



OBČINA OPLOTNICA

OBČINSKI SVET

Goriška cesta 4, 2317 OPLOTNICA

tel.: 02/845-09-00, faks.: 02/845-09-09, e-mail: obcina@oplotnica.si

1. NAZIV GRADIVA ZA TOČKO DNEVNEGA REDA NA OBČINSKEM SVETU
10. točka dnevnega reda
POTRDITEV INVESTICIJSKEGA PROJEKTA – DIIP – a za projekt Most čez Oplotnico pri Zbirnem centru
2. PREDLAGATELJ GRADIVA
Župan
3. VSEBINA GRADIVA
Potrditev investicijskega projekta Diip-a za projekt Most čez Oplotnico pri Zbirnem centru
4. DELOVNO TELO PRISTOJNO ZA OBARAVNAVO
Komisija za okolje in prostor, komunalno infrastrukturo in investicije
5. POROČEVALEC NA SEJI OBČINSKEGA SVETA
Bojana Vučina
6. PRIPRAVLJALEC GRADIVA
Občinska uprava, ŠC Slovenske Konjice - Zreče
7. PRAVNE PODLAGE:
Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10, 27/16)
Statut Občine Oplotnica (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 33/2022).
8. SKLEP:
Občinski svet Občine Oplotnica potrdi Diip – dokument identifikacije investicijskega projekta za projekt Most čez Oplotnico pri Zbirnem centru
9. POSTOPEK IN NAČIN SPREJEMANJA:
-navadna večina opredeljenih glasov
10. FINAČNE POSLEDICE.
Sprejetje predlaganega sklepa ima neposredne posledice za proračun občine Oplotnica.

MATJAŽ ORTER
župan

V proračunu občine Oplotnica za leto 2024 je na proračunski postavki 0043140 predvidena novogradnja mostu čez Oplotnico pri Zbirnem centru.

PREDLOG SKLEPA

Občinskemu svetu predlagamo, da dokument obravnava, o njem razpravlja in sprejme naslednji sklep:

1.

Občinski svet Občine Oplotnica potrdi Diip – dokument identifikacije investicijskega projekta za projekt Most čez Oplotnico pri Zbirnem centru.

Odobri se izvedba investicije.

Župan Občine Oplotnica
Matjaž Orter



OBČINA OPLOTNICA

Občinska uprava
Goriška cesta 4, 2317 OPLOTNICA

tel.: 02/845-0900, fax: 02/845-0909, e-mail: obcina@oplotnica.si

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

za projekt:

»MOST ČEZ OPLOTNICO PRI ZBIRNEM CENTRU«

Slovenske Konjice, november 2023

DIIP vsebuje informacije, ki predstavljajo poslovno skrivnost in jih brez izrecnega pisnega soglasja naročnika ni dovoljeno kopirati, posredovati tretjim osebam ali kako drugače objaviti.

INVESTITOR:

OBČINA OPLOTNICA
Goriška cesta 4, Oplotnica
župan: Matjaž Orter



[Handwritten signature of Matjaž Orter]

IZVAJALEC
INVESTICIJSKE
DOKUMENTACIJE:

ŠC SLOVENSKE KONJICE - ZREČE
Tattenbachova ulica 2a, Slovenske Konjice
direktorica: mag. Jasmina Mihelak Zupančič



[Handwritten signature of Jasmina Mihelak Zupančič]

Nalogo izdelali:

mag. Brigita Kukovič, ŠC Slov. Konjice-Zreče



[Handwritten signature of Brigita Kukovič]

Sodelavec investitorja:

Bojana Vučina, dipl.upr.org., Občina Oplotnica



[Handwritten signature of Bojana Vučina]

VSEBINA

1	UVOD	4
2	PREDSTAVITEV INVESTITORJA.....	5
2.1	Predstavitel investitorja.....	5
2.2	Osnovni podatki o investitorju.....	7
2.3	Odgovorna osebe za izdelavo projektne, investicijske dokumentacije, tehnične dokumentacije ter odgovorne osebe za izvajanje investicije.....	8
2.4	Spisek strokovnih podlag	8
2.5	Usklajenost z razvojnimi strategijami in politikami	8
3	OPIS STANJA IN RAZLOGI ZA VLAGANJA.....	9
3.1	Zakonske podlage	9
3.2	Analiza trenutnega stanja in razlogi za vlaganja	9
4	VARIANTE VLAGANJ.....	10
4.1	Varianta 1 – »brez investicije«.....	10
4.2	Varianta 2 – »z investicijo«	10
5	OPIS INVESTICIJE	11
5.1	Oprelitev vrste investicije	11
5.2	Namen investicije.....	11
5.3	Cilji investicije	11
5.4	Lokacija investicije.....	11
5.5	Opis investicije	12
5.6	Ciljne skupine	13
5.7	Varstvo okolja.....	13
5.8	Kadrovsko –organizacijski vidik projekta	14
5.9	Predračunski elaborat.....	15
6	VRSTA POTREBNE DOKUMENTACIJE	15
6.1	Investicijska dokumentacija	15
6.2	Projektna, tehnična in druga dokumentacija	16
7	VREDNOST INVESTICIJE IN VIRI FINANCIRANJA	16
7.1	Vrednost investicije	16
7.2	Viri financiranja.....	16
8	ANALIZA STROŠKOV IN KORISTI.....	17
8.1	Prihodki in stroški.....	17
8.2	Finančni tok projekta	18
8.3	Ekonomski tok projekta.....	18
8.4	Analiza občutljivosti in analiza tveganj.....	19
9	TERMINSKI PLAN.....	20
10	ZAKLJUČEK.....	21

Kazalo slik:

Slika 1: Oplotnica.....	6
Slika 2: Naselja v občini Oplotnica.....	7
Slika 3: Lokacija investicije.....	12
Slika 4: Most čez Oplotnico pri Zbirnem centru	13
Slika 5: Organigram Občina Oplotnica.....	15

