

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

Vsebina v skladu z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih finanč (Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010 in 27/2016)

Beli most Ložnica



Verzija I.

Naročnik:

OBČINA MAKOLE
Makole 35, 2321 Makole

Izdelovalec dokumenta:

OBČINA MAKOLE
Makole 35, 2321 Makole

ŽUPAN

FRANC MAJCEN

IGOR ERKER

Kraj in datum izdelave: v Makolah, junij 2019

KAZALO

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 NAVEDA INVESTITORJA IN IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, UPRAVLJALCA TER STROKOVNIH DELAVCEV | 2 |
| 1.1 Predstavitev investitorja..... | 2 |
| 1.2 Predstavitev izdelovalca investicijske dokumentacije | 3 |
| 1.3 Upravlavec investicije | 3 |
| 1.4 Navedba strokovnih delavcev oziroma služb, odgovornih za pripravo in nadzor nad pripravo ustrezone investicijske ter projektne in druge dokumentacije | 3 |
| 1.5 Podatki o izdelovalcih projektne dokumentacije..... Napaka! Zaznamek ni definiran. | |
| 2 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO | 4 |
| 2.1 Podravje kot območje s posebnimi razvojnimi problemi | 4 |
| 2.2 Analiza stanja obravnavanega območja z opisom razlogov za investicijsko namero | 5 |
| 3 RAZVOJNE MOŽNOSTI IN CILJI INVESTICIJE TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI..... | 6 |
| 3.1 Razvojne možnosti in cilji investicije..... | 6 |
| 3.2 Zakonske podlage ter usklajenost investicije z razvojnimi strategijami in politikami | 6 |
| 4 OPIS VARIANT Z INVESTICIJO V PRIMERJAVI Z ALTERNATIVO BREZ INVESTICIJE IN/ALI MINIMALNO VARIANTO..... | 8 |
| 4.1 Varianta brez investicije | 8 |
| 4.2. Varianta z investicijo | 8 |
| 5 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE..... | 10 |
| 5.1 Vrsta investicije | 10 |
| 5.2 Opredelitev osnovnih tehnično-tehnoloških rešitev v okviru investicije | 10 |
| 6.1 Ocena investicijskih stroškov po stalnih cenah..... Napaka! Zaznamek ni definiran. | |
| 6.2 Tekoče cene..... Napaka! Zaznamek ni definiran. | |
| 7 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN INVESTICIJE | 12 |
| 7.1 Strokovne podlage za pripravo DIIP | 12 |
| 7.2 Opis lokacije | 12 |
| 7.3 Obseg in specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe | 12 |
| 7.4 Varstvo okolja | 12 |
| 7.5 Kadrovsko – organizacijska shema | 13 |
| 7.6 Viri financiranja | 13 |
| 7.7 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomska upravičenost projekta | 13 |
| 8 UGOTOVITEV SMISELNOŠTI IN MOŽNOSTI NADALJNE PRIPRAVE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE | 14 |

**1 NAVEDBA INVESTITORJA IN IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE,
UPRAVLJALCA TER STROKOVNIH DELAVCEV**

1.1 Predstavitev investitorja

Tabela 1: Predstavitev investitorja

| INVESTITOR | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Naziv | OBČINA MAKOLE |
| Naslov | MAKOLE 35, 2321 MAKOLE |
| Odgovorna oseba | FRANC MAJCEN |
| Funkcija odgovorne osebe | ŽUPAN, |
| Telefon | +386 (0) 2 802 92 00 |
| Telefax | +386 (0) 2 802 92 50 |
| E-mail | obcina@obcina-makole.si |
| Davčna številka | 26682117 |
| Transakcijski račun | 01398-0100019882 |
| Žig in podpis: | |
| Odgovorna oseba za pripravo investicijskih dokumentov | Mag. IGOR ERKER |
| Telefon | +386 (0) 2 802 92 01 |
| Telefax | +386 (0) 2 802 92 50 |
| E-mail | igor.erker@obcina-makole.si |
| Žig in podpis: | |
| Odgovorna oseba za izvajanje investicije | MOJCA VANTUR |
| Telefon | +386 (0) 2 802 92 02 |
| Telefax | +386 (0) 2 802 92 50 |
| E-mail | mojca.vantur@obcina-makole.si |
| Žig in podpis: | |

Investitor obravnavanega investicijskega projekta (naložbe) je Občina Makole.

