

naročniki:



OBČINA BLEĐ



OBČINA BOHINJ



OBČINA NAKLO



BSC d.o.o.



CENTER ZA TRAJNOSTNI RAZVOJ PODEŽELJA

Sofinanciranje:



CLLD
LEADER



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ



LAS
GORENJSKA
KOŠARICA

Predmet/projekt:

BOGASTVO NARAVE V URBANIH NASELJIH Z INOVATIVNIMI IZVEDBENIMI REŠITVAMI TER OSVEŠČANJEM PREBIVALSTVA

Krajše: SPOZNAJMO BIODIVERZITETO V NASELJIH

vrsta dokumenta:

Dokument identifikacije investicijskega projekta

izdelovalec:



K&Z, Svetovanje za razvoj d.o.o.
Kranjska c. 4, 4240 Radovljica
Tel: + 386 (0) 590 28 280
Tel: + 386 (0) 590 28 684
E-pošta: info@kz-consult.si
www.kz-consult.si

Boža Kovač, univ. dipl. ekon.

Pričujoči dokument je pripravljen skladno z določili:

- Uredbe o notni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010 in 27/2016) in
- Guide to Cost-benefit Analysis of Investment Projects, Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014 – 2020, European Commission, Directorate-General for Regional and Urban Policy, December 2014

datum:

November 2018, popravek januar 2019

Kazalo

1.	UVOD	3
2	POVZETEK DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA	3
3	OSNOVNI PODATKI O INVESTITORJU, IZDELOVALCIH INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN UPRAVLJALCU	6
3.1	INVESTITORJI IN UPRAVLJAVCI – PROJEKTI PARTNERJI	6
3.2	IZDELOVALEC DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA	8
4	OPREDELITEV RAZLOGOV ZA INVESTICIJO IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI	9
4.1	ANALIZA STANJA	9
4.2	RAZLOGI ZA OPERACIJO	10
4.3	CILJNE SKUPINE IN STOPNJA IZKORIŠČENOST	11
4.4	CILJI IN NAMEN	12
4.5	PREVERITEV SKLADNOSTI NALOŽBE Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI	13
5	PREDSTAVITEV VARIANT	14
6	OPIS NALOŽBE	15
6.1	VRSTA, OBSEG IN OPIS NALOŽBE	15
6.2	OCENA STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH S PREDVIDENIMI VIRI IN DINAMIKO FINANCIRANJA	17
6.3	OPIS LOKACIJE	25
6.4	ČASOVNI NAČRT IZVEDBE	27
7	VARSTVO OKOLJA	28
8	KADROVSKO ORGANIZACIJSKA SHEMA S PROSTORSKO OPREDELITVIJO	29
9	UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJE IN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM	31
10	ANALIZA STROŠKOV IN KORISTI	31
10.1	FINANČNA ANALIZA	31
10.1.1	Predpostavke finančne analize	31
10.1.2	Ocena stroškov in prihodkov v ekonomski dobi projekta	33
10.1.3	Rezultati finančne analize	34
10.1.5	Izračun finančne vrzeli	38
10.2	DRUŽBENO – EKONOMSKA ANALIZA STROŠKOV IN KORISTI	39
10.2.1	Opis metodologije in ključnih predpostavk	39
10.2.2	Prikaz ekonomskega toka v ekonomski dobi projekta	41
10.2.3	Rezultati ekonomske analize	42
11	ANALIZA OBČUTLJIVOSTI IN TVEGANJ	43
11.1	ANALIZA OBČUTLJIVOSTI	43
11.2	ANALIZA TVEGANJA	44
12	PREDSTAVITEV IN RAZLAGA REZULTATOV	45
13	PRILOGE	46

1. UVOD

BSC, poslovno podporni center Kranj d.o.o. je, skupaj s tremi gorenjskimi občinami (Bled, Bohinj in Naklo) ter društvom Centrom za trajnostni razvoj podeželja Kranj, oblikoval projektureditve prezentacije biodiverzitete v urbanih naseljih v centru 3 urbanih naselij (Bled, Bohinjska Bistrica in Naklo), v okviru katerih bo zagotovljena ohranitev biodiverzitete v naseljih, boljše življenjske okolje za prebivalstvo ter posledično zagotovljen prispevek k zmanjšanju CO₂.

Za izvedbo projekta, v katerega so vključene tudi naložbe posameznih občin, želijo partnerji v projektu pridobiti sredstva sofinanciranja s strani Lokalne akcijske skupine Gorenjska košarica, in sicer sredstva Evropskega sklada za regionalni razvoj.

Upravljaec LAS je 26. 4. 2017 na spletni strani <http://www.las-gorenjskakosarica.si/javni-pozivi/> objavil Javni poziv za izbor operacij za uresničevanje ciljev Strategije lokalnega razvoja za lokalno akcijsko skupino LAS Gorenjska košarica za programsko obdobje 2014–2020, v katerem so opredeljeni pogoji sofinanciranja operacij.

Skladno s pogoji razpisa, je k prijavi potrebno priložiti tudi investicijski dokument. Glede na to, da ocenjena vrednost v stalnih cenah z DDV ne presega 500.000 EUR je potrebno (Skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. List RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16) – v nadaljevanju Uredba)) za projekt/operacijo izdelati dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP). Dodatno 11. člen Uredbe govori, da je potrebno izdelati DIIP v t.i. razširjeni obliki v primeru, da investicijski program ni obvezen. Predpisanim poglavjem za DIIP se v tem primeru doda še:

- Analizo stroškov in koristi
- Obravnavo variant
- Prikaz rezultatov ocenjevanja z utemeljitvijo upravičenosti investicijskega projekta.

Občine, vključene v projekt, so vsaka za svoj del naložbe že izdelale DIIP.

Pričujoči DIIP vsebuje vse osnovne elemente, zahtevane z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010, 27/2016).

Razlogi za popravek dokumenta v januarju 2019: na podlagi poziva za dopolnitev Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, Direktorata za regionalni razvoj, je bilo potrebno odpraviti napako v poglavju 4.3., kjer je bilo v tabeli 4 napačno navedeno območje aktivno vključenih ciljnih skupin. Napačno je bilo navedeno območje občine Tržič. Skladno z ugotovitvijo je bilo območje popravljeno in pravilno vključeno območje občine Naklo, ki je partner v projektu.

