



DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

»Sanacija Plazu na LC 282031 plaz 2 - Čreta«

Vsebina je skladna z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16)

Dokument identifikacije investicijskega projekta izdelal:

Razvojna agencija Savinjsko-šaleške regije, d.o.o
Savinjska cesta 2
3331 Nazarje

Naročnik dokumenta in investitor:

Občina Nazarje
Savinjska cesta 4
3331 Nazarje

April, 2023



1. OSNOVNI PODATKI O PROJEKTU

INVESTITOR, UPRAVIČENEC IN KOORDINATOR	Občina Nazarje, Savinjska cesta 4, 3331 Nazarje
UPRAVLJAVEC	Občina Nazarje, Savinjska cesta 4, 3331 Nazarje
SOFINANCER	Ministrstvo za naravne vire in prostor, direktorat za prostor, Sektor za zmanjševanje posledic naravnih nesreč, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana
NAZIV PROJEKTA	Sanacija Plazu na LC 282031 plaz 2 - Čreta
PREDVIDEN ČAS REALIZACIJE INVESTICIJE	julij 2023 – november 2023 (GOI dela) avgust 2019 – december 2023 (celotna investicija)
VREDNOST PROJEKTA GLEDE NA PREDLAGANO VARIANTO:	Vrednost investicije znaša: <u>stalne cene</u> : 164.645,55 EUR brez DDV oz. 200.916,37 EUR z DDV. Stalne cene = tekoče cene
PREDVIDENI REZULTATI	<p>Rezultati, ki bodo izvedeni z operacijo: ureditev pilotne stene (uvrtani piloti in vezna greda), kamnita peta in voziščna konstrukcija z odvodnjavanjem ter jekleno varnostno ograjo.</p> <p>A. <u>Uvrtani piloti</u> Vrtine premera 50 cm se izvedejo v rastrih 1.5 m – 44 kom; med piloti se nato izvede vezna greda.</p> <p>B. <u>Vezna greda</u></p> <ul style="list-style-type: none">- AB vezna greda 1: dolžina 45 m (os), širina 0.7 m, višina 0.8 m, vmesna izdelava dilatacijske rege,- AB vezna greda 2: dolžina 21 m (os), širina 0.7 m, višina 0.8 m. <p>C. <u>Kamnita peta</u></p> <ul style="list-style-type: none">- dolžina kamnite pete 1 (os) znaša cca. 21 m,- dolžina kamnite pete 2 (os) znaša cca. 14 m,- izcednice/barbakane DN 50 na horizontalnih razdaljah cca. 2 m in vertikalno v eni vrsti. <p>D. <u>Voziščna konstrukcija z odvodnjavanjem, odbojna ograja</u></p> <ul style="list-style-type: none">- predvidena širina vozišča znaša 3.0 m + mulda levo in desno – skupaj 3.80 m,- dolžina urejene voziščne konstrukcije znaša cca 116 m,- jeklena varnostna ograja je dolžine 101 m.
DIIP IZDELAL	RAZVOJNA AGENCIJA SAVINJSKO-ŠALEŠKE REGIJE, d.o.o. Mag. Biljana Škarja, direktorica Savinjska cesta 2 3331 Nazarje in strokovni delavci naročnika.

Dokument je s Sklepom z dne, 10. 5. 2023 potrdil župan Občine Nazarje g. Matej Pečovnik.
Sklep je priložen.



KAZALO VSEBINE

1. OSNOVNI PODATKI O PROJEKTU	2
2. OSNOVNI PODATKI O INVESTITORJU, UPRAVIČENCU, KOORDINATORJU IN IZDELOVALCU INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, SOFINANCER OPERACIJE.....	4
2.1.Podatki o investitorju, upravičencu in koordinatorju – Občina Nazarje.....	4
2.2.Opredelitev sofinancerja – Ministrstvo za naravne vire in prostor.....	4
2.3.Izdelovalec investicijske dokumentacije	5
2.4.Datum izdelave DIIP.....	5
2.5.Finančna konstrukcija.....	6
2.6.Strokovne podlage	7
3. PREDSTAVITEV IN ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO	8
3.1.Predstavitev investitorja, upravičenca in koordinatorja – Občina Nazarje.....	8
3.1.1. Namen in razlog za investicijsko namero.....	10
4. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI.....	11
4.1.Razvojne možnosti in cilji investicije.....	11
4.1.1. Splošni cilji investicije.....	11
4.1.2. Posebni cilji investicije.....	11
4.2.Usklajenost ciljev projekta z nacionalnimi in regionalnimi programi.....	11
4.3.Strateški dokumenti kot izhodišče za projekt.....	12
5. UGOTOVITEV RAZLIČNIH VARIANT INVESTICIJE.....	17
5.1.Variantna brez investicije	17
5.2.Variantna z investicijo.....	17
5.3.Izbor optimalne variante	17
6. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV	19
6.1.Vrsta investicije	19
6.1.1. Vrednost brez investicije	20
6.1.2. Vrednost z investicijo	20
6.2.Investicija v stalnih in tekočih cenah	20
6.3.Časovni načrt izvedbe	20
6.3.1. Časovni načrt izvedbe za Varianto z investicijo	21
6.4.Specifikacija investicijskih stroškov in dinamika financiranja.....	22
6.4.1. Specifikacija investicijskih stroškov in dinamika financiranja za varianto z investicijo – tekoče cene = stalne cene	22
6.5.OSNOVNI ELEMENTI, KI DOLOČAJO INVESTICIJO.....	24
6.5.1. Strokovne podlage za pripravo DIIP	24
6.5.2. Prikaz tehnično – tehnološke rešitve.....	24
6.5.3. Pričakovani rezultati Projekta » Sanacija Plazu na LC 282031, PLAZ 2 - ČRETA«	26
6.6.Usklajenost z varstvom okolja	28
6.6.1. Opis in ocena pričakovanih vplivov v času posegov oz. izvajanja del in v času uporabe površin in urbane opreme ter ukrepi za preprečitev oz. zmanjšanje vplivov	28
6.7.Kadrovsко – organizacijska shema.....	29
6.7.1. Kadrovsко – organizacijska shema s prostorsko opredelitvijo za varianto z investicijo	29
6.8.Predvideni viri financiranja	30
6.8.1. Predvideni viri financiranja z investicijo	30
6.9.Upravičenost sofinanciranja in finančna vrzel	31
6.10. Analiza lokacije	32
7. SMISELNOST IN MOŽNOST NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE IN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	33



2. OSNOVNI PODATKI O INVESTITORJU, UPRAVIČENCU, KOORDINATORJU IN IZDELOVALCU INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, SOFINANCER OPERACIJE

2.1. Podatki o investitorju, upravičencu in koordinatorju – Občina Nazarje

Naziv	Občina Nazarje
Naslov	Savinjska cesta 4, 3331 Nazarje
Odgovorna oseba	Matej Pečovnik, župan
ID za DDV	SI 43645151
Matična številka	5883822000
SKD	84.110 - Splošna dejavnost javne uprave
Dejavnost	Občine, upravne enote in lokalne skupnosti; Javna uprava
TRR	IBAN SI56 0110 0010 0008 391
Telefon	03 8391600
Fax	03 8391615
E-mail	obcina@nazarje.si
Spletni naslov	www.nazarje.si
Podpis	
Žig	

2.2. Opredelitev sofinancerja – Ministrstvo za naravne vire in prostor

Naziv	Ministrstvo za naravne vire in prostor, direktorat za prostor
Naslov	Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana
Odgovorna oseba	Uroš Brežan, minister
Telefon	01 478 73 50
E-mail	gp.mnvp@gov.si
Spletni naslov	https://www.gov.si/drzavni-organi/ministrstva/ministrstvo-za-naravne-vire-in-prostor/o-ministrstvu/



2.3. Izdelovalec investicijske dokumentacije

Investicijska dokumentacija	Dokument identifikacije investicijskega projekta
Naziv	Razvojna agencija Savinjsko-šaleške regije, d.o.o.
Naslov	Savinjska cesta 2, 3331 Nazarje
Odgovorna oseba in koordinator izdelave	mag. Biljana Škarja, direktorica
Telefon	03 839 47 53
E-mail	info@ra-sasa.si
Spletni naslov	www.ra-sasa.si
Podpis	
Žig	 RAZVOJNA AGENCIJA SAVINJSKO-ŠALEŠKE REGIJE, d. o. o.

2.4. Datum izdelave DIIIP

Datum izdelave DIIIP:
Št. dokumenta:

April 2023
DIIIP-Čreta-04/2023



2.5. Finančna konstrukcija

MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR, DIREKTORAT ZA VODE, bo v okviru Sektorja za zmanjševanje posledic naravnih nesreč, pokrilo neto vrednost investicije in elaborat zapore ceste.

Občina Nazarje pokrije stroške nadzora nad izvajanjem del, izvedbo zapore ceste, projektno ter investicijsko dokumentacijo in DDV.