Občina Makole je organizirana po Zakonu o lokalni samoupravi in Statutu Občine Makole in je samoupravna lokalna skupnost, ustanovljena z zakonom. Na območju občine Makole je ustanovljenih trinajst vaških skupnosti: (1) Vaška skupnost Dežno, ki obsega naselje Dežno pri Makolah, (2) Vaška skupnost Jelovec, ki obsega naselje Jelovec pri Makolah, (3) Vaška skupnost Ložnica, ki obsega naselje Ložnica, (4) Vaška skupnost Makole, ki obsega naselje Makole, (5) Vaška skupnost Mostečno, ki obsega naselje Mostečno, (6) Vaška skupnost Pečke, ki obsega naselje Pečke, (7) Vaška skupnost Savinsko, ki obsega naselje Savinsko, (8) Vaška skupnost Stari Grad, ki obsega naselje Stari Grad, (9) Vaška skupnost Stopno, ki obsega naselje Stopno, (10) Vaška skupnost Stranske Makole, ki obsega naselje Stranske Makole, (11) Vaška skupnost Strug, ki obsega naselje Strug, (12) Vaška skupnost Štatenberg, ki obsega naselje Štatenberg in (13) Vaška skupnost Varoš, ki obsega naselje Varoš.

Občina samostojno opravlja lokalne zadeve javnega pomena (izvirne naloge), določene z zakonom in s statutom občine, med katere sodi tudi gradnja, vzdrževanje in ureja nje lokalnih javnih cest, javnih poti, rekreacijskih in drugih javnih površin. Naložba, ki je predmet tega DIIP se bo izvajala na območju vaške skupnosti Varoš.

| LASTNIŠTVO | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|
| Naziv oz. ime lastnika | Občina Makole | |
| Naslov | Makole 35, 2321 Makole | |
| Vpis v zemljščko knjigo v katastrski občini: 772 –Štatenberg | št. parcele: 1559 | št. parcele: 1560 |
| Naziv oz. ime lastnika | Republika Slovenija | |
| Naslov | Gregorčičeva ulica 20, 1000 Ljubljana | |
| Upravljalec | Direkcija RS za vode Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana | |
| Vpis v zemljščko knjigo v katastrski občini: 772 –Štatenberg | št. parcele: 1561 | |

1.2 Predstavitev izdelovalca investicijske dokumentacije

Dokument identifikacije investicijskega projekta bo izdelala Občina Makole sama. Podatki o izdelovalcu investicijske dokumentacije so podani pod točko 1.1.

1.3 Upravljavec investicije

Upravljavec investicije bo Občina Makole. Podatki o upravljavcu so podani pod točko 1.1.

1.4 Navedba strokovnih delavcev oziroma služb, odgovornih za pripravo in nadzor nad pripravo ustrezne investicijske ter projektne in druge dokumentacije

Za pripravo in nadzor nad pripravo ustrezne investicijske ter projektne in druge dokumentacije za naložbo je odgovorna Občinska uprava Občine Makole, v okviru nje pa mag. Igor Erker, direktor Občinske uprave Občine Makole.

2 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

2.1 Podravje kot območje s posebnimi razvojnimi problemi

Regije NUTS 3 v Republiki Sloveniji se v programskega obdobju 2014–2020, upoštevaje indeks razvojne ogroženosti, razvrščajo v skladu z Pravilnik o razvrstitvi razvojnih regij po stopnji razvitosti za programsko obdobje 2014–2020 (Uradni list RS, št. 34/14) po stopnji svoje razvitosti, kot sledi:

1. Osrednjeslovenska (35,5),
2. Jugovzhodna Slovenija (64,7),
3. Gorenjska (66,6),
4. Obalno-kraška (81,4),
5. Savinjska (92,6),
6. Goriška (100,4),
7. Posavska (101,5),
8. Koroška (121,6),
- 9. Podravska (123,9),**
10. Primorsko-notranjska (124,8),
11. Zasavska (125,1) in
12. Pomurska (161,8).

Občina Makole leži v Podravski statistični oz. razvojni regiji, ki sodi v vzhodno kohezijsko regijo in leži v severovzhodnem delu Republike Slovenije. Podravska statistična regija s površino 2,170 km² obsega 10,7% slovenskega ozemlja in je peta največja slovenska statistična regija. Indeks njene razvojne ogroženosti znaša 123,9.