2 POVZETEK DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

Osnovni namen operacije je zagotoviti inovativni pristop za ohranitev biodiverzitete v naseljih preko ureditve prezentacij biodiverzitete v urbanih naseljih v treh občinah ter preko osveščevalnih delavnic v 7 občinah in priporočil za ohranitev biodiverzitete v urbanih naseljih za prebivalstvo in druge ciljne skupine spodbuditi pozitiven odnos prebivalstva do biodiverzitete.

Izziv operacije: Območje LAS se sooča s čedalje večjo obremenjenostjo naravnega okolja in NATURE 2000 območij (tudi z uničevanjem biodiverzitete), v določeni meri tudi zato, ker v naseljih ni urejenih zelenih površin, kjer bi bilo možno spoznati bogato biodiverzitetno, ki je tako v naravi kot v urbanih naseljih ključna za zdravo življenjsko okolje. Zato je nujno potrebno vzpostaviti skupen pristop za ureditev ustreznih prezentacij biodiverzitete v centru vključenih urbanih naselij ter pilotno urediti inovativne prezentacije (naložbe, delavnice), kar bo spodbudilo boljši odnos do biodiverzitete v naseljih.

Dolgoročni cilj operacije je vzpostavitev modela prezentacije biodiverzitete v centru urbanih naselij z inovativnimi pristopi in razvojem novih vsebin za prebivalce na the površinah.

Cilj operacije:

- Zagotoviti inovativni pristop prezentacije biodiverzitete v centru urbanih naselij preko izvedenih pilotnih naložb v 3 urbanih naseljih v treh občinah (Bledu, Bohinju in Naklem), in sicer z izvedbo:
 - o Tematske poti okrog jezera (Bled)
 - o Ureditev poti ob vodi (naravna vrednota državnega pomena – Bohinj)
 - o Ureditev tematske poti (Naklo)
 - o Delavnic in osveščevalnih akcij v 7 občinah

Tabela 1 Kazalniki ciljev

Cilj 3, Ukrep 4: Ohranitev in razvoj naravne dediščine, habitatov in biodiverzitete			
Vrsta kazalnika	Kazalnik	Rezultat	Vrednost
Kazalnik rezultatov programa CLLD:	Površine, na katerih so zagotovljeni trajnostni zeleni pristopi za varovanje narave in okolja (m ²)	Površina (m ²) z zagotovljenimi trajnostnimi zelenimi pristopi za varovanje narave in okolja	1.000 m ²
	Deležniki, ki so vključeni v izvajanje operacije	Število deležnikov, ki so vključeni v izvajanje operacije	3
Kazalnik učinkov operacije CLLD:	Prebivalci, na katere vpliva operacija	Število prebivalcev, na katere vpliva operacija	500
	Mreža občin z razvitimi pristopi za prezentacijo biodiverzitete v naseljih	Število mrež občin z razvitimi pristopi za prezentacijo biodiverzitete v naseljih	1

Strokovne podlage, na katerih je pripravljen pričujoči investicijski dokument so dokumenti, ki se nanašajo na predmetno operacijo, tako v gradbeno organizacijskem smislu, kakor v vsebinskem, in sicer:

- Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010, 27/2016),
- Javni poziv za izbor operacij za uresničevanje ciljev Strategije lokalnega razvoja za lokalno akcijsko skupino LAS Gorenjska košarica za programsko obdobje 2014-2020 (<http://www.las-gorenjskakosarica.si/javni-pozivi/>),
- Projektna naloga, Občina Bled
- Popis del, Občina Bled
- DIIP "Vzpostavitev učno-didaktične tematske poti: Ne razjezimo nlejskega zlatoroga", ki ga je izdelala Občina Bled, september 2017.
- PZI "Ureditev ob Vodnikovih ulici v Bohinjski Bistrici" št. 14/2014, Atelje Vozlič, Vesna Vozlič Košir s.p., spetember 2014,
- Projektantski opis gradbeno obratniških del, Atelje Vozlič, Vesna Vozlič Košir s.p., avgust 2017
- DIIP "Ureditev javne površine med potokom Bistrica in Vodnikovo cesto v Bohinjski Bistrici", Občina Bohinj, avgust 2017,
- Lokacijska informacija št. 3501-388/2017/2 z dne 17.7.2017, ki jo je izdala Občina Bohinj.
- Projekt PZI št. 259/2017, Nova arhitekti d.o.o., avgust 2017,
- Lokacijska informacija št. 3501-0145/2017 z dne 4.8.2017, ki jo je izdala Občina Naklo,
- DIIP "Tematska pot čudovita narava pred našim pragom", Občina Naklo, september 2017.

Kratek opis variant in utemeljitev izbora optimalne variant:

Investicijska dokumentacija obravnava minimalno variant, in sicer

- Varianto 1: varianto z investicijo
- Varianto 2: Minimalno varianto - varianto brez investicije;

Varianta 1: »z investicijo«	Varianta 2: »brez investicije«
Izvedba projekta	Vzdrževanje obstoječega stanja, brez posegov
Tehnični vidik: Izvedba projekta bo omogočila uvedbo novega pristopa k prezentaciji biodiverzitet v partnerskih občinah (v 3 urbanih naseljih v 3 občinah – Bled, Bohinj in Naklo)	Tehnični vidik: Stanje ostaja nespremenjeno, odnos do biodiverzitet in njena prezentacija ostajata nespremenjena.
Pravno lastniška razmerja: Lastnik novo zgrajene infrastrukture bodo občine, vključene v projekt: Občina Bled, Občina Bohinj in Občina Naklo	Pravno lastniška razmerja: Naložba se ne izvede.
Vrednost investicije: 194.559,74 € z DDV.	Stroškov naložbe, pa tudi vzdrževanja ni.
Prednosti: Dosežajo se razvojni cilji, predvideni lokalnimi strategijami občin, z občinskim razvojnim programom in cilji, predvideni v okviru operacije. Optimalno se izkoristi možnosti pridobitve sofinanciranja, naložbo se izvede s pomočjo sofinanciranja.	Prednosti: Finančna sredstva se vložijo v druge naložbe.
Slabosti: Večji finančni vložek, odlog drugih naložb v občinah.	Slabosti: območje ostaja nespremenjeno, brez možnosti za novo uporabo.

Na podlagi analiziranih variant je bila sprejeta odločitev za izvedbo projekta/operacije.