Preglednica 1: Vrednost investicije po tekočih cenah in izračun upravičenih stroškov glede na predvideno financiranje investicije

TEKOČE CENE v EUR brez DDV	SKUPAJ	2023
Upravičeni stroški	155.145,55	155.145,55
GOI dela:		
- SKUPNA DELA IN TUJE STORITVE		
- PILOTNA STENA 1 in 2		
- KAMNITA PETA		
- VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA Z ODVODNJAVANJEM	152.145,55	152.145,55
Obveščanje in informiranje javnosti – izvedba zapore ceste	3.000,00	3.000,00
Neupravičeni stroški	9.540,00	9.540,00
Projektna dokumentacija	2.700,00	2.700,00
Investicijska dokumentacija	1.440,00	1.440,00
Projektantski in geomehanski nadzor	5.400,00	5.400,00
SKUPAJ stroški brez DDV	164.685,55	164.685,55
DDV	36.230,82	36.230,82
SKUPAJ z DDV	200.916,37	200.916,37

	Viri financiranja investicije	SKUPAJ	2023	DELEŽ (skupni str.)
	UPRAVIČENI STROŠKI			
1.	Sofinanciranje - Ministrstvo za naravne vire in prostor, DP	155.145,55	155.145,55	77,22%
	SKUPAJ upravičeni stroški brez DDV	155.145,55	155.145,55	77,22%
	NEUPRAVIČENI STROŠKI			
3.	Lastna sredstva Občine Nazarje - neupravičeni stroški	9.540,00	9.540,00	4,75%
4.	Lastna sredstva Občine Nazarje - DDV (neupravičeni stroški)	36.230,82	36.230,82	18,03%
	SKUPAJ z DDV	200.916,37	200.916,37	100,00%
	SKUPAJ LASTNA SREDSTVA - Občina Nazarje	45.770,82	45.770,82	22,78%
	SKUPAJ SOFINANCIRANJE – MNVP	155.145,55	155.145,55	77,22%



2.6. Strokovne podlage

Za izdelavo DIIP so bile uporabljene naslednje strokovne podlage:

- Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije, GM-234/2019, objekt: Plaz na LC 282031 plaz 2 – Čreta, PZI projektna dokumentacija, izdelal: BLAN d.o.o., Špeglova ulica 47, 3320 Velenje; Izdelava: avgust 2019 (novelacija november 2022); popis del s cenami, novelacija: november 2022 in maj 2023.

ter ostale strokovne podlage:

- Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih finanč (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16).



3. PREDSTAVITEV IN ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

3.1. Predstavitev investitorja, upravičenca in koordinatorja – Občina Nazarje

Občina Nazarje leži v severnem delu Slovenije, na zahodu meji na občino Gornji Grad, na vzhodu na občino Braslovče, na severu na občini Mozirje in Rečico ob Savinji, na jugu pa na občini Vransko in Kamnik. Občina Nazarje spada s 43,4 km² in 2.682 (podatek SURS januar 2022) prebivalci med manjše občine v Sloveniji. Ima tri krajevne skupnosti in obsega območje 15 naselij spodnjega dela Zadrečke doline, obronkov Menine planine, Črete in Dobrovelj. To so: Brdo, Dobletina, Čreta pri Kokarjah, Kokarje, Lačja vas, Nazarje, Potok, Prihova, Pusto Polje, Rovt pod Menino, Spodnje Kraše, Šmartno ob Dreti, Volog, Zavodice, Žlabor.

Spodnji del reke Drete večkrat poplavljata, katastrofalna poplava v novembru 1998 je povzročila ogromno škodo na objektih, cestni infrastrukturi in zemljiščih. Poplave so se ponovile še septembra 2007 in novembra 2012 in pokazale, da bo potrebno pogosteje računati na t.i. stoletne vode. Pokrajino oblikuje predalpsko hribovje, ravninski svet se širi le ob reki Dreti in spodnjem delu njenih pritokov. Za pokrajino je značilna pестra subalpska flora, 74% površine pokrivajo gozdovi.

Zgornja Savinjska dolina imenujemo pokrajino od izvira Savinje pod Okrešljem do soteske pri Letušu, kjer se nato nadaljuje Spodnja Savinjska dolina oziroma Celjska kotlina. Zgornja Savinjska dolina zajema Menino, Dobrovlje, dolino Savinje ob zgornjem toku, Raduho, ki se nadaljuje v Golte, Gornjegradska kotlina, Mozirsko kotlinico in Zadrečko dolino. Sama dolina je od Luč navzgor ozka, obdajajo jo strmi vrhovi, v spodnjem delu pa se razširi in tudi hribi, ki jo obdajajo, so nižji. Območje Zgornje Savinjske doline, ki meri 507,51 km², upravno pokriva Upravna enota Mozirje. Njeno območje obsegajo občine Solčava, Luče, Ljubno, Gornji Grad, Rečica ob Savinji, Nazarje in Mozirje.

Gospodarstvo

Nazarje so gospodarsko in zaposlitveno središče Zgornje Savinjske doline. Gospodarski razvoj kraja se je začel leta 1901 s postavitevijo prve industrijske žage, takrat druge po velikosti v Sloveniji, obseg lesne predelave pa je skozi desetletja z gradnjo novih proizvodnih obratov postopoma naraščal. Tako je bila leta 1930 v Nazarjah zgrajena takrat največja zabojsarna v Sloveniji, v šestdesetih letih pa nov obrat stavbnega pohištva in žagalcica z lastno kotlovnico. Namen izgradnje kotlovnice je bil v začetni fazi zagotoviti toplotno energijo za sušenje lesa. V nadaljevanju se je toplotna energija porabljala tudi za ogrevanje in tako je še danes, ko dejavnost proizvodnje in distribucije toplotne energije izvaja podjetje Energetika Nazarje d.o.o. Leta 1971 je pričela s proizvodnjo takrat največja in najmodernejša tovarna ivernih plošč v državi, v začetku osemdesetih pa še obrat za oplemenitev ivernih plošč in proizvodnjo pohištva ter žagalcica za drobno hlodovino.

Lesna industrija je skozi zgodovino doživljala številne organizacijske spremembe, soočala se je s težavami, ki so povzročile tudi prenehanje delovanja posameznih podjetij. Danes na omenjenem kompleksu deluje Glin Nazarje d.o.o., ki uspešno sledi vsem trendom v lesni panogi. Poleg omenjenega podjetja v tem kompleksu uspešno delujejo še nekatera podjetja s področja lesarstva, ki imajo že dolgoletno tradicijo.

Na območju, kjer se je v preteklosti izvajala izključno lesna dejavnost, lahko danes najdemo številna uspešna podjetja, ki izhajajo iz različnih dejavnosti. Med večjimi je vsekakor podjetje Podkržnik d.o.o. Njihov proizvodni program zajema tri glavne skupine produktov: pogonske sklope, specialne kovinske dele in kompleksne sestavljenе dele. Vodstvo podjetja daje velik poudarek raziskavam in razvoju. Zelo uspešno deluje tudi podjetje Tech3 Sistemi d.o.o., ki izdeluje stroje in naprave po meri naročnika (merilno-testna oprema, montažni delovni pultti in industrijska avtomatizacija). Z dolgoletno tradicijo uspešno deluje družinsko podjetje Kovinoplastika Benda d.o.o.. Njihov proizvodni program predstavljajo gotovi izdelki in komponente, ki jih izdelujejo z različnimi tehnologijami.



Leta 1970 se je v Nazarjah začela proizvodnja malih gospodinjskih aparatov Gorenje, od leta 1974 pa se v njej izdelujejo mali gospodinjski aparati na motorni pogon. Tovarna se je postopoma širila in povečevala kapacitete. Leta 1993 jo je v celoti odkupil koncern Bosch Siemens.

Na območju občine Nazarje uspešno poslujejo še številna podjetja s področja prevozništva. Nekateri od njih so prevozništvo nadgradili še s skladiščenjem. Za potrebe proizvodnih dejavnosti je Občina Nazarje uredila IOC Prihova, v katero je leta 2011 svojo dejavnost preseil samostojni podjetnik Stanko Lukše. Glavna dejavnost podjetja je proizvodnja električnega ožičenja. Podjetje BSH Hišni aparati je v IOC Prihova zgradila proizvodni obrat, kjer so dobili možnost zaposlitve tudi invalidi.

Poleg omenjenih podjetij, na območju občine uspešno poslujejo še druga manjša podjetja in samostojni podjetniki, ki nudijo zaposlitev našim občanom in tudi drugim.

Slika 1: Grb Občine Nazarje



Vir: Grb občine Nazarje, dostopno na:
https://sl.wikipedia.org/wiki/Ob%C4%8Dina_Nazarje#/media/Slika:Nazarje.png

Slika 2: Lega Občine Nazarje



Vir: Občina Nazarje, dostopno na:
https://sl.wikipedia.org/wiki/Ob%C4%8Dina_Nazarje#/media/Slika:Karte_Nazarje_si.png



3.1.1.Namen in razlog za investicijsko namero

Namen investicije je stabilizacija plazu na odseku lokalne ceste LC 282031, ki povezuje središče občine Nazarje z »razloženim« naseljem Čreta.

Osnova za izdelavo tega poročila je podana in predstavljena situacija na območju plazu, izvedene terenske, raziskave, geodetski posnetek terena, razpoložljiva geološka literatura ter interpretacija pridobljenih podatkov. Delovanje plazu Čreta je razvidno na dveh odsekih dolžine cca. 35 in cca. 20 m. Sledovi plazenja terena so najvidnejši na zunanjem delu vozišča oziroma. prevladujejo vzdolžne razpoke, kar je znak plazenja. Lokalna cesta je bila izdelana deloma kot usek v raščen teren (notranja stran) in deloma kot nasut teren (zunanja stran).

V Sektorju za zmanjševanje posledic naravnih nesreč, ki deluje v okviru Ministrstva za naravne vire in prostor, pripravljajo predloge za potrditev programov odprave posledic naravnih nesreč.

Zagotavljajo sistem opazovanja vplivnega območja nesreče, pripravljajo strokovne podlage in zagotovitev izvedbe raziskav za ugotovitev ogroženih območij na vplivnem območju nesreč, določajo potrebne infrastrukturne objekte in naprave za ureditev vplivnega območja plazu, pripravljajo predloge objektov, predvidenih za rušitev ali odkup ter pripravljajo predlog državnega lokacijskega načrta v primerih večjih posegov v prostor. Pripravljajo predloge za potrditev višine sredstev, potrebnih za obnovo stvari posameznim upravičencem in skrbijo za uresničevanje določitev glede dodelitve sredstev posameznemu upravičencu.