Kazalo tabel:

Tabela 1: Osnovni podatki o naseljih občine Oplotnica.....	5
Tabela 2: Rekapitulacija vlaganj	15
Tabela 3: Načrtovani stroški investicije	16
Tabela 4: Predračunska vrednost vložkov s prikazom stroškov brez DDV in z DDV. 16	
Tabela 5: Načrtovana dinamika vlaganj v stalnih cenah in tekočih cenah	17
Tabela 6: Načrtovane obveznosti kredita	17
Tabela 7: Finančni tok projekta	18
Tabela 8: Ekonomski tok projekta.....	19
Tabela 7: Terminski plan projekta.....	20

1 UVOD

Občina Oplotnica meri 33,2 km² in v njej živi po podatkih iz centralnega registra prebivalstva 4.137 prebivalcev (SURS, 2020). Njeno celotno podobo oblikuje 21 zaselkov (Božje, Brezje pri Oplotnici, Čadram, Dobriška vas, Dobrova pri Prihovi, Gorica pri Oplotnici, Koritno, Kovaški vrh, Lačna Gora, Malahorna, Markečica, Okoška Gora, Oplotnica, Pobrež, Prihova, Raskovec, Straža pri Oplotnici, Ugovec, Zgornje Grušovje, Zlogona Gora in Zlogona vas), ki nizajo krajinske značilnosti in oblikujejo pokrajino. Občina Oplotnica leži na nadmorski višini 295--937 m.

Investitor z dokumentom identifikacije investicijskega programa, podaja osnovo za utemeljenost investicijskih vložkov v **projekt izgradnje mostu čez Oplotnico pri Zbirnem centru**.

Projekt je v fazi priprave na izvedbo, izvedba projekta bo v letu 2024. Za izvedbo projekta novogradnje mostu pri zbirnem centru je investitor že pridobil gradbeno dovoljenje.

Ocenjena vrednost načrtovane investicije znaša **125.000 EUR z DDV**. Viri za izvedbo projekta so zagotovljeni na **postavki občinskega proračuna 0043140 v NRP – Sanacija mostov**. Projekt bo financiran iz občinskega proračuna in iz naslova povratnih virov.

Investicijski projekt je vključen v Načrt razvojnih programov občine Oplotnica. Investicijska vlaganja v novogradnjo mostu v občini Oplotnica so skladna tudi z regionalnim razvojnim programom Podravske regije, s Strategijo gospodarskega razvoja Republike Slovenije, s Strategijo prostorskega razvoja Republike Slovenije in z Operativnim programom krepitve regionalnih potencialov Investicija je prav tako skladna s predpisi s področja cestnega prometa.

Dokument je pripravljen v skladu z zakonodajo ter z metodološkimi usmeritvami, ki izhajajo iz uredbe o enotni metodologiji za izdelavo programov za javna naročila investicijskega značaja na področju javnih financ.

2 PREDSTAVITEV INVESTITORJA

2.1 Predstavitev investitorja

Občino Oplotnica, ki se razprostira na 33,2 km² površine, sestavlja 21 malih in srednje velikih naselij (Božje, Brezje pri Oplotnici, Čadram, Dobriška vas, Dobrova pri Prihovi, Gorica pri Oplotnici, Koritno, Kovaški vrh, Lačna Gora, Malahorna, Markečica, Okoška Gora, Oplotnica, Pobrež, Prihova, Raskovec, Straža pri Oplotnici, Ugovec, Zgornje Grušovje, Zlogona Gora in Zlogona vas). Največje in središčno je naselje Oplotnica (1.418 prebivalcev), po številu prebivalcev ji po velikosti sledijo Malahorna, Čadram in Gorica pri Oplotnici.

Kar zadeva tipe naselij, v občini Oplotnica prevladujejo strnjena in razložena naselja. Strnjena naselja se pojavljajo v obliki gručastih vasi (Božje, Čadram, Dobriška vas, Dobrova pri Prihovi, Malahorna, Markečica) in obcestnih vasi (Lačna Gora, Pobrež, Zgornje Grušovje). Razložena naselja najdemo predvsem po vrhovih slemen (Gorica pri Oplotnici - delno, Prihova, Straža pri Oplotnici), po robovih dolin (Gorica pri Oplotnici - delno, Raskovec) ter na pobočjih (Brezje, Koritno, Okoška Gora, Ugovec, Zlogona Gora). Na območju občine najdemo tudi dva zaselka (Kovaški vrh, Zlogona vas) ter eno t.i. podeželsko mesto, oz. središče (Oplotnica).

Tabela 1: Osnovni podatki o naseljih občine Oplotnica

	Prebivalstvo	Površina teritorialne enote [km ²]	Gostota naseljenosti
Božje	128	2,6	49,2
Brezje pri Oplotnici	117	3,1	37,7
Čadram	276	1,3	212,3
Dobriška vas	74	1	74,0
Dobrova pri Prihovi	51	1,3	39,2
Gorica pri Oplotnici	235	0,7	335,7
Koritno	189	3,8	49,7
Kovaški Vrh	50	1,4	35,7
Lačna Gora	170	1,3	130,8
Malahorna	298	2	149,0
Markečica	115	1,9	60,5
Okoška Gora	216	0,9	240,0
Oplotnica	1439	3,6	399,7
Pobrež	141	1	141,0
Prihova	77	1,3	59,2
Raskovec	69	0,7	98,6
Straža pri Oplotnici	77	0,8	96,3
Ugovec	151	1,2	125,8
Zgornje Grušovje	121	1,3	93,1
Zlogona Gora	97	0,6	161,7
Zlogona vas	46	1,2	38,3
SKUPAJ	4137	33,2	124,6

(Vir: SURS, 2020)

Poleg vseh naštetih oblik naselij najdemo na obravnavanem območju tudi samotne kmetije (v hribovitih predelih območja občine z najvišjimi nadmorskimi višinami – SZ

del) ter razne druge, posamezne grajene strukture (lovske in gozdne postojanke, mlini, žage, sakralni objekti, ipd.).