Prikaz ocenjene vrednosti investicije ter predvidene finančne konstrukcije:

Tabela 2 Vrednost investicije in viri financiranja

Vrednost investicije/Viri financiranja	Znesek (v EUR)
Vrednost operacije:	194.559,74
Viri financiranja:	
ESRR – LAS Gorenjska košarica	136.028,73
BSC d.o.o. Kranj	2.200,00
Občina Bled	5.957,94
Občina Bohinj	24.182,93
Občina Naklo	21.479,14
CTRP (Center za trajnostni razvoj podeželja Kranj)	4.711,00

Tabela 3 Zbirni prikaz rezultatov izračunov ter utemeljitev upravičenosti investicijskega projekta

Kazalnik	Vrednost
Finančna analiza	
Neto sedanja vrednost	-194.856 €
Interna stopnja donosa	Izračun ni mogoč
Ekonomska analiza	
Koeficient družbene koristnosti	1,490
Ekonomska stopnja donosa	8,69 %

Ekonomski kazalniki so pozitivni, kar pomeni, da je vpliv izvedbe projekta na širše družbeno okolje pozitiven oz. so družbeno-ekonomske koristi izvedbe projekta večje kot so stroški izvedbe.

3 OSNOVNI PODATKI O INVESTITORJU, IZDELOVALCIH INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE IN UPRAVLJALCU

3.1 Investitorji in upravljavci – projektni partnerji

Vodilni partner:	BSC, poslovno podporni center, d.o.o. Kranj
Naslov:	Cesta Staneta Žagarja 37, 4000 Kranj
Odgovorna oseba:	Rok Šimenc, direktor
	Datum: Podpis in žig
Telefon:	04/ 23 73 000
Telefaks:	04/ 28 17 249
E-mail:	Rok.simenc@bsc-kranj.si
Spletna stran:	http://www.bsc-kranj.si
Matična številka:	5891019
Davčna številka:	SI32865597
TRR:	SI56 3300 0000 1050 210, Addiko Bank d.d. Ljubljana
Kontaktna oseba 1:	Helena Cvenkel
Telefon:	04/ 28 17 239
E-mail:	helena.cvenkel@bsc-kranj.si
Kontaktna oseba 2 :	Domen Bekš
Telefon:	04/ 28 17 249
E-mail:	domen.beks@bsc-kranj.si

Projektni partner/investitor/upravljavac 1	OBČINA BLED
Naslov:	Cesta svobode 13, 4260 Bled
Odgovorna oseba:	Janez Fajfar, župan
	Datum: Podpis in žig
Telefon:	04/ 575 01 100
E-mail:	obcina@bled.si
Spletna stran:	http://www.e-bled.si
Matična številka:	5883539000
Davčna številka:	SI375845687
TRR:	01203 0100007903, Banka Slovenije
Kontaktna oseba:	Bojana Lukan
Telefon:	04/ 575 01 16
E-mail:	bojana.lukan@bled.si

Projektni partner/investitor/upravljavec 2	OBČINA BOHINJ
Naslov:	Triglavska cesta 35, 4264 Bohinjska Bistrica
Odgovorna oseba:	Jože SODJA, župan
	Datum: Podpis in žig
Telefon:	04/ 577 01 00
Telefax:	04/ 572 18 64
E-mail:	obcina@bohinj.si
Spletna stran:	http://www.bohinj.si
Matična številka:	5883415000
Davčna številka:	SI 43302904
Zakladniški račun:	SI56 0110 0010 0000 437
Kontaktna oseba	Darinka MARAŽ KIKELJ
Telefon	04 572 18 64
e-mail:	Darinka.maraz.kikelj@obcina.bohinj.si

Projektni partner/investitor/upravljavec 3	OBČINA NAKLO
Naslov:	Stara cesta 61, 4202 Naklo
Odgovorna oseba:	Ivan MEGLIČ, župan
	Datum: Podpis in žig
Telefon:	04 597 15 10
Telefax:	04 597 15 13
E-mail:	obcina@trzic.si
Spletna stran:	www.naklo.si
Matična številka:	5874688
Davčna številka:	SI30835437
TRR:	SI56 0128 2010 0006 748, Banka Slovenije
Kontaktna oseba	Tomaž PLIBERŠEK
Telefon:	04 277 11 00
E-mail:	Tomaz.plibersek@obcina-naklo.si

Projektni partner 4:	CENTER ZA TRAJNOSTNI RAZVOJ PODEŽELJA KRANJ
Naslov:	Župančičeva 22, 4000 Kranj
Odgovorna oseba:	mag. Uroš BRANKOVIČ
	Datum: Podpis in žig
E-mail:	uros.brankovic@ctrp-kranj.si
Matična številka:	41803875
Davčna številka:	95056211
TRR:	SI56 1010 0003 9602 573
Kontaktna oseba	mag. Uroš Brankovič
Telefon:	040 733 344
E-mail:	Uros.brankovic@ctrp-kranj.si

3.2 Izdelovalec dokumenta identifikacije investicijskega projekta

Naziv izdelovalca:	K & Z, Svetovanje za razvoj d. o. o.
Naslov:	Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica
Odgovorna oseba:	Boža Kovač, direktorica
	Datum: 10.1.2019 Podpis in žig
Telefon:	+ 386 (0) 590 28 280
Telefaks:	+ 386 (0) 590 28 684
E-mail:	info@kz-consult.si
Spletna stran:	www.kz-consult.si
Matična številka:	2320371
Davčna številka:	SI 82260001
Transakcijski račun:	SI56 0510 0801 2427 632 Abanka d. d.

4 OPREDELITEV RAZLOGOV ZA INVESTICIJO IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

4.1 Analiza stanja

Območje LAS se sooča s čedalje večjo obremenjenostjo naravnega okolja in NATURE 2000 območij (tudi z uničevanjem biodiverzitete), v določeni meri tudi zato, ker v naseljih ni urejenih zelenih površin, kjer bi bilo možno spoznati bogato biodiverzitetno, ki je tako v naravi kot v v urbanih naseljih ključna za zdravo življensko okolje. Zato je nujno potrebno vzpostaviti skupen pristop za ureditev inovativnih prezentacij biodiverzitete v centru urbanih naselij ter pilotno urediti inovativne prezentacije (naložbe, delavnice), kar bo spodbudilo boljši odnos do biodiverzitete v naseljih.