Namen stabilizacije plazu pomeni varnejšo rabo Lokalne cest v Občini Nazarje in s tem dvig kakovosti bivanja domačega prebivalstva.

Pomembnejši razvojni interesi lokalne skupnosti za zagotavljanje prostorskih možnosti za gospodarski razvoj in izboljšanje standarda bivanja. Predmetna investicija je potrebna iz sledečih razlogov:

- zelo slabo stanje LC 282031 zaradi drsenja cestišča na dveh mestih v skupni dolžini cca 116 m,
- veliko vzdrževalnih del zaradi nastalega stanja,
- nastajanje lukenj in vodorov na vozišču,
- ogrožena varnost udeležencev v prometu.

Za pripravo projektne dokumentacije za izvedbo projekta »Plaz na LC 282031 plaz 2 – Čreta«, so bile zvedene terenske raziskave, geodetski posnetek terena in na osnovi razpoložljive geološke literatura, izdelana interpretacija pridobljenih podatkov. Rezultat tega je Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije, GM-234/2019, objekt: PZI projektna dokumentacija, izdelal: BLAN d.o.o., Špeglova ulica 47, 3320 Velenje; Izdelava: avgust 2019 (novelacija november 2022); popis del s cenami, novelacija: november 2022 [in maj 2023](#).



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

4.1. Razvojne možnosti in cilji investicije

4.1.1. Splošni cilji investicije

- povečati prometno varnost,
- izboljšati pretočnost,
- izboljšati podobo naselja,
- izboljšati kakovost bivalnega okolja in dostopnost do obdelovalnih površin,
- omogočati nadaljnji gospodarski razvoj občine.

4.1.2. Posebni cilji investicije

- dolgoročna stabilizacija plazu z ureditvijo pete in uvrstanjem pilotov z veznima stenama,
- obnova voziščne konstrukcije z odvodnjavanjem in obojestransko muldo ter
- vgradnja zaščitne jeklene ograje.

4.2. Usklajenost ciljev projekta z nacionalnimi in regionalnimi programi

Sektor za zmanjševanje posledic naravnih nesreč pripravlja predloge za potrditev programov odprave posledic naravnih nesreč.

Zaradi ogrožanja dostopa lokalnega prebivalstva do svojih domov, bo skladno z dogоворom z Občino Nazarje, tokrat sofinancirala izvedbo sanacije plazov na LC 282031 v višini neto vrednosti GOI del in zapore ceste v času izvajanja del.

Sektor za zmanjševanje posledic naravnih nesreč zagotavlja sistem opazovanja vplivnega območja nesreče, pripravlja strokovne podlage in zagotavlja izvedbe raziskav za ugotovitev ogroženih območij na vplivnem območju nesreč, določa potrebne infrastrukturne objekte in naprave za ureditev vplivnega območja plazu, pripravlja predloge objektov, predvidenih za rušitev ali odkup ter pripravljamo predlog državnega lokacijskega načrta v primerih večjih posegov v prostor. Pripravljajo tudi predloge za potrditev višine sredstev, potrebnih za obnovo stvari posameznim upravičencem ter skrbijo za uresničevanje določitev glede dodelitve sredstev posameznemu upravičencu.



4.3. Strateški dokumenti kot izhodišče za projekt

Sporazum o partnerstvu med Slovenijo in Evropsko komisijo za obdobje 2021 – 2027

S sredstvi evropske kohezijske politike in s sredstvi ESPRA bodo podprte makroregionalne pobude, med katere spada tudi EUSALP na področju upravljanja s tveganji in skupnega ukrepanja v primeru naravnih nesreč, kot so poplave, plazovi, požari in podobno; uvajanja zelene infrastrukture za večjo odpornost EU za podnebne izzive in tudi večjo prehransko varnost; prometne, energetske in digitalne povezljivosti v Alpah; sektorjev za okrepljeni razvoj Alp, vključno z razvojem inovacijskega ekosistema Alp.

Pri izvajanju Sporazuma o partnerstvu bo v Sloveniji usklajevanje, razmejevanje in dopolnjevanje med skladi ESRR, ESS+, KS, SPP in ESPRA ter usklajevanje med nacionalnimi programi:

- Program EKP 2021–2027 (vir: ESRR, ESS+, KS, SPP),
- Program za odpravljanje materialne prikrajšanosti v Sloveniji za obdobje 2021–2027 (vir: ESS+) in
- Program za pomorstvo in ribištvo in akvakulturo (vir: ESPRA) temeljilo na centraliziranem pristopu, ki ga bo zagotavljala Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko (SVRK)

Strategija razvoja Slovenije 2030

Strategija razvoja Slovenije 2030 pomeni nov krovni razvojni okvir, ki ga določajo Vizija Slovenije, pregled trenutnega stanja, pa tudi globalni trendi in izzivi. Podlaga za pripravo Strategije razvoja Slovenije 2030 sta pregled globalnih gibanj, trendov in predvidevanj, ki jih pripravljajo Organizacija za ekonomsko sodelovanje in razvoj (OECD), Evropska komisija, Svetovna banka in druge relevantne institucije, ter analiza razvojnih izhodišč Slovenije.

Osrednji cilj Strategije razvoja Slovenije 2030 je zagotoviti kakovostno življenje za vse. Uresničiti ga je mogoče z uravnoteženim gospodarskim, družbenim in okoljskim razvojem, ki upošteva omejitve in zmožnosti planeta ter ustvarja pogoje in priložnosti za sedanje in prihodnje rodove. Na ravni posameznika se kakovostno življenje kaže v dobrih priložnostih za delo, izobraževanje in ustvarjanje, v dostojnem, varnem in aktivnem življenju, zdravem in čistem okolju ter vključevanju v demokratično odločanje in soupravljanje družbe. Strateške usmeritve države za doseganje kakovostnega življenja so: vključujoča, zdrava, varna in odgovorna družba, učenje za in skozi vse življenje, visoko produktivno gospodarstvo, ki ustvarja dodano vrednost za vse, ohranjeno zdravo naravno okolje, visoka stopnja sodelovanja, usposobljenosti in učinkovitosti upravljanja. Trajnostno upravljanje z naravnimi viri povečuje pomembnost zagotavljanja večje stopnje samooskrbe s kakovostno vodo in hrano, ki sta strateški dobrini.

Cilj 9 - Trajnostno upravljanje naravnih virov

Ekosistemi in njihove storitve so ključni za preživetje, zdravje in kakovostno življenje sedanje in prihodnjih generacij. Naravni viri so temelj gospodarskega razvoja, ponujajo možnosti za nove investicije in zaposlovanje ter izboljšujejo življenjski standard in kakovost življenja. Tako kot pri drugih vrstah virov tudi povečevanje ali zmanjševanje vrednosti naravnih virov povečuje ali zmanjšuje dolgoročne družbene koristi oziroma stroške. V zadnjih 50 letih smo zaradi povečanega povpraševanja po hrani, vodi, lesu, vlakninah, mineralih, zemljiščih in gorivih ekosisteme spreminjali hitreje in bolj obsežno kot v katerem koli primerljivem obdobju človeške zgodovine.



Cilj bomo dosegli:

- a) z uvajanjem ekosistemskega načina upravljanja naravnih virov in s preseganjem sektorskega načina razmišljanja, med drugim s pravočasnim usklajevanjem nacionalnih in čezmejnih interesov na presečnih področjih voda – hrana – energija – ekosistemi, ki se bodo v prihodnosti spreminali in prilagajali tudi zaradi posledic podnebnih sprememb;
- b) z učinkovitim upravljanjem površinskih in podzemnih voda, obalnih in morskih virov ter z doseganjem njihovega dobrega stanja;
- c) z zagotavljanjem trajnostnega razvoja gozda kot ekosistema z vidika njegovih ekoloških, gospodarskih in socialnih funkcij;
- d) s preprečevanjem čezmernega onesnaževanja vseh sestavin okolja;
- e) z ohranjanjem visoke stopnje biotske raznovrstnosti in kakovosti naravnih vrednot ter s krepitvijo ekosistemskih storitev;
- f) s trajnostnim upravljanjem tal in ohranjanjem ekosistemskih storitev tal, preprečevanjem nadaljnje degradacije in sanacijo degradiranih tal;
- g) s trajnim varovanjem in ohranjanjem kakovostnih kmetijskih zemljišč ter s spodbujanjem kmetijske prakse za povečanje samooskrbe z lokalno trajnostno, predvsem ekološko pridelavo živil, ki pozitivno vplivajo na zdravje ljudi;
- h) z zagotavljanjem kakovostnega bivalnega okolja ob odgovornem in učinkovitem ravnanju s prostorom, s prednostno rabo funkcionalno degradiranih območij, na podlagi usklajenih prednostnih in uravnoteženih nalog, tudi v luči skladnejšega regionalnega razvoja;
- i) z zagotavljanjem sistema upravljanja na vseh ravneh za čim učinkovitejše prilaganje na podnebne spremembe in čim boljši izkoristek priložnosti, ki jih te prinaša.

Strategija prostorskega razvoja Slovenije 2050 (v obravnavi)

5 Usmeritve za doseganje ciljev in izvajanje koncepta prostorskega razvoja

Za ohranitev vitalnosti podeželja in zmanjševanje potreb po vsakodnevnih delovnih migracijah na večje razdalje v središča najvišje ravni (več kot uro z javnim potniškim prometom v eno smer) se spodbuja razvoj delovnih mest in dejavnosti v središčih III. in IV. ravni in izboljšanje zaposlitvenih možnosti prebivalcev njihovih gravitacijskih območij istočasno z izboljšanjem dostopnosti do teh delovnih mest z ukrepi trajnostne mobilnosti. Med delovna mesta, ki lahko prispevajo k ohranitvi poseljenosti na obmejnih in odmaknjениh območjih, zlasti višje kvalificirane delovne sile, se štejejo tudi delovna mesta s področja javnih in upravnih storitev.

