



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR



OBČINA MISLINJA

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

**SANACIJA USADA na javni poti JP 761621 Strgar – Razborca, ID iz Ajde  
1230885**

INVESTITOR:

Občina Mislina  
Šolska cesta 34, 2382 Mislina

Mislina, december 2023

## Kazalo vsebine

1. NAVEDA 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
3.1. CILJI INVESTICIJE .....	6
4. OPIS VARIANT »Z« INVESTICIJO V PRIMERJAVI Z VARIANTO »BREZ« INVESTICIJE .....	6
4.1. VARIANTA »BREZ INVESTICIJE« .....	6
4.2. VARIANTA »Z INVESTICIJO« .....	7
4.3. IZBOR OPTIMALNE VARIANTE .....	7
5. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH, PRIKAZ UPRAVIČENIH IN NEUPRAVIČENIH STROŠKOV TER NAVEDA 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 .....	11
6.4. TERMINSKI NAČRT IZVEDBE INVESTICIJE .....	12
6.5. KADROVSKO – ORGANIZACIJSKA SHEMA S PROSTORSKO OPREDELITVIJO .....	12
6.6. PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA .....	13
6.7. PRIČAKOVANA STOPNJA IZRABE ZMOGLJIVOSTI OZIROMA EKONOMSKI UPRAVIČENOSTI PROJEKTA .....	14
7. UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE .....	14
7.1 Določitev potrebne investicijske dokumentacije .....	14

## 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 stroškov in neupravičenih stroškov po stalnih cenah v EUR .....	10
Tabela 6: Terminski plan predvidenih aktivnosti .....	12
Tabela 7: Viri financiranja z vključenim 22% DDV v EUR .....	13
Tabela 8: Potrebna investicijska dokumentacija .....	14

## Kazalo slik

Slika 1: Občina Mislinja v Sloveniji .....	3
Slika 2: Trenutno stanje usada na JP 762621, ID 1230885 .....	5
Slika 3: Lokacija plazu na cesti JP 761621, ID 1230885 .....	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 BOROVNIK, mag. poslovnih ved, župan
Telefon	+38628857342
Telefax	+38628857340
E-mail	obcina@mislinja.si
TRR	01276-0100010437 Banka Slovenije

**Odgovorna oseba:** BOJAN BOROVNIK, 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 BOROVNIK, mag. poslovnih ved, župan
Telefon	+38628857342
Telefax	+38628857340
E-mail	obcina@mislinja.si
TRR	01276-0100010437 Banka Slovenije

**Odgovorna oseba:** BOJAN BOROVNIK, 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  $112 \text{ km}^2$  in ima podeželsko – vaški značaj. Občina Mislinja ima 11 naselij in 1265 hišnih številk 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 stanovanske stavbe občanov. Število ocenjenih plazov na območju Mislinje je približno 40 interventnih plazov za sanacijo. Tako 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 javni poti JP 761621 Strgar – Razborca ID iz Ajde 1230885 (V nadaljevanju ID 1230885). Osnova za sanacijo je bila podana in predstavljena situacija na območju ceste, izvedena je bila terenska prospekcija območja in izvedene so bile terenske raziskave s strokovno geološko literaturo.

## 2.3. RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Najpomebnnejši razlog za investicijo je predvsem zaščita občanov, njihovega premoženja in javne infrastrukture. V tem primeru odsek javne poti JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885.

Na dan 4. avgusta 2023 so bile na obravnavanem predelu JP 761621, ID 1230885 obsežne poplave, kjer beležimo tudi 500 letne vode (slika 2). Posledice prekomernih vod in naraslih vodotokov so med drugimi tudi usadi in plazovi v območju cestne infrastrukture na določenih odsekih.

Usad se nahaja na asfaltirani cesti v gozdu. Notranji rob ceste je vklopan v brežino, zunanjji je neutrjen s strmo brežino. Usad se nahaja na zunajem delu ceste in tako ogroža njeno obstojnost.