Na občino Oplotnica mejijo občine Zreče, Slovenske Konjice in Slovenska Bistrica.



Slika 1: Oplotnica

Statistični podatki o občini Oplotnica (vir SURS):

Občina Oplotnica	(stanje 1.7.2021)
Prebivalstvo - SKUPAJ	4.125
Prebivalstvo - moški	2.113
Prebivalstvo - ženske	2.012
Površina teritorialne enote [km ²]	33,2
Gostota naseljenosti	124
število gospodinjstev	1.534
povprečno št. družinskih članov v gospodinjstvu	2,69
število družin z otroki	884

Gospodarstvo*

	Število podjetij	Število oseb, ki delajo	Prihodek [1000 EUR]	Število oseb, ki delajo na podjetje v občini
občina Oplotnica	279	609	33.756	2,2

*javno objavljeni podatki SURS po navedenih kategorijah so za leto 2020.

Delovno aktivno prebivalstvo (brez kmetov): 1.762

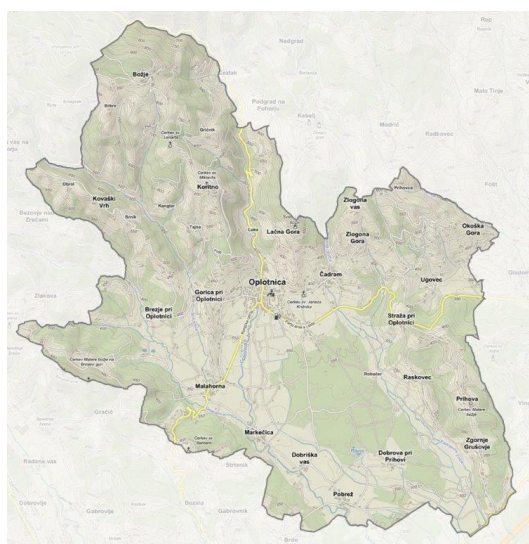
Cestno omrežje

- Državne ceste: 12,2 km
- Občinske ceste: 114,128 m (od tega lokalne ceste: 40,950 km, javne poti: 73,178 km)
- Skupna dolžina javnih cest: 126,328 km
- Gostota cestnega javnega omrežja: 3,8 km/km²

Vir: MJU 2020 (<https://podatki.gov.si/dataset/dolzine-javnih-cest-po-obcinah-od-leta-2002>)

2.2 Osnovni podatki o investitorju

Investitor:	Občina Oplotnica
Sedež poslovanja:	Goriška cesta 4, 2317 Oplotnica
Matična št.:	1357506
Davčna številka:	70271046
Odgovorna oseba:	Matjaž Orter, župan
Kontaktna oseba:	Bojana Vučina, višji svetovalec I Aleš Hren, direktor občinske uprave
Telefon:	02/845 09 00
fax:	03/845 09 09
E-mail:	obcina@oplotnica.si
Transakcijski račun:	01371-0100009759
Območje investicije:	475/1, 424/1, obe k.o. Koritno 3049, 2299/14, obe k.o. Oplotnica



Slika 2: Naselja v občini Oplotnica

2.3 Odgovorna osebe za izdelavo projektne, investicijske dokumentacije, tehnične dokumentacije ter odgovorne osebe za izvajanje investicije

Odgovorni za izdelavo projektne, tehnične dokumentacije:

- Izbrani izvajalec projekta v skladu z Zakonom o javnih naročilih.

Izdelava investicijske dokumentacije:

- mag. Brigita Kukovič, strokovna delavka, ŠC Slovenske Konjice–Zreče.

Odgovorni za izvajanje investicije:

- Matjaž Orter, župan Občine Oplotnice,
- Aleš Hren, dipl. ekon., direktor občinske uprave, Občina Oplotnica
- Bojana Vučina, dipl. upr. org, višji svetovalec I., Občina Oplotnica.

Odgovoren za izvajanje nadzora nad izvedbo investicije:

- izvajalec bo izbran v skladu z Zakonom o javnih naročilih.

Izvajalec projekta bo izbran v skladu z Zakonom o javnih naročilih (ZJN-3). Projektno tehnično dokumentacijo ter druge strokovne podlage bo investitor zagotovil pred samim pričetkom izvedbe naložbe.

2.4 Spisek strokovnih podlag

Osnova za izdelavo DIIP je naslednja dokumentacija:

- DGD dokumentacija za gradbeno dovoljenje, BIRO GBH d.o.o, december 2021, november 2022;
- Gradbeno dovoljenje, št. 351-893/2022-6246-11, 13.2.2023, UE Slovenska Bistrica;
- Ocena vrednosti projekta, Občina Oplotnica, november 2023;
- Načrt razvojnih programov za leto 2024, Občina Oplotnica.

Pred pričetkom izvedbe investitor zagotovi potrebno projektno tehnično dokumentacijo.

2.5 Usklajenost z razvojnimi strategijami in politikami

Investicijska vlaganja v sanacijo mostov v občini Oplotnici so opredeljena tudi:

- v Načrtu razvojnih programov občine Oplotnica.
- v razvojnem programu občine Oplotnica.

Projekt je skladen:

- s Strategijo gospodarskega razvoja Republike Slovenije,
- s Strategijo prostorskega razvoja Republike Slovenije,

- Državnim razvojnim programom,
- Nacionalnim strateškim referenčnim okvirom,
- z Operativnim programom krepite regionalnih potencialov.

Investicija je prav tako skladna s predpisi s področja cestnega prometa:

- Zakon o cestah,
- Zakon o varnosti cestnega prometa,

Pri izvedbi projekta se upošteva veljavna zakonodaja s področja gradnje.