Dostopnost prebivalcev do osnovnih storitev javnega pomena se zagotavlja s primerno in zadostno ravnijo oskrbe v središčih in v drugih naseljih, pomembnih za razvoj regije, ki jih določi regionalni prostorski plan; oskrbne in druge storitve morajo biti prebivalcem dostopne v radiju 30 km oziroma radiju polurne dostopnosti z javnim potniškim prometom.

5.3.1 UREJANJE IN RAZVOJ PODEŽELSKIH NASELIJ, VASI IN KRAJINE

Pri urejanju in razvoju podeželskih naselij, vasi in krajine se upošteva usmeritve iz poglavja 5.1. Drugi posegi v prostor, dejavnosti na podeželju in gradbeni posegi za izboljšanje kakovosti bivalnega okolja se prilagajajo regionalni in lokalni identiteti, prepoznavnosti naselij in krajine in ohranjanju ekološke povezljivosti. Urejanje naselij in cestne infrastrukture se prilagodi značilnostim naselij in vasi tako, da se ohrani naselbinska in krajinska prepoznavnost. Nočna osvetljenost infrastrukture v in izven podeželskih naselij se zmanjša oziroma tehnološko in tehnično prilagodi na raven minimalne potrebne osvetlitve. Zaradi zmanjševanja družbenih stroškov in



potencialnih človeških žrtev se poselitev dolgoročno umika iz ogroženih območij (območij razreda velike in srednje poplavne ogroženosti, plazljivih in plazovitih območij)

7.2 PROSTORSKI INSTRUMENTI

7.2.4 DRUGI PROSTORSKI INSTRUMENTI

Drugi prostorski instrumenti, ki se uporabijo za izvajanje Strategije, so:

- Podrobnejši prostorski instrumenti, kot so namenska raba prostora, trajnostna gradnja in prenova stavb ter izvajanje arhitekturne politike z natečaji.
- Instrumenti spodbujanja urbanega razvoja, kot so:
 - o funkcionalno povezovanje širših mestnih območij na področjih mobilnosti, stanovanj, delovnih mest, podnebnih sprememb in zelenega sistema regij (priprava skupnih razvojnih strategij);
 - o intermodalna prometna vozlišča in infrastrukturna vpetost mest v mednarodne tokove preko jedrnega in celovitega omrežja TEN-T,
 - o urbanistične zasnove (v okviru priprave regionalnih prostorskih planov);
 - o celostne funkcionalne prenove naselij, revitalizacije in reurbanizacije,
 - o natečaji (urbanistični, arhitekturni, krajinsko arhitekturni) za izboljšanje ureditvenih predlogov,
- odlok o komunalnem opremljanju stavbnih zemljišč. Specifični ukrepi za odmaknjena in gorska območja (npr. modeli upravljanja in zagotavljanja storitev splošnega pomena).
- Specifični ukrepi za zmanjševanje ranljivosti prostora, ki vključujejo ukrepe za zmanjševanje posledic naravnih in drugih nesreč (npr. na poplavnih in plazovitih ter plazljivih območjih).
- Instrumenti vzpostavitev sistema zelene infrastrukture in zagotavljanja ekološke povezljivosti:
 - o zeleni sistem regij,
 - o zeleni sistem naselij,
 - o zeleni ločitveni pasovi za ohranjanje prepoznavnosti naselij in krajin,
 - o zeleni varovalni pasovi med naselji in intenzivnimi kmetijskimi območji.
- Izvajanje krajinske politike (npr. izdelava Atlasa izjemnih krajin in območij s prepozavnimi krajinskimi značilnostmi);
- Krajinske zasnove (v okviru priprave regionalnih prostorskih planov in za zavarovanja območja).
- Razvoj dodatnih instrumentov.

Strategija prostorskega razvoja Slovenije 2050 bo spremila doseganje ciljev, med katerimi bo tudi:

TEMA: Poplavna in plazovita območja

CILJ: C5 Odpornost prostora in prilagodljivost na spremembe

Kazalnik: Število in delež ogroženih preb. na plazovitih območjih

Trend cilja: upadanje

Resolucija o nacionalnih razvojnih projektih za obdobje 2007-2023 (2006)

RNRP 2007-2023 temelji na SRS, ki jo je oktobra 2006 sprejela vlada. RNRP je usmeritev in orodje za načrtovanje javnih financ na eni strani ter resornih programov in strategij na drugi. Tako je osnova za izvajanje dolgoročne razvojne politike in dolgoročnega proračunskega načrtovanja (v smeri razvojnega prestrukturiranja proračuna). Daje tudi jasno znamenje regijam, lokalnim skupnostim in razvojnim partnerstvom, v katere vsebine na projektni ravni namerava država prednostno vlagati v naslednjem srednjeročnem obdobju. Gre za partnerski razvojni načrt, pripravljen po eni strani na podlagi razvojnih pobud posameznih ministrstev (od zgoraj navzdol), po drugi strani pa na podlagi pobud regionalnih in lokalnih razvojnih partnerstev in drugih deležnikov (od spodaj navzgor).

Resolucija o nacionalnih razvojnih projektih 2007-2023 zajema ključne (velike) razvojno investicijske projekte, pri uresničitvi katerih bo sodelovala država. Gre za tiste projekte, katerih izvedba bo na državni, pa tudi regionalni

Dokument Identifikacije investicijskega projekta: »Sanacija Plazu na LC 282031 plaz 2 - Čreta« Št. Dok.: DIIP-Čreta-04/2023



ravni osredotočila razvojne pobude in sredstva ter z njimi dosegla razvojni preboj države kot celote. Namen resolucije je z jasno postavitevjo prednostnih državnih razvojnih projektov od leta 2007 do leta 2023 zagotoviti hitrejše doseganje ciljev SRS in DRP.

Območni razvojni program Savinjsko-šaleške regije 2021 – 2027

Območni razvojni program Savinjsko-šaleške regije za obdobje 2021-2027 (v nadaljevanju ORP) ima vsebino določeno skladno s 13. členom Zakona o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja, ki zajema strateški in programski del. Strateški del obsega analizo regionalnih razvojnih potencialov, opredelitev ključnih razvojnih ovir in prednosti regije, razvojne cilje in prioritete regije v programskem obdobju ter določa razvojne specializacije regije.

1.2.3 Prilagojenost na podnebne spremembe

Za SAŠA regijo so značilne ugodne klimatske razmere, zasnežene zimske alpske pokrajine, prijetna topla poletja, ne prevroče zelene pomladi in pisane jeseni. V zadnjem obdobju pa je v regiji čutiti tudi podnebne spremembe, in sicer: dvig povprečnih temperatur; daljsa sušna obdobja; zime brez snežne odeje ter nenadne podnebne spremembe v obliki neurij.

Na nivoju Slovenije je vzpostavljena spletna aplikacija e-Plaz (<https://www.e-plaz.si/>), ki je namenjena centralnemu zbiranju podatkov o pojavih plazov in pridobitvi enotne evidence podatkov o plazu tal. V SAŠA regiji so plazove evidentirali le Občina Solčava (4) in Občina Gornji Grad (2), zato podatki pridobljeni preko aplikacije ne odražajo dejanskega stanja teh pojavov v Sloveniji. Prav tako se zaradi

Področje 2 - NIZKOGLJIČNA, ZELENA IN POVEZANA SAŠA. Cilj področja sledi dvema ciljema politike EU:

- bolj zelena, nizkoogljična Evropa – z izvajanjem Pariškega sporazuma in vlaganjem v energetski prehod, obnovljive vire energije, boj proti podnebnim spremembam,
- bolj povezana Evropa – s strateškimi prometnimi in digitalnimi omrežji.

5.2.3 RP 2.3. Odporna regija na podnebne spremembe

Cilj razvojne prioritete je ustvariti odporno regijo pred tveganji podnebnih sprememb in ohraniti/izboljšati kakovost okolja ter ustvariti pogoje za poseljenost območja. Gre za področje prilaganja podnebnim spremembam in v povezavi s tem preprečevanje tveganja in krepitev odpornosti na naravne nesreče.

Razvojna prioriteta ima naslednja ukrepa:

U 2.3.1. Poplavna varnost

U 2.3.2. Preprečevanje negativnih vplivov klimatskih sprememb

Namen ukrepa je U.2.3.1 je Podpreti upravljaške načrte za preprečevanje tveganja pred poplavami in plazovi

5.2 NIZKOGLJIČNA, BOLJ ZELENA IN POVEZANA SAŠA

(Cilj politike EU 2: Bolj zelena, nizkoogljična Evropa + Cilj politike EU 3: Bolj povezana Evropa)

Povezuje se z naslednjima splošnima ciljema regionalne politike do leta 2030:

- Dvig kakovosti življenja v Savinjski regiji z uravnoteženim gospodarskim, družbenim in okoljskim razvojem, ki temelji na načelih trajnostnega razvoja (cilj 1).

Povezuje se z naslednjim splošnim ciljem regionalne politike do leta 2030:

- Dvig kakovosti življenja v Savinjski regiji z uravnoteženim gospodarskim, družbenim in okoljskim razvojem, ki temelji na načelih trajnostnega razvoja.

Povezuje se z naslednjima razvojnima ciljema SRS 2030:

Dokument Identifikacije investicijskega projekta: »Sanacija Plazu na LC 282031 plaz 2 - Čreta« Št. Dok.: DIIP-Čreta-04/2023



- Trajnostno upravljanje naravnih virov.