Regija na svoji zahodni strani meji na Koroško in Savinjsko regijo, na svoji vzhodni strani pa s Pomursko regijo. Na severu meji na Republiko Avstrijo, na jugu pa na Republiko Hrvaško. Regijo sestavlja 41 občin, in sicer: (1) Benedikt, (2) Cerkvenjak, (3) Cirkulane, (4) Destrnik, (5) Dornava, (6) Duplek, (7) Gorišnica, (8) Hajdina, (9) Hoče – Slivnica, (10) Juršinci, (11) Kidričevo, (12) Kungota, (13) Lenart, (14) Lovrenc na Pohorju, (15) Majšperk, (16) **Makole**, (17) Maribor, (18) Markovci, (19) Miklavž na Dravskem polju, (20) Oplotnica, (21) Ormož, (22) Pesnica, (23) Podlehnik, (24) Poljčane, (25) Ptuj, (26) Rače – Fram, (27) Ruše, (28) Selnica ob Dravi, (29) Slovenska Bistrica, (30) Središče ob Dravi, (31) Starše, (32) Sveta Ana, (33) Sveta Trojica v Slov. goricah, (34) Sveti Andraž v Slov. goricah, (35) Sveti Jurij v Slov. goricah, (36) Sveti Tomaž, (37) Šentilj, (38) Trnovska vas, (39) Videm, (40) Zavrč in (41) Žetale. Regijo sestavlja 678 naselij.

Gre za regijo z velikimi razvojnimi problemi, v okviru katere je koncentracija gospodarskih dejavnosti in prebivalstva na nekaterih območjih v preteklosti povzročila različne pogoje za življenje in delo (razlike v prostorski razporeditvi delovnih mest, stopnji brezposelnosti, v izobrazbeni strukturi prebivalstva) ter neenakomerno dostopnost do gospodarske in družbene infrastrukture znotraj regije. Problemi so še posebej izraziti v strukturno zaostalih in ekonomsko-razvojno šibkih območjih s pretežno agrarno usmeritvijo, v območjih z demografskimi problemi, z nizkim dohodkom na prebivalca, v ekonomsko in socialno nestabilnih območjih. S pristopom Slovenije k EU so se tovrstni strukturni problemi jasno pokazali in na nekaterih področjih še poglobili.

2.2 Analiza stanja obravnavanega območja z opisom razlogov za investicijsko namero

Občina Makole je nastala v letu 2006 z izločitvijo iz Občine Slovenska Bistrica in deluje kot samostojna lokalna skupnost od 01.01.2007. Območje občine je statistično uvrščeno na mejo med statističnima regijama Podravje in Savinjsko regijo. Meji z občinami Slovenska Bistrica, Majšperk, Rogaška Slatina in Poljčane.

Makole so bile prvič kot vas omenjene leta 1375, kasneje pa so doobile pravice trga. Kulturni znamenitosti v naselju sta cerkev sv. Andreja in poznogotska cerkev sv. Lenarta. Skozi naselje teče Jelovški potok, ki se nedaleč stran izliva v Dravinjo. Včasih so Makole imele rudnik črnega premoga v Šegi, tovarno opeke na Remontu, žago na Dravinji, kovačijo, mline na vodo za mletje moke, v kraju pa je bilo tudi mnogo malih obrtnikov (čevljarjev, tesarjev, lončarjev,...). Danes so Makole turistično zanimiva občina z velikimi možnostmi razvoja in se ponašajo z bogato kulturno in naravno dediščino: dvorec Štatenberg, številni vodni izviri, kraške Jame, prelepi vinogradi,... Turizem je ena izmed gospodarskih panog, ki je v stalnem razvoju in rasti. V zadnjem času se je vidno razmahnila rekreacijska dejavnost. Za možnost trženja v turizmu obstajajo še lovski in ribiški turizem, konjeništvo ter mnoge dopolnilne dejavnosti na kmetijah. K vedno večji prepoznavnosti samostojne občine Makole prispeva tudi vsakoletna izvedba festivala Forma Viva Makole.