**Slika 2: Trenutno stanje usada na JP 762621, ID 1230885**

Razlogi za investicijsko namero so:

- Potreba po sanaciji usada in s tem ureditvi javne poti JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885.
- Potreba po bodoči zaščiti območja javne poti pred plazenjem v primeru obilnejših padavin.
- Povečanje prometne varnosti.
- Potreba po zagotovitvi normalnih pogojev za bivanje na območju javne poti JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885.

### **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 območje javne poti JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885.

Cilj projekta je sanacija plazu in obsega:

- Sanacija usada na območju asfaltirane ceste JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885.
- Odvoz dodatne splazele zemljine.
- Odstranitev morebitnih dreves in grmovja.
- Urediti gradbišče in območje gradnje.

### **4. OPIS VARIANT »Z« INVESTICIJO V PRIMERJAVI Z VARIANTO »BREZ« INVESTICIJE**

V skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih finančnih sredstev 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 javne poti JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885, ki je bilo prizadeto v zadnjem plazenu zemlje, še naprej veljala povečana nevarnost s tveganjem za škodo na asfaltirani cesti JP 761621, ID 1230885. 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 plazena tal. Glede na to, da je obstoječe stanje na dolgi rok nespremenljivo in nevarno, varianta, da projekt ne bi bil izveden, realno ne obstaja.

Brez investicije ne bi prišlo do izboljšanja kakovosti bivanja na območju JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885.

#### 4.2. VARIANTA »Z INVESTICIJO«

Sanacija ceste se bo izvajala na parcelnih številkah 809/2 in 809/4, k. o. 863 – Šentilj pod Turjakom. Glavnina izkopov bo opravljena v zemljini III. Kategorije (glineno meljna zemljina), v globljih conah pričakujemo kamnito IV. – V. kategorije (nepodajna podlaga – gnajs). Začasne izkope v zemljinah bo potrebno izvajati v naklonu največ 1:1. Izkopi v kamninah se lahko izvajajo pod večjimi nakloni, vendar jih bo potrebno ustrezno zaščititi pred vplivi erozije.

Za stabilizacijo ceste bomo izdelali kamnito zložbo s katero bomo preprečili nadaljnjo premikanje ceste. Na območju poškodovanega cestišča se bo izvedla nova voziščna konstrukcija z asfaltno muldo. Območje se bo tudi dreniralo.

Projekt se izvede naslednjih fazah:

1. *Faza:* Pred dela
2. *Faza:* Zemeljska dela
3. *Faza:* Kamnita zložba
4. *Faza:* Odvodnjavanje
5. *Faza:* Ureditev ceste
6. *Faza:* Zaključna dela

#### 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 utekeljimo 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.

## 5. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH, PRIKAZ UPRAVIČENIH IN NEUPRAVIČENIH STROŠKOV 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 vzdrevanje osnovnih sredstev
<input type="checkbox"/>	Rekonstrukcija	<input type="checkbox"/>	Prodaja ali opustitev rabe osnovnih sredstev

Poleg tega pa tudi:

Če je podano državno poroštvo  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*		
• Če je objekt tehnološko zahteven	Da	Ne	Ne
• Če bodo nastale pomembne finančne posledice v času obratovanja	Da		
• Če se bo projekt (so)financiral s proračunskimi sredstvi	Da		
Vec od 300.000 in manj od 500.000 EUR	Da	Ne	Ne
Vec od 500.000 in manj 2.500.000 EUR	Da	Ne	Da
Vec 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 evrov se vsebina investicije 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 finančnih sredstev (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 maju 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	700,00	0,76%	154,00	854,00	0,76%
Izvedba gradbenih del	87999,98	96,02%	19360,00	107359,98	96,02%
Izvedba gradbenega nadzora	2669,40	2,91%	587,27	3256,67	2,91%
Izvedba varnostnega načrta	280,00	0,31%	61,60	341,60	0,31%
<b>Skupaj</b>	<b>91649,38</b>	<b>100,00%</b>	<b>20162,86</b>	<b>111812,24</b>	<b>100,00%</b>
<b>DDV</b>	20162,86				
<b>Skupaj z DDV</b>	<b>111812,24</b>				