Povezuje se z vsemi cilji trajnostnega razvoja (Agenda 2030 za trajnostni razvoj).

Slovenska zakonodaja

Pri pripravi vse potrebne dokumentacije za predmetni projekt in izdelavo nadaljnje investicijske dokumentacije projekta bo upoštevana tudi slovenska in lokalna zakonodaja:

- Zakon o graditvi objektov (ZGO-1) (Ur.l. RS, št. 110/2002, Spremembe: Ur.l. RS, št. 97/2003 Odl.US: U-I-152/00-23, 41/2004-ZVO-1, 45/2004, 47/2004, 62/2004 Odl.US: U-I- 1/03-15, 102/2004-UPB1 (14/2005 popr.), 92/2005-ZJC-B, 93/2005-ZVMS, 111/2005 Odl.US: U-I-150-04-19, 120/2006 Odl.US: U-I-286/04-46, 126/2007, 57/2009 Skl.US: U-I- 165/09-8, 108/2009, 62/2010, 62/2010 in 20/2011);
- GRADBENI ZAKON (GZ-1), Ur. List RS, št. 199/2021) – od julija 2022;
- Zakona o urejanju prostora (ZUreP-3), Ur. List RS, št. 199/2021);
- ODLOK o občinskem prostorskem načrtu Občine Nazarje (Uradno glasilo slovenskih občin, št.27/2019).



5. UGOTOVITEV RAZLIČNIH VARIANT INVESTICIJE

5.1. Varianta brez investicije

Varianta brez investicije pomeni ohranitev trenutnega stanja, ki je dolgoročne nevzdržno, nesmotrne in nesprejemljivo. Ohranjanje trenutnega stanja pomeni namreč slabe vozne razmere cestišča in visoke stroške vzdrževanja. Zaradi nadaljnjega drsenja cestišča, bo cesta na dveh odsekih v kratkem izredno nevarna, lahko tudi neprevozna. Občina v tem primeru ne more zagotoviti ustrezne ureditve in zadostne varnosti cestnega prometa. Ob enem pa se tudi slabša prometna varnost in povečuje možnost škod na vozilih.

5.2. Varianta z investicijo

Varianta z investicijo je od predhodne brez investicije ustrezejša, saj rešuje probleme in pomanjkljivosti. Investicija bo bistveno pripomogla k varnosti, predvsem, občanov občine, boljši dostopnosti in hitrejšemu prometnemu pretoku v naselje Čreta. Investicija omogoča lepši izgled in prispeva k dvigu ekonomske ravni in kakovosti bivanja njenih prebivalcev.

Rezultati, ki bodo izvedeni z operacijo:

A. Uvrtani piloti

Vrtine premera 50 cm se izvedejo v rastrih 1.5 m – 44 kom; med piloti se nato izvede vezna greda.

B. Vezna greda

- AB vezna greda 1: dolžina 45 m (os), širina 0.7 m, višina 0.8 m, vmesna izdelava dilatacijske rege,
- AB vezna greda 2: dolžina 21 m (os), širina 0.7 m, višina 0.8 m.

C. Kamnitna peta

- dolžina kamnite pete 1 (os) znaša cca. 21 m,
- dolžina kamnite pete 2 (os) znaša cca. 14 m,
- izcednice/barbakane DN 50 na horizontalnih razdaljah cca. 2 m in vertikalno v eni vrsti.

D. Voviščna konstrukcija z odvodnjavanjem, odboina ograja

- predvidena širina vozišča znaša 3.0 m + mulda levo in desno – skupaj 3.80 m,
- dolžina urejene voviščne konstrukcije znaša cca 116 m,
- jeklena varnostna ograja je dolžine 101 m

5.3. Izbor optimalne variante

Po primerjavi variant »brez investicije« in »z investicijo« lahko zaključimo, da le izpeljava variante »z investicijo« omogoča doseganje zastavljenih ciljev. Primerjava variant pokaže, da je varianta »z investicijo« razvojno bolj smiselna, saj v širše okolje prinese pomembne družbeno-ekonomske koristi, kar upravičuje vlaganja javnih sredstev. Hkrati pa izvedba »z investicijo« uresničuje cilje in strategije razvojnih strategij in politik na občinski, državni in EU ravni ter izpolnjuje vse zakonske zahteve.

Varianta »z investicijo« je boljša od variante »brez investicije«, saj je glede na trende in glede na potrebe z vidika investitorice Občine Nazarje, veliko bolj sprejemljiva.



Že samo s tega vidika je veliko boljša varianta »z investicijo«. Varianta »z investicijo« pa tudi omogoča uresničevanje strateških ciljev občine, regije, države in EU in je tako bolj usklajena z občinskimi, državnimi in EU strategijami in cilji, z veljavnimi zakonskimi predpisi in normativi kot varianta »brez investicije«. Na podlagi navedenega lahko zaključimo, da je izvedba investicijskega projekta pod varianto »z investicijo« nujno potrebna oziroma, da varianta »brez investicije« ne rešuje problema na dolgoročno vzdržen način ter dolgoročno prinaša mnogo več negativnih učinkov v primerjavi z investicijskimi stroški, predvidenimi v varianti »z investicijo«.

Glede na vse ugotovitve, se je za najprimernejšo, optimalno varianto izkazala varianta »z investicijo«. Varianta »brez investicije« pa je prepoznana kot neprimerena oz. neustrezna.

Namreč le s pristopom k izvedbi investicijskega projekta (varianта »z investicijo«) se bodo izpolnila vsa pričakovanja in zastavljeni cilji, ki so navedeni v tem dokumentu. Varianta »z investicijo« bo občini in krajanom prinesla mnoge koristi, ki se kažejo na dolgi rok in jih je težko ustrezno ovrednotiti, saj ima večina teh koristi indirekten vpliv na blagostanje in zdravje prebivalstva ter razvoj kraja in občin. Varianta »z investicijo« je boljša od variante »brez investicije«, saj je glede na trende in razvojne možnosti ter potrebe z vidika občine investitorice veliko bolj sprejemljiva.

Zaradi vsega navedenega v nadaljevanju tega dokumenta (DIIP-a) obravnavamo in podrobneje predstavljamo varianto »z investicijo«, saj je optimalnejša z ekonomskega, družbenega in okoljskega vidika kot varianta »brez investicije«.



6. OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE, OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV

V tem poglavju obravnavamo opredelitev vrste investicije, oceno investicijskih stroškov po stalnih cenah in tekočih cenah, prikazano posebej za upravičene in preostale stroške in navedbo osnov za oceno vrednosti na osnovi verodostojnih izhodišč.

6.1. Vrsta investicije

Vrsta investicije je ureditev dela plazečega vozišča, skupaj s stabilizacijo zaledja v skupni dolžini cca 116 m.

Ureditev poti bo obsegala dela v naslednjih točkah:

Stabilizacijo terena z izvedbo pilotne stene.

Glede na konfiguracijo terena in globine zemeljskih slojev smatramo pilotno steno kot najprimernejšo podporno konstrukcijo tako z izvedbenega kot cenovnega vidika. Na preostalih delih vozišča se za stabilizacijo izvede kamnitna peta ali poglobitev voziščne konstrukcije s kamnitim materialom.

Pred gradbenimi deli je potrebno izvesti zakoličbo podpornih konstrukcij, odstraniti grmovje in drevesa, izvesti organizacijo gradbišča,... Poškodovane brežine tekom izvedbe del se po končanih delih splanirajo, uredijo pod primernimi nakloni ter povrnejo v prvotno stanje (zatravitev).

Pilotna stena

Uvrtni piloti

Vrtne premera 50 cm se izvedejo v rastrih 1.5 m. Globine vrtin znašajo 6 m, katere se podaljšajo za \approx 0.8 m, zaradi »slepega« vrtanja skozi delovni plato. Vrtne se zalijejo \approx 30 – 50 cm nad zgornjo projektirano koto pilotov, zaradi kasnejšega odbijanja »glave« AB pilota. Pri izvedbi uvrtnih AB pilotov se uporabi cementni beton C30/37, XC2, PV-I, D32, S3. Armaturni koš je izведен iz 8 vzdolžnih palic premera Φ 20 mm, armaturnih obročev premera Φ 14 mm v rastrih 1.5 m, ki povezujejo vzdolžne palice ter spiralne strižne armature premera Φ 10 mm v rastrih 0.20 m. Zaščitni sloj armature znaša 8 cm, sidrna dolžina vzdolžnih palic v vezno gredo pa cca. 70 cm. Pilote se izvede tako, da se zaporedoma izdela vsak drugi pilot, nato pa se izdela še vmesni. Pri betonaži je pomembno, da je kontraktorska cev vedno potopljena v beton najmanj 1 m, saj na takšen način preprečimo segregacijo betona.

Vezna greda

Pred izvedbo vezne grede je potrebno odbiti »glavo« pilota v zgornji višini 30 – 50 cm, pusti se le 10 cm »glave« pilota, ki služi kot strižni zob. V izbrane pilote se vgradi inklinometrska cev, ki služi spremljavi pomikov pilotne stene. Lokacija inklinometrov se določi ob začetku izvajanja pilotne stene. Izvede se referenčna meritev, nato pa se spremljave izvajajo po potrebi. Po končani izvedbi pilotov je potrebno izvesti test zveznosti AB pilotov. Test zveznosti se izvede na 1/4 pilotov. Število uvrtnih AB pilotov znaša 44, piloti so vrtani v trdno podlago (najmanj $\frac{1}{4}$ pilota), ki jo v tem primeru predstavlja keratofir.