Občina se razprostira na površini 36,9 km², obsega 13 naselij in po zadnjih podatkih Statističnega urada RS šteje 1.019 prebivalcev. Je redko naseljena občina. Gostota poseljenosti v občini je krepko pod slovenskim povprečjem in znaša 54,71 ljudi/km².

Občina ima na svojem geografsko in prostorsko razgibanem območju cestno mrežo v skupni dolžini 101.626 m.

Tabela 2: Pregled dolžin cest v občini Makole

| Kategorija | Dolžina cest (v m) |
|---------------|--------------------|
| Javne poti | 68.167 |
| Lokalne ceste | 33.459 |
| Skupaj | 101.626 |

Vir: Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Makole

Cestna infrastruktura na območju občine je neustrezna in dotrajana. V večini primerov ceste ne zadoščajo potrebam sedanjega prometa in ne zagotavlja ustrezne prometne varnosti ter povezanosti območja z sosednjimi občinami. Neustrezna cestna infrastruktura predstavlja pomemben omejitveni dejavnik skladnega razvoja območja občine in s tem regije.

V letu 2022 namerava Občina Makole izvesti investicijo v rekonstrukcijo mosta čez reko Ložnico na lokalni cesti LC 440101-PEČKE-SLOV.BISTRICA ter rekonstrukcijo cca. 280 m ceste LC 440101-PEČKE-SLOV.BISTRICA od mostu do občinske meje z Občino Slovenska Bistrica

Predmetna investicija pomeni ohranitev in izboljšavo obstoječe prometne povezave, ki bo omogočala učinkovito mobilnost ljudem in gospodarstvu. Lokalna cesta Pečke – Slovenska Bistrica je najpomembnejša in najbolj prometna kategorizirana občinska cesta v Občini Makole.

3 RAZVOJNE MOŽNOSTI IN CILJI INVESTICIJE TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

3.1 Razvojne možnosti in cilji investicije

Svet občine Makole je raznolik, pregleden in gospodarsko zanimiv. Njegovo turistične danosti so velike. Ponašajo se z bogato kulturno in naravno dediščino: dvorec Štatenberg, številni vodni izviri, kraške jame, prelepi vinogradi, gozdovi... Znani sta župnijska cerkev sv. Andreja in poznogotska cerkev sv. Lenarta. Sredi haloških gričev stoji romarska cerkev sv. Ane, ki so jo zgradili okoli leta 1300. Na 487 metrov visokem griču, ki se strmo dviga nad dolino Jelovškega potoka, je vidnih še nekaj razvalin nekoč mogočnega gradu - Stari grad, ki se prvič omenja leta 1250. Poznane so po enemu izmed najimenitnejših baročnih dvorcev v Sloveniji – dvorec Štatenberg, ki ga obkroža angleški vrt s sprehajalnimi potmi in tremi ribniki.

Južno od naselja Makol se nahaja kraška Jama Belojača. Dolga je 550 metrov in je najdaljša jama v Halozah. Nedaleč od kraške jame Belojače se nahaja potok Šoder graben, ki je zarezal v apnenec ozko sotesko, v kateri se nahaja pet manjših kraških jam.

Makole so poznane tudi po kulturnem izročilu in kulturni dejavnosti. V Makolah deluje posvetno društvo Anice Černejeve z ljudskimi pevkami in folklorno skupino. Vsako leto se na dvorcu Štatenberg odvija tradicionalna likovna kolonija, v kateri sodelujejo priznani slovenski in tudi slikarji ter Mednarodni festival Forma Viva, ki velja za enega najpomembnejših kulturnih dogodkov v Sloveniji. Za možnost trženja v turizmu obstajajo še lovski in ribiški turizem, konjeništvo ter mnoge dopolnilne dejavnosti na kmetijah. Skozi občino poteka tudi VTC 11, ki predstavlja pomembnega sooblikovalca turistične ponudbe kraja.

Cilji investicije:

- Urediti most v asfaltni izvedbi
- zagotoviti večjo prometno varnost (zmanjšanje prometnih nesreč),
- izboljšati dostopnost do gospodarskih in turističnih objektov,
- zagotoviti boljšo pretočnost prometa,
- gospodarska rast (povečanje BDP občine in s tem regije).

