



OBČINA MISLINJA

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

**SANACIJA odseka lokalne ceste LC 261051 Mislinja – Tolsti Vrh – Srednji
Dolič (Turjak), ID iz Ajde 1229101**

INVESTITOR:

Občina Mislinja

Šolska cesta 34, 2382 Mislinja

Mislinja, december 2023

Kazalo vsebine

1. NAVEDBA INVESTITORJA, IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN UPRAVLJALCA TER STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE	1
1.1. INVESTITOR.....	1
1.2. OSEBE ODGOVORNE ZA PRIPRAVO INVESTICIJSKE IN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE TER ZA IZVEDBO INVESTICIJE.....	1
1.3. IZDELOVALEC INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE	2
1.4. UPRAVLJAVEC.....	2
2. PREDSTAVITEV INVESTITORJA IN ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO	3
2.1. KRATKA PREDSTAVITEV OBČINE	3
2.2. ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA INVESTICIJE	4
2.3. RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO	4
3. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI	5
3.1. CILJI INVESTICIJE	5
4. OPIS VARIANT »Z« INVESTICIJO PREDSTAVLJENIH V PRIMERJAVI Z VARIANTO »BREZ« INVESTICIJE IN MINIMALNO VSEBINO	6
4.1. VARIANTA »BREZ INVESTICIJE«.....	6
4.2. VARIANTA »Z INVESTICIJO«.....	6
4.3. IZBOR OPTIMALNE VARIANTE.....	7
5. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH, PRIKAZ UPRAVIČENIH IN NEUPRAVIČENIH STROŠKOV TER NAVEDBA OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI	8
5.1. VRSTA INVESTICIJE.....	8
5.2. OCENJENA VREDNOST INVESTICIJE PO STALNIH CENAH IN TEKOČIH CENAH	9
5.3. PRIKAZ UPRAVIČENIH IN NEUPRAVIČENIH STROŠKOV INVESTICIJE.....	10
6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO	10
6.1. PREDHODNA IDEJNA REŠITEV ALI ŠTUDIJA.....	10
6.2. OPIS LOKACIJE	11
6.3. VARSTVO OKOLJA IN VPLIV PROJEKTA NA OKOLJE	12
6.4. TERMINSKI NAČRT IZVEDBE INVESTICIJE.....	12
6.5. KADROVSKO – ORGANIZACIJSKA SHEMA S PROSTORSKO OPREDELITVIJO.....	13
6.6. PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA	14
6.7. PRIČAKOVANA STOPNJA IZRABE ZMOGLJIVOSTI OZIROMA EKONOMSKI UPRAVIČENOSTI PROJEKTA.....	14
7. SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE	15
7.1 Določitev potrebne investicijske dokumentacije	15

Kazalo tabel

Tabela 1: Prebivalstvo Občina Mislinja	3
Tabela 2: Metodologija za določitev in vsebine investicijske dokumentacije	8
Tabela 3: Ocena vrednosti investicije v stalnih cenah v EUR.....	9
Tabela 4: Dinamika investicijskih vlaganj po stalnih cenah v EUR	9
Tabela 5: Viri financiranja upravičenih in neupravičenih in neupravičenih stroškov po stalnih cenah v EUR.....	10
Tabela 6: Terminski plan predvidenih aktivnosti	13
Tabela 7: Viri financiranja z vključenim 22% DDV v EUR.....	14
Tabela 8: Potrebna investicijska dokumentacija	15

Kazalo slik

Slika 1: Občina Mislinja v Sloveniji	3
Slika 2: Stanje obravnavanega območja LC 261051, ID 1229101.....	5
Slika 3: Stanje na območju lokalne ceste LC 261051 Mislinja - Tolsti Vrh - Srednji Dolič, ID 1229101 ...	7
Slika 4: Lokacija obravnavanega območja.....	11

1. NAVEDBA INVESTITORJA, IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN UPRAVLJALCA TER STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB, ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD IZDELAVO USTREZNE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