Osnova za izgradnjo vezne grede na predvideni lokaciji so predhodno izvedeni uvrtni AB piloti ter stabilna betonska podlaga – podložni beton C12/15 v debelini 10 cm. Pri izvedbi vezne grede se uporabi beton C30/37, XD3/XF4, PV-II, D16, S3. Armaturni koš je izведен iz vzdolžne in stremenske armature premera Φ 12 n 14 mm. Zaščitni sloj armature znaša 5 cm, prekrivanje vzdolžnih armaturnih palic pa znaša najmanj 70 cm. Pri izvedbi vezne grede je potrebno zgornje robove ustrezno pobrati oziroma jih urediti s trikotnimi letvami 2x2 cm. Dimenzije vezne AB grede 1: dolžina 45 m (os), širina 0.7 m, višina 0.8 m. Na razdalji \approx 22.5 m vezne grede se izvede dilatacijska rega, pri tem je potrebno paziti, da se ta izvede na območju med pilotoma.

Dimenzije vezne AB grede 2: dolžina 21 m (os), širina 0.7 m, višina 0.8 m

Kamnitna peta



Temeljno podlago za izgradnjo kamnite pete predstavlja globina 1,5 m. Po končanem izkopu se temeljna tla ustrezeno izravnajo in očistijo, nato pa se izdela kamnita stabilizacija kombinacije cementni beton C25/30 ter kamniti lomljener velikosti 20-50 cm. Na zaledno stran kamnite stabilizacije se do nivoja voziščne konstrukcije v »kaskadah« izvede kamnito nasušje drobljenca D300, ki se sproti utrjuje v plasteh.

Celotna dolžina kamnite pete (os) znaša cca. 21 in 14 m.

6.1.1. Vrednost brez investicije

Varianta brez investicije ne povzroča nobenih finančnih posledic, povezanih z izvedbo investicije, saj investicija ne bi bila izvedena.

6.1.2. Vrednost z investicijo

Vrednost investicije je določena na podlagi navedenega Elaborata in popisa z oceno stroškov ter za ostale vrste stroškov na podlagi vrednosti že izvedenih primerljivih projektov in pridobljenih predračunskih vrednosti. To daje projektu jasno finančno konstrukcijo, ki je ustrezeno razčlenjena in utemeljena.

6.2. Investicija v stalnih in tekočih cenah

Ocena predvidenih investicijskih stroškov je nastala na podlagi predračunov iz leta 2023. Stalne cene so enake tekočim, saj se bo investicija izvedla v enem letu.

Preglednica 2: Vrednost investicije po vrsti del v stalnih/tekočih cenah s prikazom neupravičenih in upravičenih stroškov

Stalne/tekoče cene	SKUPAJ	2023
Upravičeni stroški	155.145,55	155.145,55
GOI dela	152.145,55	152.145,55
Obveščanje in informiranje javnosti – izvedba zapore ceste	3.000,00	3.000,00
Neupravičeni stroški	9.540,00	9.540,00
Projektna dokumentacija	2.700,00	2.700,00
Investicijska dokumentacija	1.440,00	1.440,00
Projektantski in geomehanski nadzor	5.400,00	5.400,00
SKUPAJ upravičeni in neupravičeni brez DDV	164.685,55	164.685,55
DDV	36.230,82	36.230,82
SKUPAJ upravičeni in neupravičeni stroški z DDV	200.916,37	200.916,37

6.3. Časovni načrt izvedbe

Okvirni časovni načrt izvedbe investicijskega projekta po variantah je v nadaljevanju predstavljen le za obe variante izvedbe variante »z investicijo«, saj varianta »brez investicije« ne predvideva izvedbe kakršne koli aktivnosti, temveč pomeni ohranjanje obstoječega stanja.

Začetek investicije: August 2019
Konec investicije: December 2023



6.3.1. Časovni načrt izvedbe za Varianto z investicijo
Iz časovnega načrta izvedbe investicijskega projekta pod varianto »z investicijo« v spodnji tabeli je razvidno, da ima investicijski projekt v naprej določeno trajanje aktivnosti ter določen začetek in konec. Terminski načrt sledi predvidenim aktivnostnim projektu, ki so tudi realno zastavljene in izvedljive.

Preglednica 3: Terminski plan izvajanja projekta

Aktivnost	avg 2019 - nov 2022	dec.22	jan.23	feb.23	mar.23	apr.23	maj.23	jun.23	jul.23	avg.23	sep.23	okt.23	nov.23	dec.23
1 - GOI dela														
2 - Obveščanje in informiranje javnosti – izvedba zapore ceste														
3 - Projektna dokumentacija														
4 - Investicijska dokumentacija														
5 - Oddaja del in nadzora (postopek JR, Podpis pogodb)														
6 - Projektantski in geomehanski nadzor														



Investicija se bo v okviru variante z investicijo predvidoma izvajala v letu 2023. Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije se je izdelalo že avgusta 2019, njegova prva novelacija je bila izdelana novembra 2022, dopolnjena pa maja 2023. Pripravil se je popis del in okvimi predračun, ki je bil osnova za izdelavo in nato potrditev dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP).

Gradbeno inštalacijska dela so predvidena med julijem in novembrom 2023, prav tako tudi geomehanski in projektantski nadzor. Informiranje in obveščanje sledita GOI delom. Zaključek aktivnosti projekta je predviden konec leta 2023.

6.4. Specifikacija investicijskih stroškov in dinamika financiranja

Specifikacija investicijskih stroškov in dinamika financiranja investicijskega projekta je oblikovana na osnovni časovnega načrta izvedbe projekta v okviru variante »z investicijo«.

Varianta »brez investicije« ne predvideva izvedbe kakršne koli aktivnosti, temveč pomeni ohranjanje obstoječega stanja, zato v okviru le-te tudi ne bo prišlo do nikakršnih aktivnosti in posledično investicijskih vlaganj. Specifikacija investicijskih stroškov in dinamika financiranja investicijskega projekta je za vsako varianto »z investicijo« predstavljena v spodnjih tabelah.

6.4.1. Specifikacija investicijskih stroškov in dinamika financiranja za varianto z investicijo – tekoče cene = stalne cene

Preglednica 4: Dinamika financiranja investicije – tekoče cene

Stalne/tekoče cene	SKUPAJ	2023
Upravičeni stroški	155.145,55	155.145,55
GOI dela	152.145,55	152.145,55
Obveščanje in informiranje javnosti – izvedba zapore ceste	3.000,00	3.000,00
Neupravičeni stroški	9.540,00	9.540,00
Projektna dokumentacija	2.700,00	2.700,00
Investicijska dokumentacija	1.440,00	1.440,00
Projektantski in geomehanski nadzor	5.400,00	5.400,00
SKUPAJ upravičeni in neupravičeni brez DDV	164.685,55	164.685,55
DDV	36.230,82	36.230,82
SKUPAJ upravičeni in neupravičeni stroški z DDV	200.916,37	200.916,37

Investicija se izvede v enem letu, in sicer v letu 2023. Predvidena dinamika je torej znotraj enega proračunskega obdobja.



Preglednica 5: Viri financiranja investicije po tekočih cenah z dinamiko financiranja – UPRAVIČENO SOFINANCIRANJE

	Viri financiranja investicije	SKUPAJ	2023	DELEŽ (skupni str.)
	UPRAVIČENI STROŠKI			
1.	Sofinanciranje - Ministrstvo za naravne vire in prostor, DP	155.145,55	155.145,55	77,22%
	SKUPAJ upravičeni stroški brez DDV	155.145,55	155.145,55	77,22%
	NEUPRAVIČENI STROŠKI			
3.	Lastna sredstva Občine Nazarje - neupravičeni stroški	9.540,00	9.540,00	4,75%
4.	Lastna sredstva Občine Nazarje - DDV (neupravičeni stroški)	36.230,82	36.230,82	18,03%
	SKUPAJ z DDV	200.916,37	200.916,37	100,00%
	SKUPAJ LASTNA SREDSTVA - Občina Nazarje	45.770,82	45.770,82	22,78%
	SKUPAJ SOFINANCIRANJE - MNVP	155.145,55	155.145,55	77,22%

Upravičene stroške bo v celoti financiralo Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za prostor, kar pomeni neto vrednost investicije. Dokumentacijo in DDV pa bo Občina Nazarje pokrila z lastnimi sredstvi.



6.5. OSNOVNI ELEMENTI, KI DOLOČAOJU INVESTICIJO

6.5.1. Strokovne podlage za pripravo DIIP

Za izdelavo tega dokumenta so bile uporabljene naslednje strokovne osnove:

- Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije, GM-234/2019, objekt: Plaz na LC 282031 plaz 2 – Čreta, PZI projektna dokumentacija, izdelal: BLAN d.o.o., Špeglova ulica 47, 3320 Velenje; Izdelava: avgust 2019 (novelacija november 2022); popis del s cenami, novelacija: november 2022 in maj 2023.
- Proračun Občine Nazarje,
- 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).

Pri izvedbi projekta bodo upoštevani najmanj naslednji materialni predpisi:

- Zakon o javnem naročanju ZJN-3 (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18)
- Gradbeni zakon GZ-1 (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.)

6.5.2. Prikaz tehnično – tehnološke rešitve

Slika 3: Pregled odsekov, na katerem se pojavlja plazenje tal



Vir: Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije, GM-234/2019, objekt: Plaz na LC 282031 plaz 2 – Čreta, PZI projektna dokumentacija, izdelal: BLAN d.o.o.,



Slika 4: Odsek 1, na katerem se pojavlja plazenje tal



Vir: Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije, GM-234/2019, objekt: Plaz na LC 282031 plaz 2 – Čreta, PZI projektna dokumentacija, izdelal: BLAN d.o.o.