Biotska raznovrstnost že dolgo ni več samoumevna, zato je njeno ohranjanje vključeno med cilje trajnostnega razvoja in zagotavljanja kakovosti bivanja. Varstvo biotske raznovrstnosti ne pomeni samo ohranjanje vrst, habitatov in naravnih rezervatov, temveč predvsem ozaveščanje ljudi o vlogi biotske raznovrstnosti v urbanih in podeželskih okoljih ter zagotavljanje pogojev, da vsi novi posegi, kolikor je le mogoče, prispevajo k večanju biotske raznovrstnosti.

V nadaljevanju opisujemo obstoječe stanje v urbanih naseljih, ki so predmet urejanja v okviru operacije.

1. OBČINA BLED

Kljub temu, da Bled slovi kot biser Slovenije, in velja za enega najbolj prepoznavnih ter turistično obiskanih mest v Sloveniji, nima turističnih produktov, ki bi obiskovalce motivirale za obisk ali podaljšanje bivanja na Bledu. Vsak obiskovalec si z veseljem ogleda Blejski otok in grad, potem pa jim počasi zmanjka idej, kaj bi lahko na Bledu še počeli. Turizem Bled s turističnimi društvi sicer skrbi za pohodniške poti v okolici, vendar pa ni neke rdeče niti, ki bo povezovala vse poti v en sistem, manjka tudi vsebina posameznih poti.

Turistični podmladek OŠ Bled je v letu 2015 na državnem tekmovanju Turizmu pomaga lastna glava prejel zlato priznanje za razvoj novega turističnega produkta – t. j. učno-didaktične poti okoli Blejskega jezera »Ne razjezimo blejskega Zlatoroga«.

Ne razjezimo blejskega Zlatoroga je sklop šestih doživljajskih postaj okoli Blejskega jezera, preko katerih želimo otrokom preko igre prikazati, kako pomembno je varovanje okolja za našo prihodnost. Obenem obiskovalci na zabaven in izviren način spoznavajo lepote Bleda, njegove kulturne in naravne znamenitosti ter podoživijo eno najbolj znanih pripovedk skozi kalejdoskop otroške domišljije.

2. OBČINA BOHINJ

Občina Bohinje je del Julijskih Alp in je prepoznavna po arhitekturni identiteti podeželskih naselij, značilni kulturni krajini, ohranjeni naravi in velikem številu naravnih vrednot, bogastvu voda in gozdov, veliki biotski raznovrstnosti in raznovrstnosti naravnih procesov.

Bohinjska Bistrica je največje naselje ter upravno, gospodarsko in turistično pomembno središče Bohinja. Bohinjska Bistrica je najpomembnejše zaposlitveno središče v občini.

Obvodni prostori ob vodotokih so eni od najpomembnejših značilnosti in potencialov zelenih površin v Bohinjski Bistrici, ki pa so absolutno premalo izkoriščeni, v največji meri pa tudi neurejeni. Predstavljajo neizkoriščen 'notranji prostorski in razvojni' potencial in 'mrtev kapital' občine Bohinj.

Predmet naložbe je neurejena javna površina na območju med Vodnikovo cesto in potokom Bistrica, v naselju Bohinjska Bistrica in sicer v območju varovane kulturne naselbinske dediščine Bohinjska Bistrica- vas ter na območju naravne vrednote državnega pomena Bistrica pri Bohinjski Bistrici (evid. št. 1922).

Območje v naravi danes predstavlja neurejeno parkirišče in javni prostor, s propadlim drevesom, smetnjaki v ovinku in dotrajanim tlakom.

Urejeni odprti prostori oz. zelene površine v največji meri prispevajo k prostorski prepoznavnosti in kvaliteti bivanja v naselju, obenem pa se z interpretacijskimi vsebinami in s osveščanjem prebivalcev pripomore k ohranitvi teh naravnih vrednot in habitatov (da ne bi prihajalo do stihijskih posegov, ki te vrednote uničujejo).

Naravna dediščina predstavlja zelena pljuča in prostor za rekreacijo in sprostitev prebivalstva, zato je skrb za njeno ohranjanje še toliko večja.

Ureditev te javne površine v naselju Bohinjska Bistrica na območju naravne vrednote državnega pomena Bistrica pri Bohinjski Bistrici je lep primer, kako neurejeno javno površino, obvodni prostor, brez vsebine in programa celostno revitalizirati in z novimi vsebinami oživiti, z namenom, da se zagotovi dolgoročno ohranitev naravne dediščine in biodiverzitete ter habitatov.

Predmet naložbe je neurejena javna površina na območju med Vodnikovo cesto in potokom Bistrica, v naselju Bohinjska Bistrica in sicer v območju varovane kulturne naselbinske dediščine Bohinjska Bistrica- vas ter na območju naravne vrednote državnega pomena Bistrica pri Bohinjski Bistrici (evid. št. 1922).

Območje v naravi danes predstavlja neurejeno parkirišče in javni prostor, s propadlim drevesom, smetnjaki v ovinku in dotrajanim tlakom.

3. OBČINA NAKLO

Naselje Naklo inneposredna bližina Udin boršta je zaradi svojih naravnih, podeželskih in kulturnih znamenitosti ter lege v osrčju Gorenjske zagotovo edinstveno območje. Naravna in kulturna dediščina ponujata dobre možnosti za razvoj sonaravnega turizma, rekreacije ter regionalno pomembnega naravoslovnega izobraževanja s spoznavanjem biodiverzitete.

Znotraj naselij v občini Naklo tovrstnih poti še ni. Občina Naklo bo naložbo izvajala v naselju Naklo v povezavi s spominskim parkom Udin boršt, ki se s svojim jugozahodnim delom zajeda v naselje. Udin boršt je zaradi svojih naravnih, podeželskih in kulturnih znamenitosti ter lege edinstveno območje na področju biodiverzitete.

4.2 Razlogi za operacijo

Osnovni razlog za izvedbo projekta/operacije je pomanjkanje ustreznih prezentacij biotske pestrosti v lokalnem okolju. Na območju, ki je predmet obravnave ni razvitih posebnih pristopov, ki bi na povezan način predstavili in ozaveščali glede pomembnosti biotske pestrosti najširšemu krogu zainteresiranih. Prav tako za območje velja odstotnost ustreznih informativnih gradiv in aktivnosti za domače prebivalce, pa udi za zunanje obiskovalce.