3 OPIS STANJA IN RAZLOGI ZA VLAGANJA

3.1 Zakonske podlage

Temeljna pravila pri gradnji, vzdrževanju, obnavljanju in varstvu javnih cest, opredelitvi statusa ter kategorizacije javnih cest, so določena v sprejetih zakonih in podzakonskih aktih. Zakoni in podzakonski akti, ki s svojimi določbami predstavljajo zakonsko podlago, so naslednji:

- Zakon o cestah (ZCes-1),
- Zakon o varnosti cestnega prometa (ZVCP-1),
- Gradbeni zakon.

Občinske ceste in tudi objekti na njih se morajo redno vzdrževati, obnavljati in po potrebi tudi modernizirati z vidika upoštevanja gospodarnosti vzdrževanja in na njih varnega odvijanja prometa.

3.2 Analiza trenutnega stanja in razlogi za vlaganja

Občina Oplotnica s projektom pristopa k novogradnji mostu. Most bo omogočal dostop do gozdne ceste na desnem bregu in spravilo lesa čez vodotok do dovozne površine pri Zbirnem centru.

Lastniki v obstoječem stanju nimajo dostopa do svojih zemljišč oz. je pot bistveno podaljšana.

Problematika, ki upravičuje potrebo po ureditvi mostov, je:

- izboljšati je potrebno dostopnost lastnikom zemljišč.
- zagotoviti je potrebno prometno varnost uporabnikov mostov.

Most zagotavlja kvalitetnejšo dostopnost in izboljšuje varnost udeležencev v prometu, ter zagotavlja možnost za nadaljnji razvoj naselij in občine, kar upravičuje načrtovana vlaganja.

4 VARIANTE VLAGANJ

Dokument identifikacije investicijskega projekta temelji na popisu del za potrebe novogradnje mosta.

4.1 Varianta 1 – »brez investicije«

Varianta »brez« investicije pomeni, da bi se v prihodnje trenutno stanje obravnavane infrastrukture ohranilo oz. se projekt ne izvede.

Ohranitev obstoječega stanja pomeni zmanjševanje gospodarske odprtosti, možnosti kmetijskega in gospodarskega razvoja ter slabšanje socialno-ekonomskega razvoja krajanov na tem področju.

Ker **varianta 1 »brez investicije«** predstavlja ohranitev obstoječega stanja je v nadaljevanju ne obravnavamo.

4.2 Varianta 2 – »z investicijo«

Varianta 2 predstavlja investicija, ki se nanaša na izvedbo novogradnje mostu čez vodotok Oplotnica pri Zbirnem centru za potrebe dostopa do gozdne ceste in spravilo lesa.

Potok Oplotnica je na obravnavanem odseku v naravnem stanju. Dno je široko 7.0 — 8.0 m, brežine so strme in zaraščene z grmovjem in drevesi. Pretočni profil je neenakomeren, struga je rahlo meandrirana. Obravnavan most bo narejen iz jeklenih primarnih nosilcev, ki ležijo na AB opornikih ter lesene krovne plošče. Krila bodo AB izvedbe konzolno vpeta v opornika. Most bo pravokotno na smer potoka.

V primeru, da investicijski projekt ne bo izveden, pomeni to ohranitev obstoječe problematike dostopnosti lastnikov zemljišč do lastnih zemljišč in s tem opravljanje gospodarske oz. kmetijske dejavnosti.

Pri izboru variant so bili upoštevani naslednji kriteriji:

- cilji in pričakovani rezultati investicije,
- nujnost investicije,
- izvedljivost investicije z vidika zmožnosti zagotovitve potrebnih sredstev.

Varianta »z« investicijo je ugodnejša iz vidikov dostopnosti, prometne varnosti, nadaljnjega gospodarskega razvoja področja in dvig ekonomske ravni njenih prebivalcev.

Glede na ugodne učinke, ki jih prinaša varianta 2, je le-ta predmet nadaljnje obravnave in jo podrobneje opredelimo v nadaljevanju.

5 OPIS INVESTICIJE

5.1 Opredelitev vrste investicije

Projekt predstavlja investicijo v novogradnjo mostu čez vodotok Oplotnica na območju občine Oplotnica.

5.2 Namen investicije

Osnovni namen investicije je:

- novogradnja mostu.

Objekt sodi med manj zahtevne objekte.

5.3 Cilji investicije

Osnovni cilji, ki jih zasledujemo z izvedbo projekta v sanacijo mostov, so:

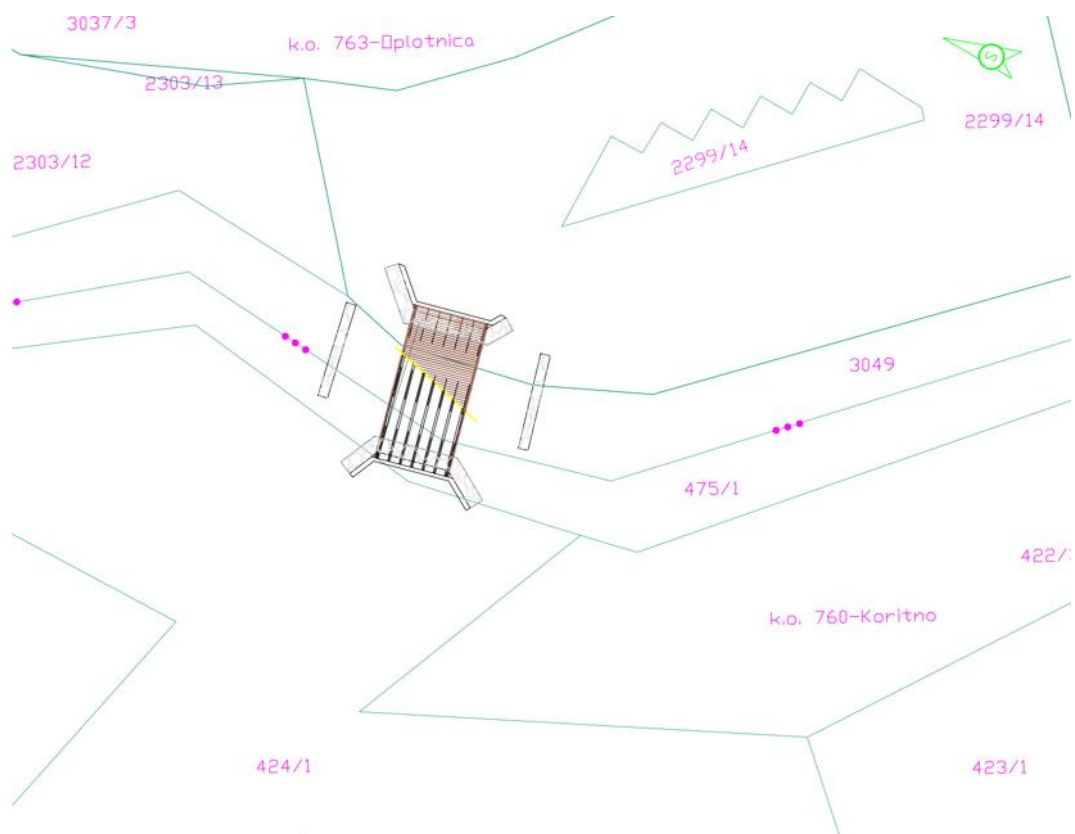
- zagotoviti in izboljšati dostopnost,
- izboljšati kakovost bivanja krajanov,
- zagotoviti varnost cestnega prometa v občini,
- omogočiti razvoj kraja in njegove okolice ter občine z vidika cestne infrastrukture,
- ohraniti poseljenost podeželja,
- omogočiti razvoj kmetijske, turistične in gospodarske dejavnosti.

Izvedba investicije daje pomembne možnosti za ohranitev poseljenosti in za nadaljnji razvoj naselij in razvoj občine kot celote.

5.4 Lokacija investicije

Projekt se izvaja v občini Oplotnica. Mikrolokacijo investicije predstavljajo naslednje parcelne številke:

- 424/1, k.o. Koritno
- 475/1, k.o. Koritno,
- 3049, k.o. Oplotnica,
- 2299/14, k.o. Oplotnica.



Slika 3: Lokacija investicije

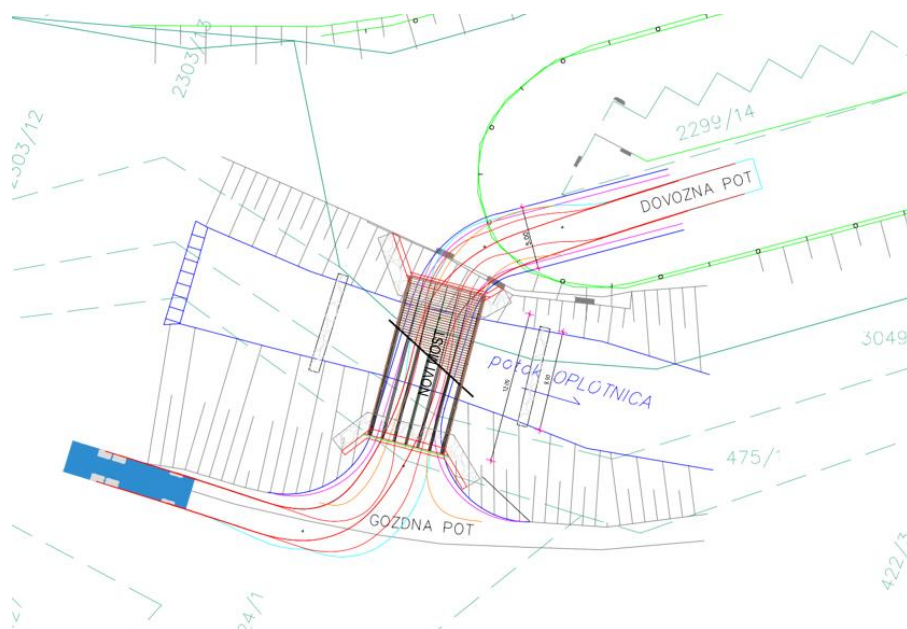
5.5 Opis investicije

Investicija obsega:

- pripravo projektne tehnične dokumentacije,
- izvedbo gradbenih del,
- nadzor nad izvedbo projekta.

Za objekt novogradnje mostu je investitor pridobil gradbeno dovoljenje.

Predmet investicije izgradnja mostu čez Oplotnico pri Zbirnem centru za potrebe dostopa do gozdne ceste na desnem bregu in spravilo lesa čez vodotok do dovozne površine Zbirnega centra. Most bo umeščen pravokotno na smer toka, narejen pa bo iz jeklenih primarnih nosilcev, ki bodo ležali na AB opornikih ter lesene krovne plošče. Krila, debeline 0,40 m bodo AB izvedbe konzolno vpeta v opornika. Nosilna konstrukcija je prosto ležeča preko enega polja svetlega razpona 12 m, svetla višina mostu je 3,2m. Most bo temeljen na levem bregu preko obstoječega temelja in na desnem bregu preko novega temelja dimenzij 170/80 cm. Pasovni temelji bodo vkopani vsaj 1 m pod dnom struge Oplotnice. Na območju izgradnje se bo minimalno posegalo tudi v strugo potoka z ureditvijo struge v širino 8,0 m v območju mostu, izvedbo obrežnega zavarovanja v dolžini 25,3 m, ter izvedbo talnih pragov, globine 1 m in širine 0,8 m ob premostitvi. Dno in brežine bodo zavarovane z zloženim lomljencem debeline 40-6 cm v betonu, debeline 20 cm. Nižanje nivelete v območju mostu ni predvideno. Obstoječa struga prevaja pretoke Ø100, z varnostno višino večjo od 0,5 m pod spodnjim robom konstrukcije.