Slika 5: Odsek 2, na katerem se pojavlja plazenje tal



Vir: Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije, GM-234/2019, objekt: Plaz na LC 282031 plaz 2 – Čreta, PZI projektna dokumentacija, izdelal: BLAN d.o.o.



6.5.3. Pričakovani rezultati Projekta »Sanacija Plazu na LC 282031, PLAZ 2 - ČRETA«

Rezultati, ki bodo izvedeni z operacijo: ureditev pilotne stene (uvrtani piloti in vezna greda), kamnita peta in voziščna konstrukcija z odvodnjavanjem ter jekleno vamostno ograjo.

A. Uvrtani piloti

Vrtine premera 50 cm se izvedejo v rastrih 1.5 m – 44 kom; med piloti se nato izvede vezna greda.

B. Vezna greda

- AB vezna greda 1: dolžina 45 m (os), širina 0.7 m, višina 0.8 m, vmesna izdelava dilatacijske rege,
- AB vezna greda 2: dolžina 21 m (os), širina 0.7 m, višina 0.8 m.

C. Kamnita peta

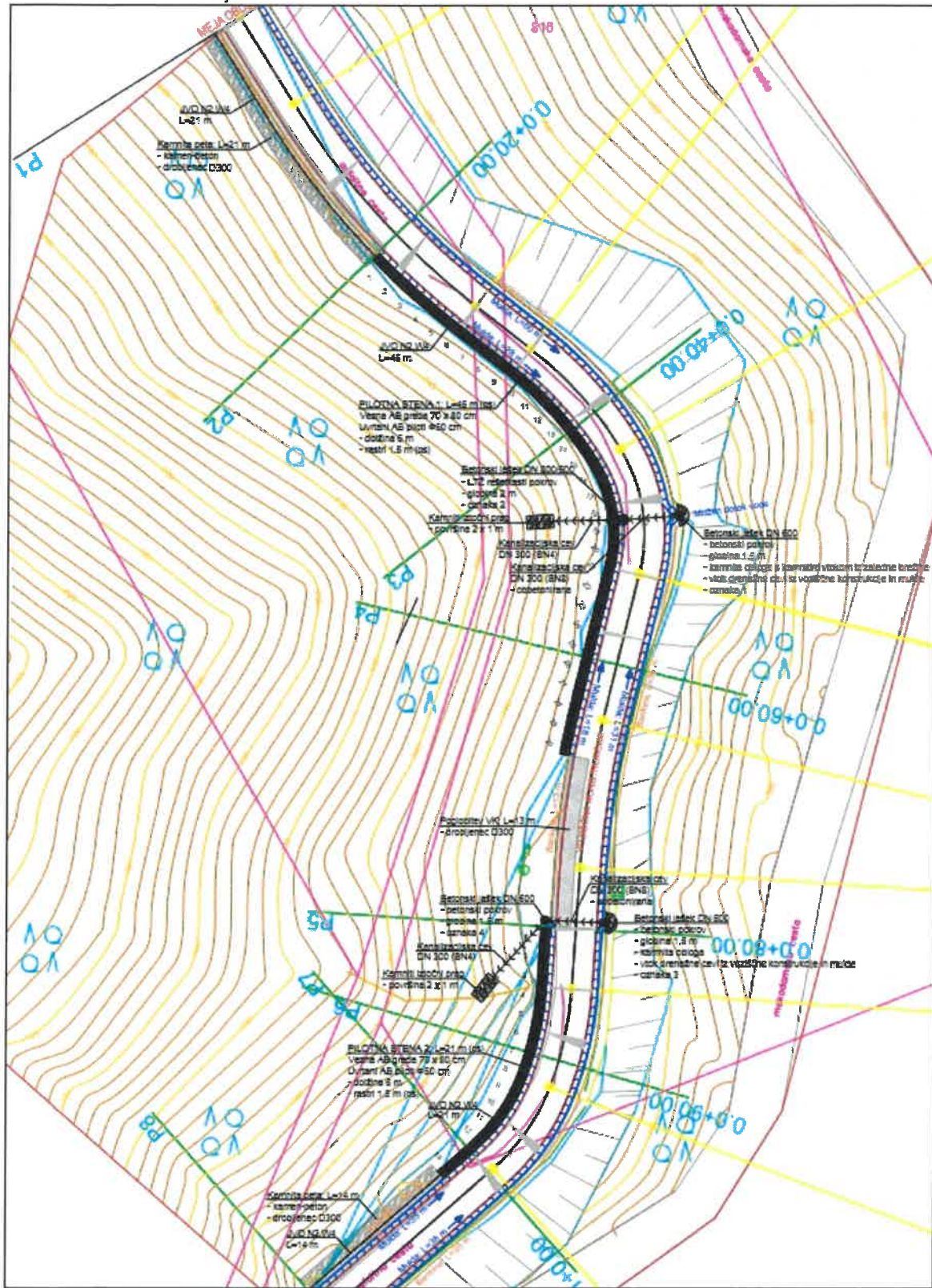
- dolžina kamnite pete 1 (os) znaša cca. 21 m,
- dolžina kamnite pete 2 (os) znaša cca. 14 m,
- izcednice/barbakane DN 50 na horizontalnih razdaljah cca. 2 m in vertikalno v eni vrsti.

D. Voziščna konstrukcija z odvodnjavanjem, odbojna ograja

- predvidena širina vozišča znaša 3.0 m + mulda levo in desno – skupaj 3.80 m,
- dolžina urejene voziščne konstrukcije znaša cca 116 m,
- jeklena vamostna ograja je dolžine 101 m.



Slika 6: Gradbena situacija



Vir: Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije, GM-234/2019, objekt: Plaz na LC 282031 plaz 2 – Čreta, PZI projektna dokumentacija, izdelal: BLAN d.o.o.



6.6. Usklajenost z varstvom okolja

6.6.1. Opis in ocena pričakovanih vplivov v času posegov oz. izvajanja del in v času uporabe površin in urbane opreme ter ukrepi za preprečitev oz. zmanjšanje vplivov

VPLIV POSEGOV NA OKOLICO V ZVEZI Z MEHANSKO ODPORNOSTJO IN STABILNOSTJO

1. odmiki od sosednjih objektov in zahtevnost posegov

Odmiki posegov od obstoječih objektov so tako veliki, da ne pričakujemo nobenih vplivov na mehansko odpornost le teh. Kjer se posegi približajo obstoječim objektom, gre za manjše posege kot je npr. postavitev urbane opreme ali preplastiive tal, ki zaradi enostavnosti in majhnega vpliva ne bodo pustili nobenih posledic na stanju obstoječih objektov.

VPLIV POSEGOV NA OKOLICO V Z ZVEZI VARNOSTJO PRED POŽAROM

1. odmiki od sosednjih objektov

Elementi, ki predstavljali morebiten vir požara (urbana oprema, zaščitne ograje), so od obstoječih objektov dovolj oddaljeni in je širitev požara na njih s tem onemogočena.

2. intervencijske površine

Intervencijske površine za gasilske posege so zagotovljene v sklopu obstoječih intervencijskih površin v okolini.

3. zagotavljanje požarne vode.

Požarna voda se zagotavlja z mobilnimi cisternami, ki jo gasilci pripeljejo s seboj in bližnjih hidrantov.

VPLIV POSEGOV NA OKOLICO V ZVEZI Z ZAŠČITO OKOLJA IN ZAVAROVANJA VODNIH VIROV

1. predviden koncept zmanjševanja vplivov na okolje, kadar je relevantno

Predvideni posegi ne bo povzročal posebnih vplivov na okolje, za katere bi bilo potrebno izvajati ukrepe za zmanjševanje vplivov.

2. osončenost sosednjih objektov

Zaradi predvidene gradnje se osončenost sosednjih objektov ne bo zmanjševala.

3. ravnanje z odpadki

Na novo urejenih površinah se predvideva postavitev košev za smeti.

4. fekalne vode

Fekalne vode niso predmet tega projekta.

5. meteorne vode

Meteorne vode bodo speljane skladno s projektno dokumentacijo.

6. izpusti v zrak

Posegi nimajo predvidenih izpustov emisij v zrak.

ZAŠČITA PRED HRUPOM

1. predviden koncept omejevanja hrupa, kadar je relevantno

Posegi bodo povzročali hrup med samo izvedbo, ki pa bo glede na naravo del v dopustnih mejah.

Pričakovano vplivno območje v času gradnje in izvajanja del zajema zemljiške parcele 816, 817, 932, 793/1. Vse parcele spadajo v k.o. 938 – Kokarje.

V času izvajanja bo posebna pozornost namenjena varovanju okolja z naslednjimi ukrepi: izvajalec bo moral zavarovati celotno območje gradbišča, da se prepreči dostop do gradbišča in da se zagotovi nemoten potek dela. Ocena stroškov za odpravo negativnih vplivov:

Investicija ne povzroča stroškov, ki bi terjali posebna vlaganja v odpravo negativnih okoljskih vplivov; vsi opisani omilitveni ukrepi so v skladu s slovenskimi predpisi že všetki v strošek izgradnje, kot so predstavljeni v tem DIIP-u. Ocena temelji na osnovi predvidenih GOI del in vpliva le-teh na okolje ter učinkov izvedbe oziroma vgrajenih materialov na okolje v času uporabe.



6.7. Kadrovsko – organizacijska shema

Za izvedbo investicijskega projekta pod varianto »z investicijo« ni predvidene posebne organizacije. Investitor oziroma nosilec projekta je Občina Nazarje, ki je s svojimi zaposlenimi tudi odgovorni nosilec celotnega projekta.

Investicijski projekt bo investitor (prijavitelj investicije je Občina Nazarje) izvajala tudi s pomočjo zunanjih sodelavcev (izdelava projektne dokumentacije, izdelava investicijske dokumentacije ter izvedba strokovnega nadzora gradnje). Dela se bodo oddala v skladu z Zakonom o javnem naročanju.