1.1. INVESTITOR

Naziv	OBČINA MISLINJA
Naslov	Šolska cesta 34, 2382 Mislinja
Odgovorna oseba	BOJAN BOROVIK, mag. poslovnih ved, župan
Telefon	+38628857342
Telefax	+38628857340
E-mail	obcina@mislinja.si
TRR	01276-0100010437 Banka Slovenije

Odgovorna oseba: BOJAN BOROVIK, mag. poslovnih ved, župan

Datum: December 2023

Žig in podpis:

1.2. OSEBE ODGOVORNE ZA PRIPRAVO INVESTICIJSKE IN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE TER ZA IZVEDBO INVESTICIJE

Naziv	OBČINA MISLINJA
Naslov	Šolska cesta 34, 2382 Mislinja
Odgovorna oseba za pripravo investicijske in projektne dokumentacije ter za izvajanje investicije	BORIS KAMENIK, univ. dipl. inž. grad., vodja projektne skupine, odgovoren za vodenje projekta, pripravo in nadzor nad pripravo investicijske, projektne in tehnične dokumentacije ter koordiniranje, poročanje o projektu.
Telefon	+386 2 885 73 42
Telefax	+386 2 885 73 40
E-mail	obcina@mislinja.si

Odgovorna oseba: BORIS KAMENIK, univ. dipl. inž. grad.

Datum: December 2023

Podpis:

1.3. IZDELOVALEC INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Naziv	OBČINA MISLINJA
Naslov	Šolska cesta 34, 2382 Mislinja
Odgovorna oseba	BORIS KAMENIK, univ. dipl. inž. grad., vodja projektne skupine, odgovoren za vodenje projekta, pripravo in nadzor nad pripravo investicijske, projektne in tehnične dokumentacije ter koordiniranje, poročanje o projektu.
Telefon	+386 2 885 73 42
Telefax	+386 2 885 73 40
E-mail	obcina@mislinja.si

Odgovorna oseba: BORIS KAMENIK, univ. dipl. inž. grad.

Datum: December 2023

Podpis:

Investicijska dokumentacija je izdelana v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16).

1.4. UPRAVLJAVEC

Naziv	OBČINA MISLINJA
Naslov	Šolska cesta 34, 2382 Mislinja
Odgovorna oseba	BOJAN BOROVIK, mag. poslovnih ved, župan
Telefon	+38628857342
Telefax	+38628857340
E-mail	obcina@mislinja.si
TRR	01276-0100010437 Banka Slovenije

Odgovorna oseba: BOJAN BOROVIK, mag. poslovnih ved, župan

Datum: December 2023

Žig in podpis:

2. PREDSTAVITEV INVESTITORJA IN ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

2.1. KRATKA PREDSTAVITEV OBČINE

Občina Mislinja je obstajala v okviru avstrijskega cesarstva, v času Kraljevine Jugoslavije in tudi v obdobju Federativne republike Jugoslavije, do leta 1955. Tedaj so bile oblikovane velike občine in Mislinja je bila vključena v Občino Slovenj Gradec. Ponovno je postala samostojna leta 1995.



Slika 1: Občina Mislinja v Sloveniji

Po površini je ena večjih občin, ki meri 112 km² in ima podeželsko – vaški značaj. Občina Mislinja ima 11 naselij in 1265 hišnih števil ter 4.564 prebivalcev. Od tega je 2.281 moških in 2.283 žensk. Povprečna starost prebivalstva je 44,5 let (Tabela 1). Ozemlje Občine Mislinja se razteza od nadmorske višine 520 metrov v Spodnjih Dovžah in vse do najvišjega vrha Pohorja – Črnega vrha 1543 metrov. Občina zavzema gornji del Mislinjske doline in Doliško podolje ter hribovita področja med Paškim Kozjakom, Pohorjem in Graško Goro. Občina Mislinja je del Koroške statistične regije.