4.3 Ciljne skupine in stopnja izkoriščenost

Uporabniki novih prezentacij biodiverzitete v urbanih naseljih, ki bodo urejene v okviru izvedbe operacije, bodo namenjeni:

- občanom občin Bled, Bohinj in Naklo
- obiskovalcem občin,
- prebivalcem urbanih naselij, kjer bodo potekale naložbe.

V projektu predpostavljamo, da bo novo urejene površine koristilo približno 500 uporabnikov.

Tabela 4 Pregled aktivno vključenih ciljnih skupin

Območje občine	Število lokalnih skupnosti	Zasebni subjekti (število)	Civilni sektor (število)	Druga zainteresirana javnost	Število uporabnikov/leto (preb./leto)
Bled	1	1	1	1	500
Preddvor	1	1	1	1	
Naklo	1	1	1	1	
skupaj	3	3	3	3	500

Tabela 5 Pregled ranljivih ciljnih skupin, vključenih v operacijo

Območje občine	Mladi do 35. leta	Ženske	Upokojenci
Število predstavnikov ciljne skupine	3	3	3

Tabela 6 Število predstavnikov posamezne ciljne skupine, ki bodo vključeni v aktivnosti po zaključku operacije

Območje občine	Deležniki vključeni na lokalni ravni	Prebivalci, na katere vpliva operacija
Število predstavnikov ciljne skupine	3	500

Ker gre za ureditev javne infrastrukture t.i. skupne (in splošne rabe) niso predvidene kakršnekoli pristojbine, ki bi lahko po zaključku projekta imele za posledico prihodke projekta. Vsaj območja, ki bodo urejena, bodo ustrezno vzdrževale lokalne skupnosti, ki jih bodo predhodno uredile (Občina Bled, Občina Bohinj in Občina Naklo).

4.4 Cilji in namen

Osnovni namen operacije je zagotoviti inovativni pristop za ohranitev biodiverzitete v naseljih preko ureditve prezentacij biodiverzitete v urbanih naseljih v treh občinah ter preko osveščevalnih delavnic v 7 občinah in priporočil za ohranitev biodiverzitete v urbanih naseljih za prebivalstvo in druge ciljne skupine spodbuditi pozitivni odnos prebivalstva do biodiverzitete.

Izziv operacije: Območje LAS se sooča s čedalje večjo obremenjenostjo naravnega okolja in NATURE 2000 območij (tudi z uničevanjem biodiverzitete), v določeni meri tudi zato, ker v naseljih ni urejenih zelenih površin, kjer bi bilo možno spoznati bogato biodiverzitet, ki je tako v naravi kot v urbanih naseljih ključna za zdravo življenjsko okolje. Zato je nujno potrebno vzpostaviti skupen pristop za ureditev ustreznih prezentacij biodiverzitete v centru vključenih urbanih naselij ter pilotno urediti inovativne prezentacije (naložbe, delavnice), kar bo spodbudilo boljši odnos do biodiverzitete v naseljih.

Dolgoročni cilj operacije je vzpostavitev modela prezentacije biodiverzitete v centru urbanih naselij z inovativnimi pristopi in razvojem novih vsebin za prebivalce na the površinah.

Cilj operacije:

- Zagotoviti inovativni pristop prezentacije biodiverzitete v centru urbanih naselij preko izvedenih pilotnih naložb v 3 urbanih naseljih v treh občinah (Bledu, Bohinju in Naklem), in sicer z izvedbo:
 - o Tematske poti okrog jezera (Bled)
 - o Ureditev poti ob vodi (naravna vrednota državnega pomena – Bohinj)
 - o Ureditev tematske poti (Naklo)
 - o Delavnic in osveščevalnih akcij v 7 občinah

Tabela 7 Kazalniki ciljev

Cilj 3, Ukrep 4: Ohranitev in razvoj naravne dediščine, habitatov in biodiverzitete			
Vrsta kazalnika	Kazalnik	Rezultat	Vrednost
Kazalnik rezultatov programa CLLD:	Površine, na katerih so zagotovljeni trajnostni zeleni pristopi za varovanje narave in okolja (m ²)	Površina (m ²) z zagotovljenimi trajnostnimi zelenimi pristopi za varovanje narave in okolja	1.000 m ²
	Deležniki, ki so vključeni v izvajanje operacije	Število deležnikov, ki so vključeni v izvajanje operacije	3
Kazalnik učinkov operacije CLLD:	Prebivalci, na katere vpliva operacija	Število prebivalcev, na katere vpliva operacija	500
	Mreža občin z razvitimi pristopi za prezentacijo biodiverzitete v naseljih	Število mrež občin z razvitimi pristopi za prezentacijo biodiverzitete v naseljih	1

4.5 Preveritev skladnosti naložbe z razvojnimi strategijami in politikami

Naložba je skladna in dopolnjuje uresničevanje naslednjih ključnih državnih, regionalnih in lokalnih strategij:

- PROGRAMOM RAZVOJA PODEŽELJA RS ZA OBDOBJE 2014 – 2020, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Naložba je skladna s težišči in cilji PRP 2014-2020, predvsem v delu ki se nanaša na skladen in vzdržen razvoj podeželja, ki temelji na razvoju endogenih potencialov lokalnega okolja (težišče 5, str. 111) in naslavlja potrebo št. 31 po učinkovitejšem spodbujanju lokalnega razvoja. Naložba se neposredno prek LAS Gorenjska košarica navezuje na ukrep M19 – Podpora za lokalni razvoj v okviru pobude LEADER, ki stremi k celovitemu reševanju lokalnih razvojnih potreb.
- OPERATIVNIM PROGRAMOM ZA IZVAJANJE EVROPSKE KOHEZIJSKE POLITIKE V OBDOBJU 2014-2020, december 2015
Naložba sledi ciljem Operativnega programa v tematskem področju Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti, ukrep 2.6.4. Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATIURA 2000 in zelenimi infrastrukturami.
- STRATEGIJO LOKALNEGA RAZVOJA ZA LOKALNO AKCIJSKO SKUPINO GORENJSKA KOŠARICA, LAS Gorenjska košarica, Kranj, 29.1.2016, dopolnitve 5.9.2016, 8.9.2016 in 16.10.2016
- REGIONALNIM RAZVOJNIM PROGRAMOM GORENJSKE 2014-2020 (RRP), RRA Gorenjske, BSC Kranj, sprejet na 9. seji Razvojnega sveta gorenjske regije in na 2. seji Sveta gorenjske regije 3. 6. 2015. Naložba bo prispevala k uresničevanju sedmega razvojnega cilja Gorenjske na tematskem področju Razvoj podeželja 'Aktivno ohranjanje naravne in kulturne dediščine ter identitete podeželja (str. 92).
- RAZVOJNIM PROGRAMOM OBČINE BLED 2009 – 2020, APRIL – NOVEMBER 2012
Izvedba naložbe pozitivno vpliva na doseganje razvojnih ciljev občine na področju prednostne usmeritve "Zelena alpska občina" in "Vitalna občina".
- STRATEGIJO TRAJNOSTNEGA RAZVOJA OBČINE BOHINJ 2026, 2017: Naložba neposredno izhaja iz Strategije trajnostnega razvoja. Prvi od treh strateških ciljev strategije je izboljšanje trajnostnega upravljanja s prometom, naravnimi viri in prostorom z namenom "ohranjanja Bohinja". Znotraj ukrepa 1.5. Sonaravano urejanje prostora, trajnostna arhitektura in prilagajanje podnebnim spremembam je predvidena celostna prostorsko prometna ureditev Bohinske Bistrice, urejanje zelenih javnih površin in skrb za podobo kraja (zasajanje avtohtonih in medovitih rastlin, vzpostavitev učnih vrtov in čebelnjakov, ukrepi proti invazivkam, obnova Zoisovega parka in ponovnavzpostavitev in dopolnitev drevoreda v Bohinjski Bistrici) ter predstavitev z interpretacijo in enotna označitev naravnih vrednot in kulturne dediščine.

Izvedba projekta/operacije je vključena v načrt razvojnih programov občin, ki so vključene v projekt.

5 PREDSTAVITEV VARIANT

V okviru dokumenta je bila proučena minimalna varianta, in sicer:

- Varianto 1: varianto z investicijo
- Varianto 2: Minimalno varianto - varianto brez investicije.

Varianta 1: »z investicijo« Izvedba projekta	Varianta 2: »brez investicije« Vzdrževanje obstoječega stanja, brez posegov
Tehnični vidik: Izvedba projekta bo omogočila uvedbo novega pristopa k prezentaciji biodiverzitete v partnerskih občinah (v 3 urbanih naseljih v 3 občinah – Bled, Bohinj in Naklo)	Tehnični vidik: Stanje ostaja nespremenjeno, odnos do biodiverzitete in njena prezentacija ostajata nespremenjena.
Pravno lastniška razmerja: Lastnik novo zgrajene infrastrukture bodo občine, vključene v projekt: Občina Bled, Občina Bohinj in Občina Naklo	Pravno lastniška razmerja: Naložba se ne izvede.
Vrednost investicije: 194.559,74 € z DDV.	Stroškov naložbe, pa tudi vzdrževanja ni.
Prednosti: Dosežljivo se razvojni cilji, predvideni lokalnimi strategijami občin, z občinskim razvojnim programom in cilji, predvideni v okviru operacije. Optimalno se izkoristi možnosti pridobitve sofinanciranja, naložbo se izvede s pomočjo sofinanciranja.	Prednosti: Finančna sredstva se vložijo v druge naložbe.
Slabosti: Večji finančni vložek, odlog drugih naložb v občinah.	Slabosti: območje ostaja nespremenjeno, brez možnosti za novo uporabo.

Na podlagi analiziranih variant je bila sprejeta odločitev za izvedbo projekta/operacije.

6 OPIS NALOŽBE

6.1 Vrsta, obseg in opis naložbe

Tip naložbe: naložba v ureditev območij s prezentacijo biotske pestrosti v urbanih naseljih

Celotna operacija bo izvedena v eni fazi, brez delitve na faze. Predvidena je izvedba v obdobju od 1.11.2018 do 30.6.2020.

Vsi partnerji bodo sodelovali pri izvedbi vseh aktivnosti, medtem ko bo vodilni partner – BSC Kranj, zadolžen za vodenje in koordinacijo operacije ter bo sodeloval pri izvedbi osveščevalnih akcij. Partner CTRP (Center za trajnostni razvoj podeželja Kranj) bo sodeloval pri vseh mehkih aktivnostih operacije (promocijski material, zagon inovativnih prezentacij biodiverzitete v naseljih, priporočilih za razvoj pristopov za ohranitev biodiverzitete v ubanih naseljih, osveščevalnih delavnicah ter bo skupaj z vodilnim partnerjem odgovoren za izvedbo mehkih vsebin operacije.

Opis posameznih naložbenih ukrepov se nahaja v nadaljevanju.

1. OBČINA BLED

Izdelana projektna dokumentacija in osnove:

- Projektna naloga, Občina Bled
- Popis del, Občina Bled
- DIIP "Vzpostavitev učno-didaktične tematske poti: Ne razvezimo blejskega zlatoroga", ki ga je izdelala Občina Bled, september 2017.

Naložba predvideva ureditev šestih točk na poti okoli Blejskega po projektu Turističnega podmladka OŠ Bled, ki je za potrebe državnega tekmovanja Turizmu pomaga lastna glava, razvil nov turistični produkt. Celotna naloga je dostopna na: <http://zlatorog.splet.arnes.si/>. Točke bodo obiskovalce stimulirale k spoznavanju biodiverzitete okoli Blejskega jezera, saj se bodo informirali o rastlinstvu, živalstvu in okolju, ki jih spremlja na 6 km poti okoli jezera.

Naložba predvideva ureditev šestih točk okoli Blejskega jezera, ki bi z nalogami in izzivi ljudi ozaveštila o pomembnosti narave in sožitju ljudi z naravo. Na zadnji točki bo obiskovalec preko nalog okoli jezera dobil Zlatorogov ključ do zaklada. Bistvo je, da ugotovi, da je zaklad narava in pogled preko jezera na Triglav. Vsaka točka bo vključevala naloge povezane s čutnimi zaznavami in priporočila za izvedbo telesnih aktivnosti.

Pomen naložbe je spomniti obiskovalce na bogato naravno krajino in poudarja, da je naravo potrebno ohranjati.