6.7.1. Kadrovsko – organizacijska shema s prostorsko opredelitevijo za varianto z investicijo

Pripravo, izvedbo in spremljanje investicijskega projekta bo vodila strokovna skupina investitorjev (in prijavitelja) v okviru obstoječih kadrovskih in prostorskih zmogljivosti. Investitor (koordinator) bo vodenje investicijskega projekta zagotovil z lastnimi viri v okviru občinske uprave, saj že zaposluje ustrezeno usposobljen kader, ki že ima izkušnje z izvedbo podobnih projektov. Odgovorna oseba investitorja je župan Občine Nazarje g. Matej Pečovnik. Odgovorni vodja za izvedbo celotnega investicijskega projekta je g. Samo Begič, Direktor občinske uprave Občine Nazarje.

Ključne odločitve glede izvajanja investicijskega projekta bo sprejemal župan Občine Nazarje. Pregled, koordinacijo in nadzor nad izvajanjem aktivnosti izdelave investicijske in projektne dokumentacije bo še naprej vodil investitor - koordinator, in sicer odgovorne osebe za izvedbo investicij na Občini Nazarje v sodelovanju z zunanjimi svetovalci-sodelavci. Odgovorni vodja projekta bo redno izvajal vmesne kontrole izvedbe del in oceno porabe sredstev. Ob zaključku investicijskega projekta bo pripravil zaključno vsebinsko in finančno poročilo o izvedenem projektu. Za izdelavo študij, analiz, pripravo projektne dokumentacije, izdelavo investicijske dokumentacije, izvedbo JN za GOI in ostala dela, vodenje investicije, izvedbo strokovnega nadzora in vodenje same izgradnje so bili in bodo tudi v prihodnje s strani investitorja in vodje investicijskega projekta najeti zunanji izvajalci/sodelavci. Ostali zunanji koordinatorji niso predvideni.

Po izvedbi projekta bodo investitorji izvedena dela predali v upravljanje obstoječim upravljavcem. Z upravljavci in vzdrževalci objektov se bodo dogovorili o prevzemu in vzpostaviti obratovanja ter načinu in pristojnosti vzdrževanja, saj že zaposlujejo ustrezeno usposobljen kader.

Po izvedbi investicijskega projekta pod varianto »z investicijo« se kadrovsko organizacijska shema upravljanja ne bo spremenila.



6.8. Predvideni viri financiranja

6.8.1. Predvideni viri financiranja z investicijo

V tem okviru so predvideni viri financiranja proračun Občine Nazarje za neupravičene stroške dokumentacije in DDV. Upravičene stroške, to je vrednost investicije brez DDV pa bo pokrilo Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za prostor.

Preglednica 6: Predvideni viri financiranja investicije

	Viri financiranja investicije	SKUPAJ	2023	DELEŽ (skupni str.)
	UPRAVIČENI STROŠKI			
1.	Sofinanciranje - Ministrstvo za naravne vire in prostor, DP	155.145,55	155.145,55	77,22%
	SKUPAJ upravičeni stroški brez DDV	155.145,55	155.145,55	77,22%
	NEUPRAVIČENI STROŠKI			
3.	Lastna sredstva Občine Nazarje - neupravičeni stroški	9.540,00	9.540,00	4,75%
4.	Lastna sredstva Občine Nazarje - DDV (neupravičeni stroški)	36.230,82	36.230,82	18,03%
	SKUPAJ z DDV	200.916,37	200.916,37	100,00%
	SKUPAJ LASTNA SREDSTVA - Občina Nazarje	45.770,82	45.770,82	22,78%
	SKUPAJ SOFINANCIRANJE - MNVP	155.145,55	155.145,55	77,22%



6.9. Upravičenost sofinanciranja in finančna vrzel

Iz spodnje Preglednice vidimo, da je investicija upravičena do sofinanciranja, gre za javno infrastrukturo, odprava posledica plazu pa je nujno potrebna. Izračunali smo finančno vrzel na podlagi 4 % diskontne stopnje skladno z Uredbo, zate vrste investicije je predvideno 25 letno referenčno obdobje. Ostanek vrednosti je 50.576,39 EUR, operativni stroški na letnem nivoju za vzdrževanje ceste odseka cesta znašajo 3.150 EUR (izračunano na podlagi predvidenih letnih sredstev za vzdrževanje preračunano na dolžino predvidene sanacije ceste).

Preglednica 7: Upravičena do sofinanciranja in finančna vrzel

VREDNOSTI V STALNIH CENAH (v EUR)						
Leto (zap.št.)	Leto (letnica)	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki	Ostanek vrednosti	Neto denarni tok
0	2023	164.685,55	0,00	0,00	0,00	-164.685,55
1	2024	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
2	2025	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
3	2026	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
4	2027	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
5	2028	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
6	2029	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
7	2030	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
8	2031	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
9	2032	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
10	2033	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
11	2034	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
12	2035	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
13	2036	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
14	2037	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
15	2038	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
16	2039	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
17	2040	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
18	2041	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
19	2042	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
20	2043	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
21	2044	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
22	2045	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
23	2046	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
24	2047	0,00	3.150,00	0,00		-3.150,00
25	2048	0,00	3.150,00	0,00	50.576,39	47.426,39
Skupaj		164.685,55	78.750,00	0,00	50.576,39	-192.859,16

če je DNR<0:	
1a) Najvišji upravičeni izdatki (EE=DIC-DNR):	194.923,05
1b) Finančna vrzel (R=EE/DIC):	100%
2) Izračun pripadajočega zneska (DA=EC*R):	164.685,55
3a) Najvišja stopnja sofinanciranja EU (CRpa):	100%
3b) Izračun najvišjega zneska EU (DA*CRpa):	164.685,55

Iz zgornje tabele je razvidno, da je investicija upravičena do 100 % sofinanciranja, ne generira prihodkov, predvsem pa gre za vrsto investicije, ki je nujno potrebna in predstavlja javni interes. Prinaša pa za občino in njene prebivalce družbene-ekonomske koristi.



6.10. Analiza lokacije

Zemljiške parcele, kjer se bodo dela izvajala so: 816, 817, 932, 793/1. Vse parcele spadajo v k.o. 938 – Kokarje, kot to prikazuje Slika 7.

Slika 7: Lokacija investicijskih del



Vir: Geomehansko poročilo z načrtom stabilizacije, GM-234/2019, objekt: Plaz na LC 282031 plaz 2 – Čreta, PZI projektna dokumentacija, izdelal: BLAN d.o.o.



7. SMISELNOST IN MOŽNOST NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJSKE IN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

Ekonomski upravičenost objekta bo nazorneje in natančneje opredeljena v investicijskem programu. Glede na to, da je potreba iz naslova te investicije več kot jasno opredeljena in izražena, menimo, da je investicija več kot upravičena.

Predmetna investicija bo predvidoma izvedena s financiranjem iz lastnih virov in kohezijskega sklada.

Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010 in 27/16) v 4. členu določa mejne vrednosti za pripravo in obravnavo posamezne vrste investicijske dokumentacije po stalnih cenah z vključenim davkom na dodano vrednost in sicer:

1. za investicijske projekte z ocenjeno vrednostjo med 300.000 in 500.000 evrov najmanj dokument identifikacije investicijskega projekta;
2. za investicijske projekte nad vrednostjo 500.000 evrov dokument identifikacije investicijskega projekta in Investicijski program;
3. za investicijske projekte nad vrednostjo 2.500.000 evrov dokument identifikacije investicijskega projekta, predinvesticijska zasnova in investicijski program;
4. za investicijske projekte pod vrednostjo 300.000 evrov je treba zagotoviti dokument identifikacije investicijskega projekta, in sicer:
 - pri tehnološko zahtevnih investicijskih projektih;
 - pri investicijah, ki imajo v svoji ekonomski dobi pomembne finančne posledice (na primer visoki stroški vzdrževanja);
 - kadar se investicijski projekti (so)financirajo s proračunskimi sredstvi.

Na osnovi izdelanega DIIP ugotavljamo, da investicija ne presega vrednosti 500.000 EUR z vključenim DDV, zato skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur.l. RS, št. 60/06 in 54/10) ni potrebno nadaljevati z izdelavo Predinvesticijske zasnove in Investicijskega programa.

Na osnovi izdelanega DIIP in na osnovi analize variant investicije ugotavljamo, da je investicija primerna za nadaljnjo izvedbo.

Preglednica 8: Časovni načrt za izdelavo projektne in investicijske dokumentacije

AKTIVNOST	ODGOVORNA SLUŽBA	ODGOVORNA OSEBA	ROK
Priprava dokumentacije za dovoljenje za poseg v prostor	Občina Nazarje	župan Občine Nazarje g. Matej Pečovnik	Avust 2019, November 2022, Maj 2023
DIIP	Razvojna agencija Savinjsko-šaleške regije, d.o.o.	mag. Biljana Škarja	Maj 2023
Potrditev DIIP	Občina Nazarje	župan Občine Nazarje g. Matej Pečovnik,	Maj 2023
Pogodba za GOI dela, nadzor (JR, izbor, podpis)	Občina Nazarje	župan Občine Nazarje g. Matej Pečovnik in g. Samo Begič, Direktor občinske uprave Občine Nazarje	April – Junij 2023
Pogodba za GOI dela, nadzor (JR, izbor, podpis)	Občina Nazarje	župan Občine Nazarje g. Matej Pečovnik in g. Samo Begič, Direktor občinske uprave Občine Nazarje	April – Junij 2023
Zaključek investicije	Občina Nazarje	g. Samo Begič, Direktor občinske uprave Občine Nazarje	December 2023