Slika 4: Most čez Oplotnico pri Zbirnem centru

5.6 Ciljne skupine

Ciljne skupine projekta so:

- krajanji v naseljih oz. lastniki zemljišč, ki jih most povezuje,
- prebivalci občine Oplotnica,
- gospodarski in turistični subjekti,
- vsi ostali uporabniki.

5.7 Varstvo okolja

Vsa dela ki se bodo izvajala v skladu s tehnično dokumentacijo in predpisi o varnosti pri delu. Pri izvajanju zemeljskih del je obvezen geotehnični nadzor, prav tako pri izvajanju gradbenih del projektantski nadzor.

Poseg se ne nahaja v vodovarstvenem območju zalog pitne vode in na območju vodotoka Oplotnice. Novi most in struga v območju premostitve prevajata pretoke Q_{100} gorvodno in dolvodno od predvidene gradnje mostu in se ohrani obstoječa struga.

Vsi posegi so načrtovani na način, da se ne ogroža stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč in da ni oviran normalni pretok vode, prav tako se ne poslabša stanje vodnega režima in se ohranja retencijska površina.

Poseg se ne nahaja na območju varovanja kulturne dediščine in naravnih vrednot

Ureditev gradbišča bo prilagojena zahtevnosti gradnje. Območje bo ograjeno in označeno z gradbiščno tablo v skladu z zahtevami Uredbe o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu nazačasnih ali premičnih gradbiščih (Ur.l. RS št. 83/05 in 43/11-ZVZD-1).

Ob uvozu na gradbišče se namestijo ustrezno označeni zabojniki za ločeno zbiranje odpadkov, ki omogočajo odvoz brez prekladanja. Investitor je dolžan zagotoviti, da se gradbeni odpadki odstranijo s terena in oddajo zbiralcu gradbenih odpadkov v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur.l. RS št. 34/08).

5.8 Kadrovsko –organizacijski vidik projekta

Investitor je Občina Oplotnica, s sedežem Goriška cesta 4, 2317 Oplotnica.

Občina Oplotnica ima naslednje organe:

- župan
- podžupan
- občinska uprava
- občinski svet
- komisije
- nadzorni odbor.

Župan predstavlja in zastopa občino ter skrbi in odgovarja za izvršitev sklepov občinskega sveta. Vodi, nadzira in usmerja delo občinske uprave.

Občinski svet sprejema statut občine, odloke in druge občinske akte, prostorske plane in plane razvoja občine, občinski proračun in zaključni račun, nadzoruje delo župana, odloča o odtujitvi in pridobitvi nepremičnin, ustanavlja gospodarske in druge javne zavode, določa višino prispevkov ipd..

Nadzorni odbor opravlja nadzor nad razpolaganjem s premoženjem občine, nadzoruje namenskost in smotrnost porabe sredstev proračuna, nadzoruje finančno poslovanje uporabnikov proračunskih sredstev.

Občinska uprava Občine Oplotnica je organizirana kot enovit organ.

Upravljalec infrastrukture je Občina Oplotnica.

Za izvedbo investicije je odgovoren župan s strokovnimi sodelavci v okviru občinske strokovne službe. Odgovorna za spremljanje izvajanja projekta je višja svetovalka I., Bojana Vučina, dipl.upr.org.. Finančno spremljanje projekta bo zagotovljeno v okviru računovodske službe občine. Nove zaposlitve v povezavi z izvedbo investicije niso predvidene.

Izvajalci del in aktivnosti, ki so predmet investicije, bodo izbrani na osnovi predpisanega postopka v skladu z ZJN – 3 (Ur. L. RS št. 91/2015 in novelacije).



Slika 5: Organigram Občina Oplotnica

5.9 Predračunski elaborat

Potrebna vlaganja v objekt so razvidna iz popisa del (stalne cene november 2023).

Tabela 2: Rekapitulacija vlaganj

Z.št.	Aktivnost - stroški	Vrednost projekta			
		vrednost brez DDV	22 % DDV	Skupaj	%
1	gradnja	98.360,66	21.639,34	120.000,00	96,00%
2	projektna dokumentacija in nadzor	4.098,36	901,64	5.000,00	4,00%
3	SKUPAJ	102.459,02	22.540,98	125.000,00	100,00%

Pred pričetkom izvedbenih del je potrebno zagotoviti projektno in drugo tehnično dokumentacijo in izvesti postopek JN.

Investicija se izvaja v skladu s pridobljenim gradbenim dovoljenjem.

6 VRSTA POTREBNE DOKUMENTACIJE

6.1 Investicijska dokumentacija

Ocenjena vrednost projekta znaša **125.000,00 EUR z DDV**. Glede na določila Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur.l. RS 60/06, 54/10, 27/16) je za izdelavo programov za javna naročila investicijska značaja za investicijske projekte pod vrednostjo 300.000,00 EUR potrebno **zagotoviti dokument identifikacije investicijskega projekta** v primeru, če gre za tehnološko zahtevne investicijske projekte, če gre za investicijske projekte, ki imajo v svoji ekonomski dobi pomembnejše finančne posledice (visoki stroški vzdrževanja) oz. kadar se investicijski projekti (so)financirajo s proračunskimi sredstvi.

Glede na Uredbo predinvesticijska zasnova in investicijski program nista potrebna.

6.2 Projektna, tehnična in druga dokumentacija

Pred izvedbo načrtovanih del je potrebno zagotoviti projektno tehnično dokumentacijo za izvedbo del.

Za most, ki je predmet novogradnje, je pridobljeno gradbeno dovoljenje.