**Tabela 4: Dinamika investicijskih vlaganj po stalnih cenah v EUR**

Vrsta investicije	2023	2024	2025	Skupaj
Pred dela	0,00	5050,00	0,00	5050,00
Zemeljska dela	0,00	12863,00	0,00	12863,00
Kamnita zložba	0,00	35664,80	0,00	35664,80
Odvodnjavanje	0,00	6730,00	0,00	6730,00
Ureditev ceste	0,00	14499,00	0,00	14499,00
Zaključna dela	0,00	375,00	0,00	375,00
Nepredvidena dela 10%	0,00	7518,18	0,00	7518,18
Tuje storitve	0,00	5300,00	0,00	5300,00
<b>Skupaj gradbena dela</b>	<b>0,00</b>	<b>87999,98</b>	<b>0,00</b>	<b>87999,98</b>
GG poročilo	0,00	700,00	0,00	700,00
Gradbeni nadzor	0,00	2669,40	0,00	2669,40
Varnostni načrt	0,00	280,00	0,00	280,00
<b>Skupaj</b>	0,00	<b>91649,38</b>	0,00	<b>91649,38</b>
<b>DDV</b>	0,00	20162,86	0,00	20162,86
<b>Skupaj z DDV</b>	0,00	<b>111812,24</b>	0,00	<b>111812,24</b>

Vrednost investicije je ocenjena na **91.649,38 EUR** brez 22% DDV oz. **111.812,24 EUR** z 22% DDV v stalnih cenah.

Skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih finančnih instrumentov (Uradni list RS, št. 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 stroškov 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	700,00	154,00	854,00	0,00	0,00	0,00	700,00
Gradbena dela	87999,98	19360,00	107359,98	0,00	0,00	0,00	87999,98
gradbeni nadzor	2669,40	587,27	3256,67	0,00	0,00	0,00	2669,40
Gradbeni načrt	280,00	61,60	341,60	0,00	0,00	0,00	280,00
<b>Skupaj</b>	<b>91649,38</b>	<b>20162,86</b>	<b>111812,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>91649,38</b>
DDV				0,00			20162,86
<b>Skupaj z DDV</b>	<b>111812,24</b>			<b>0,00</b>			<b>111812,24</b>

## 6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

### 6.1. PREDHODNA IDEJNA REŠITEV ALI ŠTUDIJA

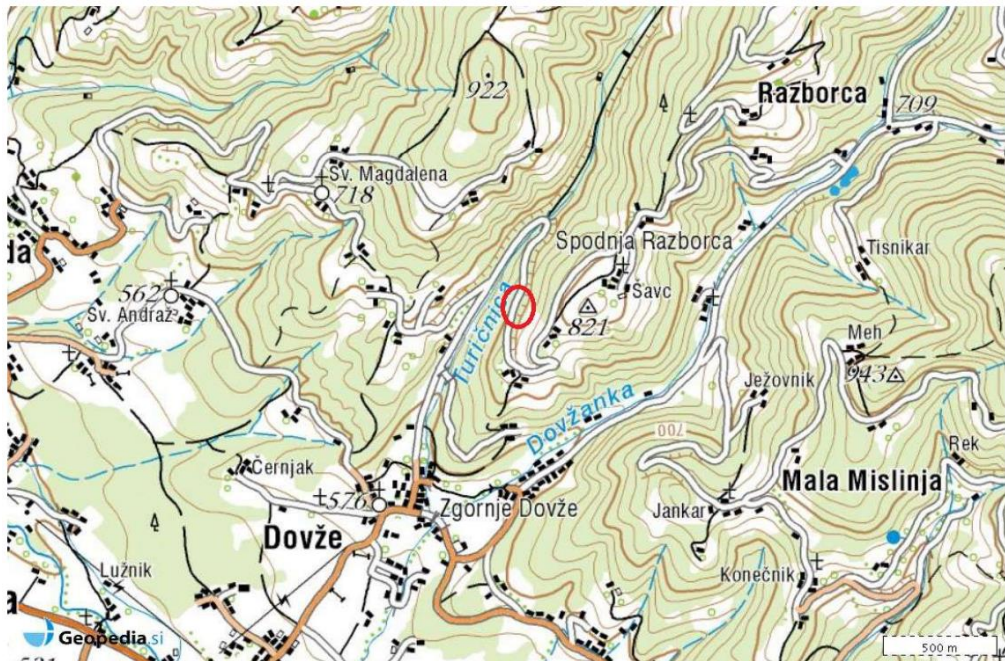
Investicija spada med investicijska dela, za katera po veljavni zakonodaji ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja. Območja, ki niso v občinski lasti je potrebno pridobiti soglasje prebivalcev na območju katerem se opravlja sanacija plazu. Pri izdelavi dokumenta identifikacije investicijskega projekta 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 finančnih instrumentov (Uradni 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: Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije, GM – 242/2024.
4. »Sanacija usada na javni poti JP 761621 Strgar – Razborca.« (popis del).
5. Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije, GM – 242/2024, BLAN d. o. o.

