelja iz cementnega betona C 12/15, globine 80 cm, premera 40 cm		
	kos	1,00

Dobava in vgraditev stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi s premerom 64 mm, dolge 3500 mm		
	kos	1,00
Dobava in pritrditev okroglega prometnega znaka, podloga iz vroče cinkane jeklene cinkane jeklene pločevine, znak z odsevno folijo 1. vrste, premera 600 mm (II-2)		
	kos	1,00
Izdelava tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno belo barvo, vključno 250 g/m ² posipa z drobci / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 300 µm, širina črte 50 cm		
V-9	m2	2,00
TUJE STORITVE		
Projektantski nadzor		
	ur	6,00
Geotehnični nadzor		
	ur	4,00

ODSEK »B«

Postavka	Enota	Količina
PREDELA		
Zakoličba obstoječih komunalnih vodov		
	Kpl	1
Postavitev in zavarovanje prečnega profila ostale javne ceste v gričevnatem terenu		
	kos	15,00
Porušitev in odstranitev asfaltne plasti v debelini 6 do 10 cm		
	m2	28,00
Rezanje asfaltne plasti s talno diamantno žago debele 6 do 10 cm		
	m	14,00
ZEMELJSKA DELA		
Površinski izkop plodne zemljine – 1. kategorije strojno z odzivom do 50 m		
	m3	128,00
Široki izkop vezljive zemljine – 3. kategorije strojno z nakladanjem		
	m3	734,00
Izkop vezljive zemljine/zrnate kamnine 3. kategorije za temelje, kanalske rove, prepuste, jaške in drenaže, širine do 1,0 m in globine do 1,0 m – ročno, planiranje dna ročno		
	m3	25,00
Ureditev planuma temeljnih tal vezljive zemljine 3. kategorije		
	m2	1.385,00
Izdelava nasipa, zasipa z izkopnim materialom		
	m3	23,00

Izdelava posteljice iz mešanih kamnitih zrn v debelini 15 cm	m3	218,00
Ureditev planuma nasipa, zasipa, klina ali posteljice iz zrnate kamnine – 3. kategorije	m2	1.109,00
Humuziranje brežine z valjanjem, v debelini nad 15 cm - strojno	m2	655,00
Doplačilo za zatravitev s semenom	m2	655,00
Prevoz materiala na razdaljo nad 7000 do 10000 m	m3	736,00
Odlaganje odpadne zmesi zemljine in kamnine na deponijo z razprostriranjem	m3	736,00
Odlaganje odpadnega asfalta na komunalno deponijo	t	7,00
VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE		
Izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca iz kamnine v debelini od 21 - 30 cm	m3	458,00
Izdelava obrabne in zaporne plasti bitumenskega betona AC 16surf B70/100 A3 v deb. 7 cm (opomba 123 m2 starega asfalta se ohrani)	m2	787,00
Izdelava bankine iz prodca, široke do 0,5m	m2	104,00
ODVODNJAVANJE		
Tlakovanje jarka z lomljencem, debelina 20 cm stiki zapolnjeni s cementno malto, na podložni plasti zmesi zrn drobljenca debeli 10 cm (tlakovanje izpusta prepustov)	m2	15,00
Izdelava vzdolžne in prečne drenaže, globoke do 1,0 m na planomu izkopa, z gibljivimi plastičnimi cevmi premera 10 cm.	m	210,00
Izdelava jaška iz cementnega betona, prereza s premerom fi 60cm globokega od 1,0 do 1,5m	kos	3,00
Dobava in vgraditev pokrova iz ojačanega cem. betona prereza 60 cm	kos	3,00
Izdelava prepusta krožnega prereza iz cevi iz cementnega betona s premerom 30 cm	m	18,00
Izdelava poševne vtočne ali iztočne glave prepusta krožnega prereza iz cementnega		

betona s premerom od 30 do 40 cm		
	kos	3,00
Izdelava asfaltne mulde v širini 0,5m		
	m	346,00
OPREMA		
Izdelava temelja iz cementnega betona C 12/15, globine 80 cm, premera 40 cm		
	kos	1,00
Dobava in vgraditev stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi s premerom 64 mm, dolge 3500 mm		
	kos	1,00
Dobava in pritrditev okroglega prometnega znaka, podloga iz vroče cinkane jeklene cinkane jeklene pločevine, znak z odsevno folijo 1. vrste, premera 600 mm (II-2)		
	kos	1,00
Izdelava tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno belo barvo, vključno 250 g/m ² posipa z drobci / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 300 µm, širina črte 50 cm		
V-9	m ²	2,00
TUJE STORITVE		
Projektantski nadzor		
	ur	10,00
Geotehnični nadzor		
	ur	4,00

Izhodišča **horizontalnega poteka** so naslednja:

- Ohranitev osi ceste, ohranitev vseh križišč, priključkov in dovozov k hišam – niveleta v glavnem poteka v osi današnje ceste;
- ohranitev nivelete ceste (z manjšimi korekcijami);
- ustrezno je bilo potrebno spremeniti horizontalno prometno signalizacijo in jo prilagoditi novi ureditvi;
- padavinska voda se odvodnjava delno razpršeno po terenu delno pa v asfaltne mule z izpustom po terenu

Izhodišča **vertikalnega poteka** so naslednja:

- ohranitev vzponov in padcev ceste v vzdolžnem smislu kakor tudi vseh priključnih cest in dovozov iz dvorišč z min. prilagoditvami;
- izogibati se je bilo potrebno večjim vkopom ali nasipom;
- ustrezno je bilo potrebno spremeniti vertikalno prometno signalizacijo;
- vzdolžni padci tako v vzdolžnem kakor prečnem smislu morajo omogočati nemoteno odvodnjavanje s cestišča.

Individualni priključki – dovozi na posamezne parcele se v sklopu ureditve rekonstruirajo v širini 3,00 m ter v dolžini 2,0m.

Ocenjena vrednost GOI del:

Odsek »A«: 26.459,71 EUR (z DDV)

Odsek »B«: 49.518,79 EUR (z DDV)

Tabela : Načrtovani fizični kazalniki naložbe

Kazalnik	Začetno stanje	Končno Stanje v m ²	Razlika v m ²
Površina dodatno moderniziranih občinskih cest v m ²	0	1190	1190

5. Navedba in opis lokacije

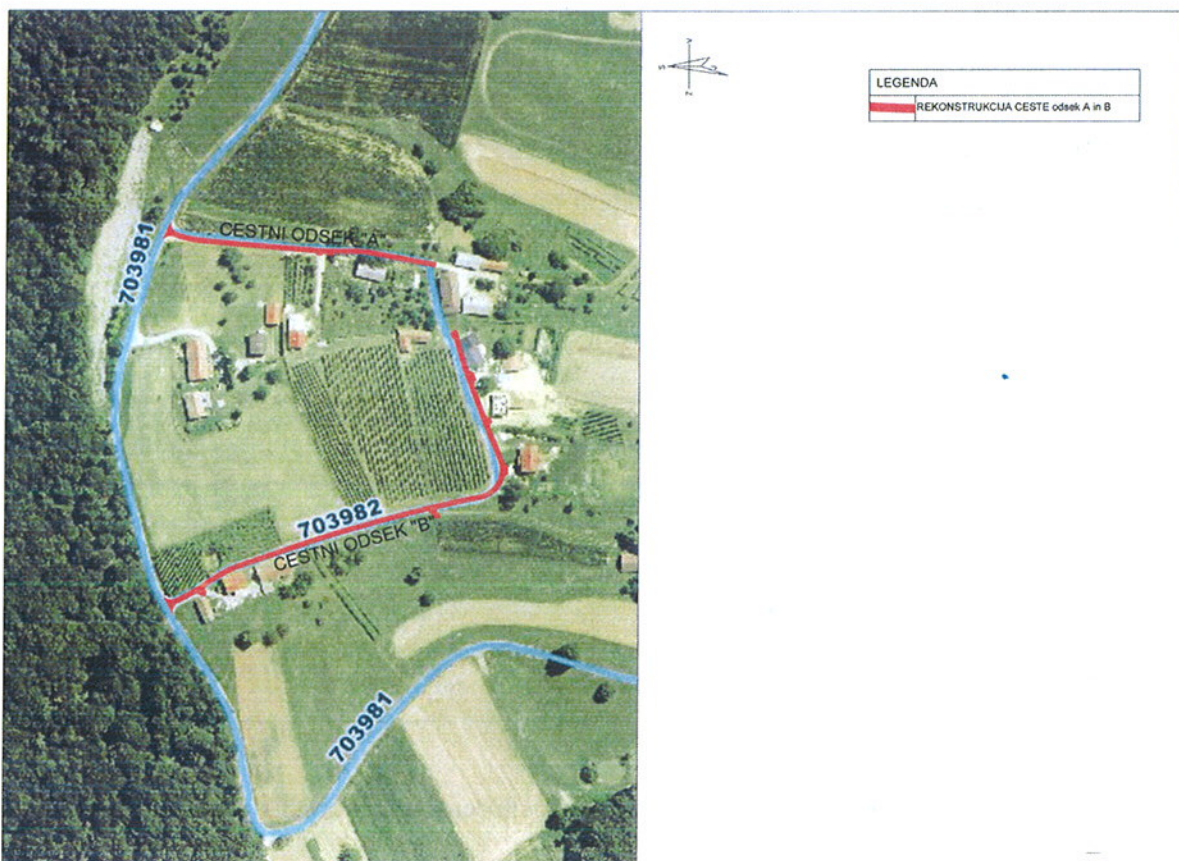
Odsek »A«

Parcelne št. : 1085/6, 535/11, 524/4, 535/14; vse k.o. Osek

Odsek »B«

Parcelne št.:969/2, 973/3, 966/2, 962/5, 960/3, 960/2, 974/2, 975/2, 981/2, 983/2, 986/12, 986/11, 993/13, 993/11, 988/6; vse k.o. Osek

Na predmetno JP se navezuje 5 stanovanjskih objektov (hišne številke Osek 55; 56; 57; 59 in 63) in 15 prebivalcev.