7 VREDNOST INVESTICIJE IN VIRI FINANCIRANJA

7.1 Vrednost investicije

Vrednost investicije je oblikovana na podlagi popisa del, terminsko je izvedba del usklajena z zagotovljenimi viri financiranja.

Tabela 3: Načrtovani stroški investicije

Aktivnost - stroški	vrednost z DDV v stalnih cenah	vrednost z DDV v tekočih cenah
gradnja	120.000,00	120.000,00
projektna dokumentacija in nadzor	5.000,00	5.000,00
SKUPAJ	125.000,00	125.000,00

Osnova za oblikovanje predračunske vrednosti je popis del za izvedbo (november 2023). Preračun v tekoče cene ni narejen, saj je predvidena dinamika investiranja krajša od enega leta.

Tabela 4: Predračunska vrednost vložkov s prikazom stroškov brez DDV in z DDV

Aktivnost - stroški	Vrednost projekta			
	vrednost brez DDV	22 % DDV	Skupa z DDV	%
gradnja	98.360,66	21.639,34	120.000,00	96,00%
projektna dokumentacija in nadzor	4.098,36	901,64	5.000,00	4,00%
SKUPAJ	102.459,02	22.540,98	125.000,00	100,00%

7.2 Viri financiranja

Za izvedbo investicije so načrtovani naslednji viri financiranja:

- **Lokalna skupnost** (proračun Občine Oplotnica) v skupni višini **2.000,00 EUR** kar predstavlja **1,60 %** vrednosti investicije.

Načrtovan vložek v izvedbo investicije se opredeli v Odloku o občinskem proračunu Občine Oplotnica za leto 2024. Sredstva za izvedbo projekta se zagotovijo na postavki 0043140.

- **Kredit** (kandidatura na JR Slovenski regionalni razvojni sklad – gradnja objektov javne infrastrukture) v višini **123.000,00 EUR**, kar predstavlja **98,4 %** vrednosti investicije.

Tabela 5: Načrtovana dinamika vlaganj v stalnih cenah in tekočih cenah

Viri financiranja	leto 2024	%
lastni viri - občina	2.000,00	1,60%
drugi viri - kredit	123.000,00	98,40%
SKUPAJ	125.000,00	100,00%

Upoštevane so stalne cene iz meseca novembra 2023, izvedba projekta bo zaključena do 31. 8. 2024, zaradi česa ni narejen preračun v tekoče cene (dinamika financiranja investicije je krajša od enega leta).

Upoštevani pogoji Slovenski regionalni razvojni sklad – povratna sredstva

Občina se prijavlja na JR za sofinanciranje projektov lokalne in regionalne javne infrastrukture

Glavnica: 123.000,00 EUR

Obrestna mera: 6-m EURIBOR + pribitek 0,44%

Doba kredita: 3 leta

Pričetek odplačevanja: 2024

Način plačila: 36 anuitet

Tabela 6: Načrtovane obveznosti kredita

leto	glavnica	obresti
2024	41.000 €	4.901 €
2025	41.000 €	3.137 €
2026	41.000 €	1.374 €
skupaj	123.000 €	9.412 €

8 ANALIZA STROŠKOV IN KORISTI

V nadaljevanju podajamo finančno in ekonomsko analizo načrtovane investicijske operacije v novogradnjo mostu. Vse vrednosti so podane v stalnih cenah iz meseca novembra 2023. Finančno–ekonomska analiza je narejena za 3–letno dobo projekta (kot je doba trajanja kredita).

8.1 Prihodki in stroški

Prihodki

Izvedba investicijske operacije omogoča doseganje široko zastavljenih ciljev povezanih s prometno varnostjo, s kakovostjo bivanja, dostopnosti do gospodarskih, kmetijskih in drugih objektov. Ker gre za investicijo v ureditev mostov (na cestah brez cestnin) iz tega naslova ni ustvarjenih neposrednih prihodkov.

Stroški obratovanja

Stroške obratovanja predstavljajo stroški vzdrževanja – v zimskem času je to pluzenje snega in posip s peskom zaradi poledice, v letnem času pa gre za pregledovanje, čiščenje

Strošek amortizacije je izračunan glede na pričakovano dobo koristnosti (referenčno časovno obdobje 33 let) z metodo enakomernega časovnega amortiziranja (stopnja določena v skladu s Pravilnikom o načinu in stopnjah odpisa in ob upoštevanju davčno priznane najvišje amortizacijske stopnje).

Poslovni izid

Poslovni izid je v celotnem obdobju negativen, saj projekt ne ustvarja prihodkov (most brez mostnin, cesta brez cestnin). Negativna razlika oz. stroški vzdrževanja se pokrivajo iz občinskega proračuna.

8.2 Finančni tok projekta

V analizi denarnega toka smo upoštevali prihodke in obratovalne stroške (brez amortizacije), ki so ocenjeni za referenčno obdobje.

Projekt ustvarja negativni denarni tok, zaradi česar je NSV negativna (-31.205 EUR) V finančni analizi smo upoštevali 4 % diskontno stopnjo, upoštevane so stalne cene.

Tabela 7: Finančni tok projekta

v EUR (stalne cene november 2023)

leto	stroški naložbe	operativni stroški	prihodki	preostala vrednost	neto denarni tok	kumulativa neto denarnega toka
2024	125.000	667	0	0	-125.667	-125.667
2025	0	2.000	0	0	-2.000	-127.667
2026	0	2.000	0	0	-2.000	-129.667
2027	0	2.000	0	112.500	110.500	-19.167
SKUPAJ	125.000	6.667	0	112.500	-19.167	
SKUPAJ DISKONTIRANO - upoštevana 4% diskontna stopnja)	125.000	6.217	0	100.012	-31.205	= FNPV

-0,250 = FRNPV

8.3 Ekonomski tok projekta

Izvedba investicije ima velik pomen za razvoj področja, na katerem se investicija izvaja, pri čemer učinki niso neposredno merljivi v denarju. Realizacija projekta v izgradnjo mostu zagotavlja bistveno izboljšanje življenja za občane, ki izvajajo kmetijsko oz. gospodarsko dejavnost na tem območju, omogoča lažjo dostopnost do kmetijskih in gozdnih površin, na skrajšanje časa za dostop, manjšo obremenitev ostalega cestnega omrežja, večjo prometno varnost in ohranja poseljenost podeželja. Na ta način izvedba projekta pomeni večjo zaposljivost, spodbuja gospodarski in turistični razvoj krajev, povečuje socialno varnost prebivalstva, kar pripomore k razvoju lokalnih skupnosti, občine in tudi države.