Tabela 1: Prebivalstvo Občina Mislinja

Prebivalstvo	Število
Moški	2281
Ženske	2283
Skupaj	4564
Prebivalstvo po starosti	Delež
Od 0 do 14 let	14,8 %
Od 15 do 64 let	63,1 %
Od 65 naprej	22,1 %
Povprečna starost	44,4 let

Vir: SURS, 2023

2.2. ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA INVESTICIJE

Po hudem neurju 4. avgusta 2023 so se kot posledica dolgotrajnega in obilnega deževja na več lokacijah v Občini Mislinja, prožili plazovi in poplavljali hudourniki. Plazovi ogrožajo ceste, javno infrastrukturo in stanovanjske stavbe občanov. Število ocenjenih plazov na območju Mislinje je približno 40 interventnih plazov za sanacijo. Takoj smo pričeli z iskanjem strokovnjakov geologov, gradbenikov, statikov za izvedbo intervencijskih sanacijskih plazov, ki ogrožajo hiše (v katerih občani ne morejo živeti). Po strokovnem pregledu lokacij smo pričeli z izdelavo geološko – geocentričnih elaboratov s predlogom za sanacijo plazov ter izdelavo projektne dokumentacije za urgentne sanacije.

Občina Mislinja je s podjetjem BLAN d. o. o. izvedla geodetski pregled in z oceno stanja plazu izdala poročilo z načrtom stabilizacije na območju ceste LC 261051 Mislinja – Tolsti Vrh – Srednji Dolič, ID iz Ajde 1229101 (v nadaljevanju ID 1229101). Osnova za sanacijo je bila podana in predstavljena situacija na območju ceste LC 261051, izvedena je bila terenska prospekcija območja in izvedene so bile terenske raziskave s strokovno geološko literaturo. Geološko sestavo in mehanske lastnosti smo ugotavljali z meritvami dinamičnim penetrometrom Pagani TG 63 – 100 in Pagani DPM 30 – 20.

2.3. RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Najpomembnejši razlog za investicijo je predvsem zaščita občanov, njihovega premoženja in javne infrastrukture. V tem primeru lokalne ceste LC 261051 Mislinja – Tolsti Vrh – Srednji Dolič (Turjak), ID 1229101.

Plaz se je sprožil na območju lokalne ceste LC 261051, ID 1229101 (slika 2), ki poteka v mešanem profilu – delno v nasipu in delno v vkopu. Na več delih ceste so opazni vidni posedki plazenja cestišča. Nad in pod cesto je večinoma brežina pod enakomernim zmernim naklonom.



Slika 2: Stanje obravnavanega območja LC 261051, ID 1229101

Razlogi za investicijsko namero so:

- Potreba po sanaciji in s tem ureditvi lokalne ceste LC 261051 Mislinja – Tolsti Vrh – Srednji Dolič (Turjak), ID 1229101.
- Potreba po bodoči zaščiti območja lokalne ceste pred plazenjem v primeru obilnejših padavin.
- Povečanje prometne varnosti.
- Potreba po zagotovitvi normalnih pogojev za bivanje na poselitvenem območju.

3. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI

3.1. CILJI INVESTICIJE

Namen projekta je preprečiti nadaljnjo premikanje zemljine ter zaščititi lokalno cesto in s tem zagotoviti normalnih življenjskih pogojev na območju lokalne ceste LC 261051 Mislinja – Tolsti Vrh – Srednji Dolič (Turjak), ID 1229101.

Cilj projekta je sanacija plazu in obsega:

- Sanacija odseka na lokalni cesti LC 261051 Mislinja – Tolsti Vrh – Srednji Dolič (Turjak), ID 1229101.
- Odstranitev morebitnih dreves in grmovja.
- Urediti gradbišče in območje gradnje.
- Ureditev odvodnjavanja ceste
- Ureditev obstoječe voziščne konstrukcije.