Investicija se bo izvajala na območju z nizko razvitostjo in kjer se nahaja veliko število naravnih znamenitosti ter kulturnih in zgodovinskih spomenikov, ki omogočajo kvaliteten razmah turistične dejavnosti. Prav tako se območje ponaša z velikim bogastvom gozdov in vinogradov, številnimi kmetijami, vinotoči, gospodarskimi dejavnostmi, kar daje pečat bodoči usmeritvi razvoja območja. Zavedati se je potrebno, da je ustrezna in potrebna prometna infrastruktura eden od predpogojev za rast in nova delovna mesta in tako vpliva na gospodarsko in socialno privlačnost območja in regije. Tako bo investicija spodbudila rast, okreplila zblževanje z ostalimi kraji v občinami in izven ter izboljšala kakovost življenja.

3.2 Zakonske podlage ter usklajenost investicije z razvojnimi strategijami in politikami

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. 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. Tako so naloge in pristojnosti občine v zvezi z

gradnjo, vzdrževanjem, modernizacijo in varstvom občinskih cest ter prometa na njih, podrobneje opredeljene v:

- Odlok o občinskih cestah v Občini Makole (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 28/2009)
- Odlok o kategorizaciji občinskih javnih cest v Občini Makole (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 32/2012)
- Odlok o načinu opravljanja rednega vzdrževanja občinskih javnih cest in drugih prometnih površin v Občini Makole (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 25/2011)
- Odlok o predmetu in pogojih za dodelitev koncesije za opravljanje rednega vzdrževanja občinskih javnih cest in drugih prometnih površin v Občini Makole (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 25/2011)

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 akti, ki s svojimi določbami predstavljajo zakonsko podlago, so naslednji:

- Zakon o cestah (Uradni list RS, št. 109/10, 48/12, 36/14 – odl. US, 46/15 in 10/18),
- Zakon o varnosti cestnega prometa (Uradni list RS, št. 56/08 – uradno prečiščeno besedilo, 57/08 – ZLDUVCP, 58/09, 36/10, 106/10 – ZMV, 109/10 – ZCes-1, 109/10 – ZPrCP, 109/10 – ZVoz, 39/11 – ZJZ-E, 75/17 – ZMV-1 in 10/18 – ZCes-1C),

Investicija je vključena v Načrt razvojnih programov občine Makole.

Predmetna investicija je v skladu z Dolgoročnim načrtom razvoja občine Makole 2010 - 2017 z elementi do leta 2025, ki na področju cestne infrastrukture predvideva, da bo prometna (cestna) infrastruktura dopolnjena z dograditvijo manjših odsekov cest, predvsem pa z rekonstrukcijami in modernizacijami obstoječih občinskih cest s poudarkom na lokalnih cestah. Te predstavljajo dobro povezavo med naselji znotraj občine kot tudi z naselji v sosednjih občinah ter navezavo na državno cestno omrežje, vendar so s tehničnega vidika neustrezne (preozke, slabo odvodnjavanje, križišča neustrezno zgrajena in opremljena ...).

4 OPIS VARIANT Z INVESTICIJO V PRIMERJAVI Z ALTERNATIVO BREZ INVESTICIJE IN/ALI MINIMALNO VARIANTO

4.1 Varianta brez investicije

V tem primeru so stroški investicije enaki nič in pomeni ohranitev obstoječega stanja. Obstojec most ne odgovarja prometnim potrebam tako z vidika tehničnih elementov, kot z vidika stanja vozišča in potreb, saj je dotrajaj in povzroča visoke stroške vzdrževanja.

Ocenujemo, da je rekonstrukcija ceste na tem odseku za nadaljnji razvoj območja nujno potrebna.

4.2. Varianta z investicijo

Predmet investicije je rekonstrukcija obstoječega cestnega mostu čez Ložnico in rekonstrukcija cca 280 m ceste od mostu do občinske meje z Občino Slovenska Bistrica.

Obstojec most je v betonski izvedbi, asfaltiran, pojavljajo se razpoke na cestišču. Osni razpon objekta je približno 32 metrov. Rekonstrukcija je potrebna zaradi zagotovitve varnosti. Za rekonstrukcijo je potrebno še izdelati statično presojo in hidrološko-hidravlično študijo.