Naložba je pomembna tako z vidika ozaveščanja in izobraževanja obiskovalcev kot tudi z vidika kreiranja novega turističnega produkta, katerih sicer na Bledu primanjkuje oz. jih ni. Z vzpostavitvijo poti bomo dali tudi učencem možnost, da pot tržijo in predstavljajo v najlepši možni luči. Učenci turističnega podmladka bodo vodili ljudi in poskrbeli za ustrezno animacijo ob poti. V sklopu projekta je bil razvit celoten turistični proizvod (vključno s trženjem in promocijo, zaradi česar bomo nabavljali tudi promocijski material – zgibanke, s katerim si bodo učenci turističnega podmladka pomagali pri vodenju).

Didaktično-učna pot Ne razvezimo blejskega Zlatoroga je namenjena vsem obiskovalcem, naša ciljna skupina pa so otroci in starši, ki se sprehodijo okoli Blejskega jezera. Verjamemo, da bomo z vzpostavitvijo nove učne poti pripomogli k stimulaciji otrok, da brez slabe volje in negodovanja končajo krog okoli Blejskega jezera. Koristi od naložbe bo zagotovo imel tudi turistični sektor (tako gostinci kot ponudniki prenočitev). Obiskovalce pa bo spodbudila tudi k razmišljanju o naravnih vrednotah poti.

2. OBČINA BOHINJ

Strokovna izhodišča:

- PZI "Ureditev ob Vodnikovih ulici v Bohinjski Bistrici" št. 14/2014, Atelje Vozlič, Vesna Vozlič Košir s.p., spetember 2014,
- Projektantski opis gradbeno obratniških del, Atelje Vozlič, Vesna Vozlič Košir s.p., avgust 2017
- DIIP "Ureditev javne površine med potokom Bistrica in Vodnikovo cesto v Bohinjski Bistrici", Občina Bohinj, avgust 2017,
- Lokacijska informacija št. 3501-388/2017/2 z dne 17.7.2017, ki jo je izdala Občina Bohinj.

Urejeni odprti prostori oz. zelene površine v največji meri prispevajo k prostorski prepoznavnosti in kvaliteti bivanja v naselju, obenem pa se z interpretacijskimi vsebinami in s osveščanjem prebivalcev pripomore k ohranitvi teh naravnih vrednot in habitatov (da ne bi prihajalo do stihijskih posegov, ki te vrednote uničujejo).

Naravna dediščina predstavlja zelena pljuča in prostor za rekreacijo in sprostitev prebivalstva, zato je skrb za njeno ohranjanje še toliko večja.

Ureditev te javne površine v naselju Bohinjska Bistrica na območju naravne vrednote državnega pomena Bistrica pri Bohinjski Bistrici je lep primer, kako neurejeno javno površino, obvodni prostor, brez vsebine in programa celostno revitalizirati in z novimi vsebinami oživiti, z namenom, da se zagotovi dolgoročno ohranitev naravne dediščine in biodiverzitete ter habitatov.

Pomen naložbe:

Z izvedbo naložbe se bo uredila obvodna javna površina na območju naravne vrednote državnega pomena (Bistrica pri Bohinjski Bistrici, evid. št. 1922), ki bo s tem predstavljala izjemen potencial za:

- razvoj nove rabe, vsebin in storitev te neurejene in neustrezno izkoriščene javne površine, tako za potrebe lokalnega prebivalstva kot za potrebe obiskovalcev.
- vzpostavitev učinkovitega informiranja, ozaveščanja in izobraževanja domačinov in obiskovalcev o naravni dediščini, biodiverziteti ter habitatih tega območja, njihovem pomenu ter pomenu njihovega ohranjanja, s čimer bi zagotovili njihovo dolgoročno ohranitev.
- Primer dobre prakse sodelovanja med lokalno skupnostjo, turističnimi deležniki in upravljavcem zavarovanega območja ter zgled, kako na trajnosten način urediti obvodni prostor, ki lahko služi različnim namenom, tako srečevanju, počitku, obenem pa opravlja izobraževalno in osveščevalno funkcijo.

Opis naložbe:

Prostor se bo uredilo z novimi tlaki, zasaditvami ter postavitvijo urbane opreme (klopi, luči, košev za smeti, ograje). Prostor bo služil ne samo počitku in sproščanju prebivalcev, temveč bo predstavljal tudi občasni razstavni prostor.

Tu se bo namreč ob koncu projekta razstavilo in predstavilo idejne rešitve ureditve ostalih obvodnih prostorov potoka Bistrice ter ureditve potoka Belce ter rastlinske in živalske vrste ter habitatov teh območij, ki bodo znani skozi popis letih. V sklopu projekta se bo namreč pripravilo idejne zasnove ureditve in interpretacije obvodnih prostorov omenjenih naravnih vrednot ter popis rastlinskih in živalskih vrst ter habitatov

3. OBČINA NAKLO

Strokovna izhodišča:

- Projekt PZI št. 259/2017, Nova arhitekti d.o.o., avgust 2017,
- Lokacijska informacija št. 3501-0145/2017 z dne 4.8.2017, ki jo je izdala Občina Naklo,

- DIIP "Tematska pot čudovita narava pred našim pragom", Občina Naklo, september 2017.

Z izvedbo naložbe se bo uredila prva tematska pot s predstavijo biodiverzitete v urbanem naselju Naklo, ki bo s tem predstavljala izjemen potencial za:

- razvoj nove rabe, vsebin in storitev te neurejene in neustrezno izkoriščene javne površine, tako za potrebe lokalnega prebivalstva kot za potrebe obiskovalcev.
- vzpostavitev ozaveščanja in izobraževanja domačinov in obiskovalcev o naravni dediščini, biodiverziteti ter habitatih tega območja, njihovem pomenu ter pomenu njihovega ohranjanja, s čimer bi zagotovili njihovo dolgoročno ohranitev.

V centru naselja Naklo se bo uredila prva tematska pot s predstavitvijo biodiverzitete s počivališči (klopami), tablami ter prezentacijo biodiverzitete v urbanem naselju Naklo.

Osnovne aktivnosti pri naložbi:

- gradnja in investicijsko vzdrževanje peš poti, pločnikov in mostu na območju tematske poti
- organizacija delavnic in promocija aktivnega zaznavanja biotske raznovrstnosti z različnimi starostnimi skupinami prebivalstva v Naklem.