4. OPIS VARIANT »Z« INVESTICIJO PREDSTAVLJENIH V PRIMERJAVI Z VARIANTO »BREZ« INVESTICIJE IN MINIMALNO VSEBINO

V skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ se obravnavata varianta »z investicijo« v primerjavi z varianto »brez investicije«.

4.1. VARIANTA »BREZ INVESTICIJE«

V primeru, da do dokončanja projekta ne bi prišlo bi za območje lokalne ceste LC 261051 Mislinja – Tolsti Vrh – Srednji Dolič (Turjak), ID 1229101, ki je bilo prizadeto v zadnjem plazenju zemlje, še naprej veljala povečana nevarnost s tveganjem za škodo lokalne ceste LC 261051. Brez sanacije bi nevarnost plazu ob obilnejših deževjih pomenila tudi ogrožanje prebivalcev na tem območju.

Strokovna poročila kažejo, da se utegne plazovna nevarnost ob primernih razmerah še povečati in da je realno pričakovati, da bo na dolgi rok na obravnavanem območju prej ali slej spet prišlo do plazenja tal. Glede na to, da je obstoječe stanje na dolgi rok nespremenljivo in nevarno, varianta, da sanacija odseka lokalne ceste LC 261051, ID 1229101 ne bi bila izvedena, realno ne obstaja.

Brez investicije ne bi prišlo do izboljšanja kakovosti bivanja na območju lokalne ceste LC 261051 Mislinja – Tolsti Vrh – Srednji Dolič (Turjak).

4.2. VARIANTA »Z INVESTICIJO«

Zahtevanih opravil pri izvajanju zemeljskih del ni pričakovati. Glavnina izkopov bo opravljenih v zemljini III in IV. Kategoriji (glineno meljna zemljina), v globljih conah pa pričakujemo kamnino V. kategorije (nepodajna podlaga – blesnik, gnajs). Predvidena je kontaktna gradnja po kampadah cca 6,0m. vzporedno s kampadi se vrši tudi izkop.

S sanacijo odseka moramo zaščititi cesto in preprečiti nadaljnjo premikanje zemljine. Za stabilizacijo ceste bomo izdelali 4 kamnita rebra s katero bomo preprečili nadaljnjo premikanje

ceste. Na celotnem območju poškodovanega cestišča se bo izvedla nova voziščna konstrukcija. Celotno območje se bo dreniralo in speljalo vode v nižje ležeče območje.

Projekt se izvede v naslednjih fazah:

1. *Faza*: Pripravljalna dela in delovni plato.
2. *Faza*: Kamnita rebra.
3. *Faza*: Ureditev obstoječe voziščne konstrukcije.
4. *Faza*: Ureditev odvodnjavanja ceste.
5. *Faza*: Zakoličba.
6. *Faza*: Deponije in stranski odvzemi.

4.3. IZBOR OPTIMALNE VARIANTE

Menimo, da je optimalna varianta »z investicijo«, saj omogoča doseganje ciljev, ki so navedeni v točki 3.1.

Glede na opredelitev obeh variant je edina smiselna in hkrati nujna varianta z investicijo, kjer se izvede projekt. To utemeljimo s tem, da je vzpostavitev normalnih pogojev za bivanje na plazovno prizadetem območju nujna, alternativa brez sanacije pa za tamkajšnje prebivalce povsem nespremenljiva in ogrožajoča.



Slika 3: Stanje na območju lokalne ceste LC 261051 Mislinja - Tolsti Vrh - Srednji Dolič, ID 1229101

5. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH ŠTROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH, PRIKAZ UPRAVIČENIH IN NEUPRAVIČENIH ŠTROŠKOV TER NAVEDBA OSNOV ZA OCENO VREDNOSTI

5.1. VRSTA INVESTICIJE

a) Določitev vrste investicijskega naročila (ukrepa)

<input type="checkbox"/>	Investicija v nakup	<input type="checkbox"/>	Adaptacija
<input checked="" type="checkbox"/>	Novogradnja	<input type="checkbox"/>	Investicijsko vzdrževanje osnovnih sredstev
<input type="checkbox"/>	Rekonstrukcija	<input type="checkbox"/>	Prodaja ali opustitev rabe osnovnih sredstev