Vozilče lokalne ceste je dvopasovno, v asfaltni izvedbi, povprečne širine 5,0 m. Stanje vozišča na obravnavanem delu trase je ocenjeno kot slabo. Na vozilcu se pojavljajo razne poškodbe, kot so mrežne razpoke, ki so tipičen znak neobstojnosti voziščne konstrukcije na zmrzal, neravnine, kot posledica krpanja ceste, rušitve robov vozišča, zaradi preozkega vozišča...

Glede na strokovno oceno stanja lokalne ceste, da se izvede vzdrževalni ukrep v smislu zamenjave voziščne konstrukcije.

Predlagani ukrep je posledica izsledkov geomehanskih preiskav stanja obstoječe voziščne konstrukcije ter načina izvedbe sanacije ceste, ki bi zagotovil kvalitetno rabo ceste v predvideni planski dobi, to je 20 let.

Odločitev o načinu sanacije ceste je bila izbrana med naslednjimi strokovnimi predlogi;

- nadgradnja (preplastitev) vozišča z novimi asfaltimi sloji
- nadgradnja, s predhodno porušitvijo obstoječega asfalta, in na planum obstoječega tampona izvesti potrebno konstrukcijo zgornjega ustroja, ki bo zadostila predvideni prometni obtežbi in zmrzlinski varnosti.
- Odstranitev obstoječega ustroja oziroma zamenjava voziščne konstrukcije.

Izvedba preplastitve bi bil začasen ukrep, saj bi se poškodbe obstoječega vozišča zelo hitro pojavile na novi asfaltni prevleki, ki bi jo bilo potrebno z rednimi vzdrževalnimi ukrepi sanirati in tako bi ponovno prihajalo do neravnin. S takšnim načinom sanacije tudi ne dosežemo strokovno zahtevanih kriterijev in zmrzlinske varnosti konstrukcije.

Zamisel o nadgradnji, da bi po odstranitvi asfaltnih plasti, na planum obstoječega tampona izvedli potrebno oz. novo voziščno konstrukcijo, smo opustili zaradi tega, ker bi z zagotovitvijo predpisane

karakterističnega prečnega profila razširili cestišče in bi bilo potrebno na obstoječe nasipne brežine izvesti dodatne ozke nasipe, katerih obstojnost je ob nepravilni izvedbi lahko problematična. Pravilna in kvalitetna izvedba pa bi zahtevala dodatne količine izkopa, prestavitev odvodnih jarkov.

Glede na strokovno in ekonomsko presojo zgoraj opisanih načinov sanacije, je predlagana na odseku ceste LC 440101-PEČKE-SLOV.BISTRICA od mostu do občinske meje v dolžini cca 280 m zamenjava voziščne konstrukcije.

Predmetna investicija je za nadaljnji razvoj območja na nizki ravni razvitosti, nujno potrebna. Pomeni izboljšanje osnovnih pogojev za življenje in delo ljudi na tem območju ter omogočanje gospodarskega razvoja na območju občine in v širšem regionalnem okolju.

Glede na obstoječe stanje, stroške in ekonomičnost gradnje, razpoložljiva finančna sredstva ter vizijo razvoja, se je Občina Makole kot investitor odločila za varianto z investicijo.

Glede na trenutno znane podatke ocenujemo investicijo na **244.000,00 EUR** (z DDV) oz. **200.000,00 EUR** (brez DDV). Po izdelavi statične presoje in hidrološko-hidravlične študije je potrebno izdelati novelacijo DIIP.

5 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE

5.1 Vrsta investicije

VRSTA INVESTICIJE

- Prometna infrastruktura: Rekonstrukcija mostu čez potok Ložnica in rekonstrukcija 280 m ceste

5.2 Opredelitev osnovnih tehnično-tehnoloških rešitev v okviru investicije

Za rekonstrukcijo mostu je potrebno še izdelati statično presojo in hidrološko-hidravlično študijo, ki bo natančneje opredelila tehnično-tehnološke rešitve.

Rekonstrukcija ceste:

Horizontalni potek trase:

Rekonstrukcija oz. ureditev lokalne ceste poteka po obstoječi trasi ceste. Izvede se zamenjava voziščne konstrukcije.

Vertikalni potek trase:

Tudi vertikalni potek trase se ne spreminja. Lokalna cesta ohranja višino niveleta.