6. FINANCIRANJE PROJEKTA

6.1. Dinamika izvedbe projekta

Terminski plan in aktivnosti

Aktivnost	Leto 2013											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Mesec												
Izdelava in potrditev DIIP				X								
Uvrstitev v NRP				X								
Projektna dokumentacija ravni PZI				X	X							
Razpis-izbira izvajalcev gradnje (skladno z Zakonom o javnem naročanju)					X	X						
Gradnja						X	X	X	X	X		
Strokovni nadzor izvedbe del						X	X	X	X	X		
Predložitev DIP (so)financerjem SVLR 21. člen				X								
Pogodba o sofinanciranju SVLR					X							
Poročilo o izvajanju investicije						X	X	X	X	X		
Končni obračun										X		
Zaključek financiranja										X		
Oddaja zahtevkov sofinancerju								X	X	X		
Zaključno poročilo za SVLR o izvedbi projekta												X

6.2. Vrednost projekta (faze)

Vrednostna dinamika izvedbe projekta v stalnih oz. tekočih cenah brez DDV-ja in z DDV-jem :

Leto	Opis aktivnosti	Vrednost v stalnih cenah v €, brez DDV	Vrednost v stalnih* cenah v €, z DDV
2013	Izvedba modernizacija – GOI dela	63.307,92	75.969,50
	Strokovni nadzor gradnje	1.500,00	1.800,00
	Projektna dokumentacija (PZI)	1.500,00	1.800,00
Skupaj		66.307,92	79.569,50

Skupna ocenjena vrednost investicije po stalnih oz. tekočih cenah znaša z DDV-jem: 79.569,00

6.3 Vrednost investicije po vrsti del

VRSTA DEL		Vrednost v stalnih* cenah v €, brez DDV
I	STROŠKI, KI NISO UPRAVIČENI ZA SOFINANCIRANJE	
1.	GOI dela-tuje storitve (projektantski nadzor, geotehnični nadzor)	360,00
	SKUPNA VREDNOST I.	360,00
II	STROŠKI, KI SO UPRAVIČENI ZA SOFINANCIRANJE	
1	Izvedba modernizacije – GOI dela	62.947,92
2	Strokovni nadzor gradnje	1.500,00
3	Projektna dokumentacija	1.500,00
	SKUPNA VREDNOST II.	65.947,92
	SKUPNA VREDNOST I. – II.	66.307,92
III	DDV 20% I + II	13.261,58
Skupna vrednost z DDV I + II		79.569,50

6.4. Viri financiranja

Leto 2013	Vrednost v EUR	%
<ul style="list-style-type: none"> Proračun Republike Slovenije Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo (Sredstva na osnovi 21. in 23. člena ZFO-1) PP: 953610 	47.635,00	59,87
<ul style="list-style-type: none"> Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Proračun PP: 411321 	31.934,50	40,13
SKUPAJ	79.569,50	100,0

Planirana investicija JE predvidena v Načrtu razvojnih programov občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah za obdobje 2013-2017. S tem DIJP se uskladi po vrednosti in virih in uvrsti kot samostojna proračunska postavka.

7. PRIKAZ REZULTATOV

Rezultati:

- modernizacija občinskih cest površine 1190 m²,
- povečala se bo prehodnost predmetne občinske ceste,
- zmanjšali se bodo stroški vzdrževanja ceste za vozišča (predvsem gramoziranje), bankine, naprav za odvodnjavanje, brežin in nasipov, prometne signalizacije in opreme, drugih cestnih naprav, vzdrževanje modernizirane lokalne ceste pa bo tudi lažje in hitrejše,
- povečala se bo dostopnost prebivalcev tega območja do gospodarskih subjektov in javnih institucij,
- povečale se bodo možnosti razvoja turizma in podeželja,
- izboljšal se bo cestni svet (okoljevarstvena situacija), kot je vegetacija in polje preglednosti,
- povečala se bo prometna varnost,
- zmanjšal se bo hrup in prah ob cesti,

Iz zgoraj navedenih pozitivnih rezultatov modernizacije smo mnenja, da je predlagana investicija obravnavanih odsekov občinskih cest ekonomsko upravičena.

PREDLOG:

Glede na pomen investicije in z vidika prijave za njeno sofinanciranje predlagamo, da se sprejme sklep kot je predložen.

Pripravil: Srečko Aleksander Padovnik