Poleg tega pa tudi:

Če je podano državno poročstvo ali, če je vključeno v nacionalni program

b) Metodologija za določitev vrste in vsebine investicijske dokumentacije (v skladu s 4. členom)

Tabela 2: Metodologija za določitev in vsebine investicijske dokumentacije

Kriteriji (mejne vrednosti investicijskega projekta) za določitev vrste dokumenta	Identifikacija investicijskega projekta	Predinvesticijska zasnova	Investicijski program
Manj od 300.000 EUR	Ne, razen*	Ne	Ne
• Če je objekt tehnološko zahteven	Da		
• Če bodo nastale pomembne finančne posledice v času obratovanja	Da		
• Če se bo projekt (so)financiral s proračunskimi sredstvi	Da		
Več od 300.000 in manj od 500.000 EUR	Da	Ne	Ne
Več od 500.000 in manj 2.500.000 EUR	Da	Ne	Da
Več od 2.500.000 EUR	Da	Da	Da

Glede na vrsto investicije in kriterijev je potrebno izdati:

- Dokument identifikacije investicijskega projekta
 Predinvesticijska zasnova
 Investicijski program

* Pri projektih z ocenjeno vrednostjo pod 100.000 eurov se vsebina investicijske dokumentacije lahko ustrezno prilagodi (poenostavi), vendar mora vsebovati vse ključne prvine, potrebne za odločanje o investiciji in zagotavljanje spremljanja učinkov (4. člen, Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16)).

5.2. OCENJENA VREDNOST INVESTICIJE PO STALNIH CENAH IN TEKOČIH CENAH

Investicija se bo pričela v mesecu decembru 2023 in se bo končala v mesecu septembru 2024. Geološko poročilo z načrtom stabilizacije je bilo izdelano v mesecu decembru 2023. Gradbena dela pa so predvidena v mesecu aprilu 2024. Ocena stroškov investicije je določena po stalnih cenah. Izdelana je po naslednjih osnovah:

1. Stroški izvedbe projekta so navedeni na podlagi projektantskega popisa del, kot sestavnega dela projektov za izvedbo.
2. Vsi stroški so navedeni na datum december 2023 in so navedeni v EUR.
3. Strokovni nadzor gradnje je ocenjen na višino 3% vrednosti izvedbenih del.
4. Tekoče cene so enake stalnim, saj je izvedba predvidena v obdobju do enega leta, 2024.

Tabela 3: Ocena vrednosti investicije v stalnih cenah v EUR

Vrsta investicije	Skupaj	Delež	DDV	Skupaj	Delež
GG poročilo	1200,00	0,19%	264,00	1464,00	0,19%
Izvedba gradbenih del	609505,82	96,85%	134091,28	743597,09	96,85%
Izvedba gradbenega nadzora	18329,57	2,91%	4032,51	22362,08	2,91%
Izvedba varnostnega načrta	280,00	0,04%	61,60	341,60	0,04%
Skupaj	629315,39	100,00%	138449,39	767764,78	100,00%
DDV	138449,39				
Skupaj z DDV	767764,78				

Tabela 4: Dinamika investicijskih vlaganj po stalnih cenah v EUR

Vrsta investicije	2023	2024	2025	Skupaj
Pred dela	0,00	31837,50	0,00	31837,50
Kamnito rebro KZ 1	0,00	30302,00	0,00	30302,00
Kamnito rebro KZ 2	0,00	31392,00	0,00	31392,00
Kamnito rebro KZ 3	0,00	20962,00	0,00	20962,00
Kamnito rebro KZ 4	0,00	48728,00	0,00	48728,00
Ureditev ceste	0,00	352696,60	0,00	352696,60
Nepredvidena dela 15 %	0,00	77387,72	0,00	77387,72
Tuje storitve	0,00	16200,00	0,00	16200,00
Skupaj izvedba gradbenih del	0,00	609505,82	0,00	609505,82
GG poročilo	0,00	1200,00	0,00	1200,00
Gradbeni nadzor	0,00	18329,57	0,00	18329,57
Varnostni načrt	0,00	280,00	0,00	280,00
Skupaj	0,00	629315,39	0,00	629315,39
DDV	0,00	138449,39	0,00	138449,39
Skupaj z DDV	0,00	767764,78	0,00	767764,78