Tipski prečni profil:

Karakteristični profil je določen na osnovi Pravilnika o projektiranju cest oziroma obstoječe širine vozišča ceste in je izven naselja:

| | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|------|---|--------|
| - | vozišče | 2 | x | 2,50 | = | 5,00 m |
| - | bankina – levo in desno | 2 | x | 0,75 | = | 1,50 m |

Prečni nagib vozišča je enostranski in znaša, v premi 2,5 % in krivinah do 7 %. Vijačenje je izvedeno okoli osi ceste.

Ureditev lokalne ceste LC 440101 Pečke – Slovenska Bistrica – od mostu do občinske mej v dolžini cca 280 m se izvede tako, da se na izravnana in utrjena temeljna tla ali planum nasipa vgradi:

- 20 cm zmrzlinsko odpornega kamnitega materiala 0/64mm
- 30 cm tamponskega drobljenca TD32
- 5 cm AC 22 base B50/70, A3
- 4 cm AC 11 surf B50/70, A4

Ohranja se obstoječ način odvodnjavanja t.j. preko zemeljskih odvodnih jarkov. Sistem odvodnjavanja je vezan na potok Ložnica.

6 OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV

Ocena višine investicije je podana pavšalno na osnovi cen rekonstrukcij drugih mostov.

Tabela 4: Pregled vrednosti investicije v stalnih cenah – vrednosti v evrih

| Zap. št. | Vrsta del | Vrednost brez DDV | DDV - 22 % | SKUPAJ |
|------------------------|----------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| 1. | Rekonstrukcija mostu | 143.000,00 | 31.460,00 | 174.460,00 |
| 2. | Rekonstrukcija ceste | 50.000,00 | 11.000,00 | 61.000,00 |
| 3. | Nadzor | 7.000,00 | 1.540,00 | 8.540,00 |
| SKUPAJ VREDNOST | | 200.000,00 | 44.000,00 | 244.000,00 |

7 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN INVESTICIJE

7.1 Strokovne podlage za pripravo DIIP

Vsebina Dokumenta identifikacije investicijskega projekta je skladna z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010 in 27/2016).

7.2 Opis lokacije

Investicija se bo izvajala na območju občine Makole, v podravski regiji (v celoti se izvaja na ozemlju Republike Slovenije) in sicer na ozemlju parcelnih številk:

1559, 1560 in 1561 k.o. Štatenberg

7.3 Obseg in specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe

Na podlagi ocene znaša vrednost investicije po stalnih cenah **244.000,00** evrov z vključenim davkom na dodano vrednost.

Tabela 7: Terminski plan priprave in izvedbe investicije

| AKTIVNOST | ZAČETEK | KONEC |
|--------------------------------------|---------------|----------------|
| Izvedbena dela | | |
| Javni razpis za izbiro izvajalca del | November 2021 | Januar 2022 |
| Izvajanje vseh del | Marec 2022 | September 2022 |
| Končni prevzem vseh izvedenih del | Oktober 2022 | Oktober 2022 |

7.4 Varstvo okolja

Investicija ne bo dodatno onesnaževala okolja, vode ali zraka, niti ne bo vplivala na povečanje hrupa v okolju. Z ekološkega vidika investicija ni sporna in ne bo povzročala dodatnih stroškov okolja zaradi povečanega hrupa, emisij in oškodovane pokrajine. Z ureditvijo odvodnjavanja in brežin se bo celo zmanjšala nevarnost plazjenja in erozije tal. Prav tako ni predvidenih drugih stranskih negativnih učinkov na okolje.

Investicija se nanaša na rekonstrukcijo mostu in asfaltiranje obstoječega cestišča v okviru obstoječega cestnega sveta, hkrati pa ne posega v bližnja zemljišča.

Pri načrtovanju in izvedbi investicije bodo upoštevana naslednja izhodišča:

- učinkovitost izrabe naravnih virov (energetska učinkovitost, učinkovita raba vode in surovin),
- okoljska učinkovitost (uporaba najboljših razpoložljivih tehnik, uporaba referenčnih dokumentov, nadzor emisij in tveganj, zmanjšanje količin odpadkov in ločeno zbiranje odpadkov),

- trajnostna dostopnost (spodbujanje okolju prijaznejših načinov prevoza),
- zmanjševanje vplivov na okolje (izdelava poročil o vplivih na okolje oz. strokovnih ocen za posege, kjer je to potrebno).