Ekonomska učinkovitost naložbe ni neposredno merljiva, vsekakor pa bodo posredne koristi vsaj naslednje:

- Manjši stroški rabe vozil (nižja poraba goriva, vzdrževanja, onesnaževanja ... zaradi optimalnejše povezave);
- Večja prometna varnost;
- Večji prihodek prebivalstva in večja socialna varnost (dohodki prebivalstva zaradi možnosti intenzivnejšega izvajanja kmetijske dejavnosti);
- Dohodki lokalne skupnosti in države (plačilo dohodnine, DDV, davkov);
- Manjši socialni transferji (zaradi višjih dohodkov prebivalstva);
- Ohranjenost poseljenosti področja (obdelana kmetijska zemljišča, odpravljeno zaraščanje hribovskih kmetijskih področij);
- itd..

Navedeni učinki pozitivno vplivajo na razvoj lokalne skupnosti, regije in tudi države in upravičujejo izvedbo projekta. Ekonomska učinkovitost je tako vidna v naslednjih kazalnikih:

- **Ekonomska neto sedanja vrednost** ob upoštevanju 4 % diskontni stopnji znaša 3.321 EUR (ENPV)
- **Ekonomska interna stopnja donosnosti** znaša 5,01% (EIRR)
- **Ekonomska relativna neto sedanja vrednost** znaša 0,03 (ERNPV).

Tabela 8: Ekonomski tok projekta

v EUR (stalne cene november 2023)

	leto	stroški naložbe	operativni stroški	Skupaj prihodki	prih.zaradi skrajšanja poti, porabe goriva, večje gospodarske aktivnosti, varnosti v prometu ipd.)	preostala vrednost	neto denarni tok	kumulativa neto denarnega toka
0	2024	125.000	667	4.000	4.000	0	-121.667	-121.667
1	2025	0	2.000	11.000	11.000	0	9.000	-112.667
2	2026	0	2.000	11.000	11.000	0	9.000	-103.667
3	2027	0	2.000	123.500	11.000	112.500	121.500	17.833
SKUPAJ		125.000	6.667	149.500	37.000	112.500	17.833	
SKUPAJ DISKONTIRANO - upoštevana 4% diskontna stopnja)		125.000	6.217	134.538	34.526	100.012	3.321	ENPV

5,01% EIRR
0,03 R ENPV

8.4 Analiza občutljivosti in analiza tveganj

V zvezi z izvedbo investicije predstavljajo tveganja predvsem:

- čas izvedbe investicije,
- višina stroškov vzdrževanja in
- vrednost investicije.

V primeru podaljšanja roka izvedbe investicije lahko to pomeni višje stroške same izvedbe investicije. Za zmanjšanje teh tveganj je potrebno skrbno in gospodarno izvesti postopek javnega naročanja in dosledno zasledovati terminski plan projekta.

Neizvedba investicije lahko poveča problematiko prometnih povezav in dostopnosti kmetijskih zemljišč ter s tem slabše možnosti za razvoj oddaljenih krajev oz. opravljanja kmetijske dejavnosti. To pomeni nižje dohodke občanov oz. nosilcev gospodarske dejavnosti in slabše možnosti za razvoj naselij in celotne lokalne skupnosti. Investitor bo skušal zmanjšati tveganja z doslednim izvajanjem zastavljenih aktivnosti.

Kot sklepno oceno analize stroškov in koristi lahko podamo, da **so koristi**, ki jih pričakujemo, kljub temu, da gre za z izvedbo investicije, ki ne izkazuje neposredne finančne učinkovitosti, **višje od stroškov in je investicija na ta način upravičena za financiranje.**

9 TERMINSKI PLAN

Tabela 9: Terminski plan projekta

aktivnost	termin izvedbe
➤ DGD	December 2021, november 2022
➤ Ocena vrednosti projekta	november 2023
➤ Gradbeno dovoljenje	13. 2. 2023
➤ DIIP	november 2023
➤ Javni razpis za izvedbo del	Februar 2024
➤ Izbor izvajalca	Marec 2024
➤ Začetek del	Marec 2024
➤ Zaključek del	Avgust 2024
➤ Prenos v uporabo	Avgust 2024

10 ZAKLJUČEK

Glede na navedene ugotovitve v povezavi z pomembnostjo izvedbe investicije, učinkov investicije, predračunsko vrednost investicijskih vlaganj ter pokritje investicijskih vlaganj, upravičeno sklepamo, da je investicija upravičena in pomembna za prometno varnost, kakovost bivanja in nadaljnji razvoj občine Oplotnice.

Investicija je vključena v Načrt razvojnih programov občine Oplotnica in je skladna z razvojnimi strategijami in politikami na regionalni in nacionalni ravni. Za predmetno investicijo je investitor že pridobil gradbeno dovoljenje.

Opravičljivost vlaganj se bo kazala v naslednjih dejavnikih:

- zagotovljena in izboljšana bo prometna dostopnost;
- izboljšanje infrastrukture bo pripomoglo k ohraniti poseljenost podeželja;
- omogočen bo nadaljnji razvoj kmetijske, turistične in gospodarske dejavnosti v naseljih in občini.