Vrednost investicije je ocenjena na **629.315,39 EUR** brez 22% DDV oz. **767.764,78 EUR** z 22% DDV v stalnih cenah.

Skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, 60/06, 54/10 in 27/16), predračun vrednosti investicije iz stalnih na tekoče cene ni potreben, saj bodo dela v okviru investicije izvedena v roku enega leta.

5.3 PRIKAZ UPRAVIČENIH IN NEUPRAVIČENIH STROŠKOV INVESTICIJE

Tabela 5: Viri financiranja upravičenih in neupravičenih in neupravičenih stroškov po stalnih cenah v EUR

Vrsta investicije	Upravičeni stroški			Neupravičeni stroški			Skupaj
	Upravičeni stroški	DDV	Skupaj	Neupravičeni stroški	DDV	Skupaj	
GG poročilo	1200,00	264,00	1464,00	0,00	0,00	0,00	1200,00
Gradbena dela	609505,82	134091,28	743597,09	0,00	0,00	0,00	609505,82
Gradbeni nadzor	18329,57	4032,51	22362,08	0,00	0,00	0,00	18329,57
Varnostni načrt	280,00	61,60	341,60	0,00	0,00	0,00	280,00
Skupaj	629315,39	138449,39	767764,78	0,00	0,00	0,00	629315,39
DDV	138449,39			0,00			138449,39
Skupaj z DDV	767764,78			0,00			767764,78

6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1. PREDHODNA IDEJNA REŠITEV ALI ŠTUDIJA

Investicija spada med investicijska dela, za katera po veljavni zakonodaji ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja. Območja, ki niso v občinski lasti je potrebno pridobiti soglasje prebivalcev na območju katerem se opravlja sanacija plazov. Pri izdelavi dokumenta identifikacije investicijskega projekta so upoštevani naslednji dokumenti:

1. Za izdelavo investicijskega dokumenta je bila na razpolago tehnična dokumentacija ter strokovne podlage s strani občine.
2. Dokument identifikacije investicijskega projekta za projekt. Za pripravo tega dokumenta je bila upoštevana Uredba po enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. list RS, št. 60/2006, Ur. list RS, št. 54/2010, Ur. list RS, št. 27/2016).
3. Predmetna investicija se izvaja na podlagi naslednjih predpisov in dokumentov: Geološko poročilo z načrtom stabilizacije, GM – 244/2023.
4. »Plaz na LC Mislinja – Tolsti Vrh – Srednji Dolič (Turjak)« (popis del).
5. Geološko poročilo z načrtom stabilizacije, GM – 244/2023, BLAN d. o. o.

6.2. OPIS LOKACIJE

Lokacija investicije

Lokacija sanacije posledic plazov se nahaja na območju lokalne ceste LC 261051, ID 1229101, v kraju Mislinja. Na spodnji pregledni karti (slika 3) prikazuje sledečo situacijo ureditve za sanacijo plazov (rdeč krog na sliki).



Slika 4: Lokacija obravnavanega območja

6.3. VARSTVO OKOLJA IN VPLIV PROJEKTA NA OKOLJE

Vplivi na okolje, ki so vezani na izvedbo predmetne investicije, bodo časovno omejeni in se bodo pojavili le med izvajanjem izvedbenih del. Vplivi bodo posledica ureditve gradbišča in prisotnosti mehanizacije.