7.5 Kadrovsko – organizacijska shema

Tabela 8: Kadri

| Ime in priimek | Institucija | Strokovno področje dela |
|----------------|---------------|----------------------------------|
| Franc Majcen | Občina Makole | Odgovorna oseba - župan |
| Erker Igor | Občina Makole | Direktor občinske uprave |
| Kopše Matjaž | Občina Makole | vodenje projektov, koordiniranje |
| Vantur Mojca | Občina Makole | vodenje projektov, koordiniranje |

Za izvedbo investicije ni predvidene posebne organizacije. Investitorka Občina Makole je s svojimi zaposlenimi tudi odgovorni nosilec celotnega projekta. Investicija ne predvideva novih zaposlitev.

7.6 Viri financiranja

Predvideva se sofinanciranje projekta iz sredstev Ministrstva za gospodarstvo in tehnologijo v skladu s 21. in 23. členom ZFO-1 v višini **93.500,00 EUR** nepovratnih sredstev, ter **93.500,00 EUR povratnih (kreditnih) sredstev**. Preostali del investicije v višini **57.000,00 EUR** bo krila Občina Makole z lastnimi sredstvi iz proračuna. Financiranje investicije se bo pričelo in zaključilo v letu 2022.

Tabela 9: Viri financiranja

| | | VREDNOST | DELEŽ (%) |
|--|--------------------------------------------|-------------------|----------------|
| | OBČINA MAKOLE | 57.000,00 | 23,36 % |
| | MGRT – nepovratna sredstva | 93.500,00 | 38,32 % |
| | MGRT – povratna (kreditna) sredstva | 93.500,00 | 38,32 % |
| | SKUPAJ | 244.000,00 | 100,0 % |

7.7 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekomska upravičenost projekta

Investicija bo imela v svoji ekonomski dobi pozitiven vpliv na družbo. Družbene in ekonomske koristi, ki potrjujejo družbeno upravičenost investicije, so:

- povečana varnost,
- povečana pretočnost prometa na cestah
- nižji stroški vzdrževanja.

8 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNE PRIPRAVE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Investicija nima primarno ekonomskega namena in značaja. Ne bo povzročala nedenarnih stroškov, ker ne degradira območja z arhitektonsko – urbanističnega vidika, prav tako projekt ni ekološko soporen. Investicija bo omogočila varnejšo in kakovostnejšo vožnjo ter boljšo dostopnost do gospodarskih in turističnih objektov, ki se javno tržijo. Posodobljena prometna infrastruktura bo pripomogla k višji kakovosti bivanja in dela, k ohranjanju poseljenosti in razvoju obravnavanega območja.

Projekt je primeren za realizacijo, kar potrjujejo njegovi učinki, ki se odražajo v preskrbi območja z ustrezno prometno infrastrukturo. Investicijska (potrebno je pripraviti še Investicijski program) in projektna dokumentacija in viri so zagotovljeni v višini, ki omogočajo čim hitrejši in nemoten začetek izvedbe projekta. Investicija ima velik pomen za ohranjanje poseljenosti in razvoj obravnavanega območja in regije.

Načrtovana naložba je ekonomsko upravičena na osnovi naslednjih kriterijev in meril:

- vlaganje v infrastrukturni objekt na manj razvitem področju, na katerem je infrastrukturni standard na izredno nizki ravni,
- vlaganje v področje, na katerem so naravne danosti ugodne vendar slabo izkoriščene, saj so na tem področju primerni pogoji za razvoj kmetijstva, obrti in turizma, dopolnilnih dejavnosti,...
- stroški rednega vzdrževanja ceste se po večjem vlaganju v obnovo ceste na enoto zmanjšajo, saj bodo v sklopu obnovitvenih del urejene bankine, odvodnjavanje,...
- izboljša se prometna varnost na cestišču,
- poveča se dostopnost do gospodarskih in turističnih objektov, ki se javno tržijo.

Koristi investicije se odražajo v pretežni meri v varnosti vseh udeležencev v prometu, izboljšanju bivalnih razmer prebivalcev in pogojev za razvoj območja ter prispevajo k urejenosti kraja.

Z Dokumentom identifikacije investicijskega projekta se ugotavlja, da je investicija, v izbrani varianti za nadaljnji razvoj območja nujno potrebna.