## 6.2. OPIS LOKACIJE

### Lokacija investicije

Lokacija sanacije posledic plazov se nahaja na območju javne poti JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885, v kraju Mislinja. Na spodnji pregledni karti (slika 3) prikazuje sledečo situacijo ureditve za sanacijo plazu (rdeči krog na sliki).



Slika 3: Lokacija plazu na cesti JP 761621, ID 1230885

## 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 izvajanja izvedbenih del. Vplivi bodo posledica ureditve gradbišča in prisotnosti mehanizacije. Pri izvedbi izkopov bodo nastali naslednji odpadki oz. reciklati: obstoječi asflat, zemeljski material (zemlja in kamenje), beton (betonske konstrukcije, betonske cevi itd.). Gradbene odpadke in reciklate, katere ni možno ponovno uporabiti v proizvodnji novih asfaltnih zmesi ali jih podredno vgrajevati v nasipe ali deponije, bomo oddali zbiralcu gradbenih odpadkov v njihov zbirni center. Izvajalec mora naročniku ob prevzemu del predati poročilo o ravnanju z gradbenimi odpadki.

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.

#### 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 marcu 2024 in se zaključila mesecu maju 2024. V mesecu decembru 2023 je predvidena izdelava DIIP, v mesecu marcu 2024 izvedba 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					
	Decembr 2023	Januar 2024	Februar 2024	Marec 2024	April 2024	Maj 2024
1. Izdelava DIIP	X					
2. Projektna dokumentacija – popisi del	X					
3. Sanacija usada na JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885				X	X	X
4. Nadzor				X	X	X
5. Koordinacija				X	X	X
6. Zaključek investicije						

#### 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 izvajanja 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 zunanjem izvajalcem. Izvajalec del bo odgovorna oseba, ki bo 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 ceste JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885 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	111.812,24			100%
<b>SKUPAJ</b>	<b>111.812,24</b>			<b>100%</b>

## **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 ustrezeno opravljala svojo naloge in odpravila plazovno nevarnost na javni poti JP 761621 Strgar – Razborca, ID 1230885. S tem bodo vzpostavljeni ustreznih bivalnih pogojih 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 nadaljnji 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. UGOTOVITEV 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, ki ne presegajo vrednosti 300.000,00 EUR, potrebno pripraviti DIIP, in sicer pri:

- a) tehnološko zahtevnih investicijskih projektih,
- b) investicijah, ki imajo v svoji ekonomski dobi pomembne finančne posledice (npr. visoki stroški financiranja),
- c) kadar se investicijski projekti (so)financirajo s proračunskimi sredstvi.

Dokument identifikacije investicijskega projekta vsebuje vse ključne prvine, potrebne za odločanje o investiciji in zagotavljanje spremjanja 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)	NE