Obravnavana investicija v času obratovanja ne bo imela negativnih vplivov na okolico, bo pa nedvomno ugodno vplivala na okolje in njegovo varstvo, saj bo izboljšana učinkovitost odvajanja padavinskih voda.

Stroškov za odpravo negativnih vplivov na okolje nismo predvideli, saj investicija ne bo imela škodljivih vplivov na okolje.

Varstvo okolja opredeljujemo še glede na izhodišča iz razpisane dokumentacije:

- *Učinkovitost izrabe naravnih virov:* Izvedba voziščne konstrukcije in kamnite rebre, nimata vpliva na izrabo naravnih virov.
- *Okoljska učinkovitost:* Kar zadeva okoljsko učinkovitost bo pri sanaciji uporabljena najboljša razpoložljiva tehnika. Glede na naravo investicije pri tej točki ne zaznavamo drugih posebnosti.
- *Trajnostna dostopnost:* Izvedba projekta nima nobenega vpliva na uporabo okolju prijaznih prevoznih sredstev.
- *Zmanjševanje vplivov na okolje:* Investicija bo imela pozitiven vpliv na okolje na račun urejenega oddvajanja voda, s čimer bo zmanjšana možnost naravnih nesreč in uničenja ob obilnejših padavinah.

6.4. TERMINSKI NAČRT IZVEDBE INVESTICIJE

Terminski načrt predvidenih aktivnosti v zvezi z izvedbo investicije je prikazan v Tabeli 5. Predvideno je, da se bodo gradbena dela začela v mesecu aprilu 2024 in se zaključila v mesecu septembru 2024. V mesecu decembru 2023 je predvidena izdelava DIIP, v mesecu aprilu 2024 izvedba evidenčnega javnega naročila in podpis pogodbe z izbranim izvajalcem. Izdelava projektne dokumentacije – popisi del je predvidena v mesecu decembru 2023.

Časovni načrt izvedbe je usklajen s predvideno dinamiko financiranja. Občina predvideva, da bo projekt realizirala z naslednjo dinamiko:

Tabela 6: Terminski plan predvidenih aktivnosti

Aktivnost	Terminski plan									
	December 2023	Januar 2024	Februar 2024	Marec 2024	April 2024	Maj 2024	Junij 2024	Julij 2024	Avugst 2024	September 2024
1. Izdelava DIIP	X									
2. Projektna dokumentacija – popisi del	X									
3. Sanacija plazu lokalne ceste LC 261051 – ID 1229101					X	X	X	X	X	X
4. Nadzor					X	X	X	X	X	X
5. Koordinacija					X	X	X	X	X	X
6. Zaključek investicije									X	X

6.5. KADROVSKO – ORGANIZACIJSKA SHEMA S PROSTORSKO OPREDELITVIJO

Investitor obravnavanega projekta bo Občina Mislinja s svojimi strokovnimi službami. Glavno odgovorno osebo predstavlja župan Občine Mislinja. Vodja projekta je Boris Kamenik, ki bo odgovoren za izvedbo investicije. Njegove naloge bodo zagon projekta s pravočasno pridobljeno dokumentacijo, spremljanje in koordiniranje izvajana investicije ter ukrepanje v primeru odstopanj, vrednotenja uresničenih aktivnosti glede na cilje ipd.

Vodja projekta bo odgovorna za uspešno izvedbo projekta. Njene naloge in odgovornosti so:

- vodenje postopkov pri izbiri izvajalca gradbenih in ostalih del,
- sodelovanje z izdelovalcem projektne in investicijske dokumentacije,
- izbor izvajalca,
- ocenjevanje doseženih rezultatov projekta glede na zastavljene cilje,
- razreševanje problemov,
- spremljanje finančnega plana in priprava poročil,
- dokumentiranje postopka izvedbe investicije,
- komuniciranje z izvajalci,
- izvajanje nadzora in koordinacije projekta.

Z izvedbo investicije se ne predvideva dodatnih zaposlitev, zato bo število zaposlenih z investicijo glede na alternativo brez investicije enako.

Pri izvedbi obravnavane investicije bo investitor sodeloval z zunanjimi izvajalci. Izvajalec del je odgovorna oseba, ki je podpisnik pogodbe z investitorjem. Izvajalec bo izbran v skladu z Zakonom o javnem naročanju, s katerim bo sklenjena pogodba.

6.6. PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA

Sanacija zemeljskega plazu na območju lokalne ceste LC 261051 Mislinja – Tolsti Vrh – Srednji Dolič (Turjak), ID 1229101 bo financirano iz državnega proračuna. Vlada RS je s sklepom št. 35400-16/2023 (dne 21. 9. 2023) sprejela **Predhodni program** odprave posledic neposredne škode na stvareh zaradi poplav 4. avgusta 2023, s katerim so zagotovljena sredstva za predplačilo sredstev državnega proračuna za izvedbo nujnih ukrepov pri odpravi posledic naravne nesreče.

Po Zakonu o odpravi posledic naravnih nesreč (Uradni list RS, št. 114/05 – uradno prečiščeno besedilo, 90/07, 102/07, 40/12 – ZUJF in 17/14, 163/22, 18/23 – ZDU-10, 88/23 in 95/23 – ZIUOPZP, v nadaljevanju: ZOPNN), lahko Vlada Republike Slovenije, za preprečitev povečanja že nastale škode in zavarovanje življenj ter premoženja prebivalstva, odloči o dodelitvi predplačila sredstev za odpravo posledic naravnih nesreč, lokalnim skupnostim oz. drugim neposrednim proračunskim uporabnikom na podlagi **Predhodnega programa** odprave posledic nesreč. Na podlagi tega programa je Vlada RS, lokalnim skupnostim, določila predplačilo sredstev, največ do višine 40 % predhodne ocene neposredne škode na stvareh, ki jo pripravi ministrstvo, pristojno za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Tabela 7: Viri financiranja z vključenim 22% DDV v EUR

Vir financiranja	Že vloženo	2024	SKUPAJ	Delež
LASTNA SREDSTVA	0,00			0%
Ministrstvo za okolje in prostor	767.764,78			100%
SKUPAJ	767.764,78			100%

6.7. PRIČAKOVANA STOPNJA IZRABE ZMOGLJIVOSTI OZIROMA EKONOMSKI UPRAVIČENOSTI PROJEKTA

Območje plazu, ki je predmet obdelave v tem dokumentu bo opravljena sanacija, proti plazovna infrastruktura pa bo zgrajena tako, da bo ustrezno opravljala svojo nalogo in odpravila plazovno nevarnost na območju lokalne ceste LC 261051, ID 1229101. S tem bodo vzpostavljeni ustrezni bivalni pogoji za prebivalce tamkajšnjih objektov.

Ekonomsko je moč projekt sanacije upravičiti s pozitivnim vplivom, ki ga bo imel na izboljšanju komunalnega in posledično tudi življenjskega standarda, varnost pred nadaljnjim plazenjem in uničenjem ter zmanjševanje negativnih vplivov na okolje.

Iz primerjave finančne ocene koristi in stroškov družbenega okolja, ki so posledica izvedbe obravnavane investicije ugotavljamo, da so koristi te bistveno večje od stroškov.

7. SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Skladno s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ, je za investicijske projekte nad 500.000 eurov potrebno izdelati dokument identifikacije investicijskega projekta in investicijski program.

Dokument identifikacije investicijskega projekta vsebuje vse ključne prvine, potrebne za odločanje o investiciji in zagotavljanje spremljanja učinkov. Iz projekta je razviden namen in upravičenost investicije, zato je Občina Mislinja sprejela sklep o potrditvi izvedbe investicije.

7.1 Določitev potrebne investicijske dokumentacije

Tabela 8: Potrebna investicijska dokumentacija

Vrsta dokumentacije	Potrebno označi
Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)	DA
Predinvesticijska zasnova	NE
Investicijski program (IP)	DA