6.2 Ocena stroškov po stalnih in tekočih cenah s predvidenimi viri in dinamiko financiranja

Ocena stroškov projekta je izdelana na podlagi pridobljenih najbolj ugodnih predračunov:

Občina	Vrsta stroška	Ponudnik
BLED	Dobava in montaža opreme za tematsko pot okoli Blejskega jezera	Gozdni mož, Lucija Vidic s.p.
BOHINJ	Gradbeno obrtniška dela z zunanjo ureditvijo in urbano opremo po projektantskem popisu	Robert Mikelj s.p.
NAKLO	Ureditev tematske poti Čudovita narava pred našim pragom	Tarin d.o.o.
	Obnova mostu	GGD d.d.
VSI PARTNERJI	Svetovanje v postopkih javnih naročil	Proplus, inženiring, projektiranje d.o.o.

Naložbe so sestavni del širše operacije "Spoznamo biodiverzitetu v naseljih", kjer izvedba predvideva tudi dodatne stroške, povezane s:

- o promocijo projekta
- o izvedbo inovativnih delavnic, ustvarjanja na temo biotske raznovrstnosti, hidrogeološke analize, predstavitev geometralnih vrelcev Besnice ter testna izvedba, predavanja o vrtovih,
- o izvedbo zunanjih storitev, povezanih s pripravo in izvedbo postopkov javnih naročil in storitev strokovnega nadzora, ki ga predpisuje zakonodaja za izvedbo gradbenih del, ki se načrtujejo v okviru operacije (tudi za dobavo in montažo svetilk javne razsvetljave).

Naložba bo financirana iz:

- sredstev občinskih proračunov v višini neupravičenih stroškov (DDV) in "presežno" upravičenih stroškov (se pravi tistih, ki jih zaradi omejitve višine sofinanciranja ne morejo pridobiti partnerji sofinancirane
- sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj na podlagi javnega poziva za izbor operacij za uresničevanje ciljev strategije lokalnega razvoja LAS Gorenjska košarica za programsko obdobje 2014-2020 v višini 80 % upravičenih stroškov za CLLD.

Ocena vrednosti projekta v stalnih cenah temelji na pridobljenih predračunih ponudnikov storitev in del, ki so predvidene za izvedbo v okviru tega projekta. Glede na to, da gre večinoma za dejanske stroške in ne več za ocene stroškov izvedbe posameznih aktivnosti, predpostavljamo, da le-ti predstavljajo dovolj trdno osnovo, da preračun v tekoče cene ni potreben. Skladno z navedenim so zato tekoče cene enake stalnim.

Tabela 8 Ocena stroškov operacije z viri financiranja (v EUR)

AKTIVNOST	SKUPAJ								
	SKUPAJ			UPRAVIČENI			NEUPRAVIČENI		
	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj
A. INVESTICIJSKI DEL	112.834,91	20.937,61	133.772,52	112.834,91	0,00	112.834,91	0,00	20.937,61	20.937,61
Občina Bled	17.664,00	0,00	17.664,00	17.664,00	0,00	17.664,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oprema z montažo za tematsko pot</i>	<i>17.664,00</i>		<i>17.664,00</i>	<i>17.664,00</i>		<i>17.664,00</i>			
Občina Bohinj	50.804,25	11.176,94	61.981,19	50.804,25	0,00	50.804,25	0,00	11.176,94	11.176,94
<i>GOI dela in oprema</i>	<i>50.804,25</i>	<i>11.176,94</i>	<i>61.981,19</i>	<i>50.804,25</i>		<i>50.804,25</i>		<i>11.176,94</i>	<i>11.176,94</i>
Občina Naklo	44.366,66	9.760,67	54.127,33	44.366,66	0,00	44.366,66	0,00	9.760,67	9.760,67
<i>ureditev tematski poti</i>	<i>24.498,36</i>	<i>5.389,64</i>	<i>29.888,00</i>	<i>24.498,36</i>		<i>24.498,36</i>		<i>5.389,64</i>	<i>5.389,64</i>
<i>obnova mostu</i>	<i>19.868,30</i>	<i>4.371,03</i>	<i>24.239,33</i>	<i>19.868,30</i>		<i>19.868,30</i>		<i>4.371,03</i>	<i>4.371,03</i>
B. SPREMLJAJOČI STROŠKI	57.201,00	3.586,22	60.787,22	57.201,00	0,00	57.201,00	0,00	3.586,22	3.586,22
JAVNO NAROČILO	7.400,00	1.628,00	9.028,00	7.400,00	0,00	7.400,00	0,00	1.628,00	1.628,00
Občina Bled	1.800,00	396,00	2.196,00	1.800,00		1.800,00		396,00	396,00
Občina Bohinj	2.800,00	616,00	3.416,00	2.800,00		2.800,00		616,00	616,00
Občina Naklo	2.800,00	616,00	3.416,00	2.800,00		2.800,00		616,00	616,00
VODENJE IN KOORDINACIJA	200,00	0,00	200,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
BSC d.o.o.	200,00	0,00	200,00	200,00		200,00			
VSEBINSKE AKTIVNOSTI	42.450,00	561,00	43.011,00	42.450,00	0,00	42.450,00	0,00	561,00	561,00
BSC d.o.o. (koordinacija delavnic, predstavitev, priporočila)	10.000,00		10.000,00	10.000,00		10.000,00			
Občina Bled (delavnice)	3.900,00		3.900,00	3.900,00		3.900,00			
Občina Bohinj (delavnice)	3.900,00		3.900,00	3.900,00		3.900,00			
Občina Naklo (delavnice)	3.900,00		3.900,00	3.900,00		3.900,00			
CTRP Kranj	20.750,00	561,00	21.311,00	20.750,00	0,00	20.750,00	0,00	561,00	561,00
<i>ustvarjalne dejavnosti</i>	<i>1.000,00</i>		<i>1.000,00</i>	<i>1.000,00</i>		<i>1.000,00</i>		<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>hidrogeološke analize, - Besnica</i>	<i>2.550,00</i>	<i>561,00</i>	<i>3.111,00</i>	<i>2.550,00</i>		<i>2.550,00</i>		<i>561,00</i>	<i>561,00</i>
<i>protokol za obiskovanje kraških jam, tesna izvedba</i>	<i>1.000,00</i>		<i>1.000,00</i>	<i>1.000,00</i>		<i>1.000,00</i>		<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>predavanja</i>	<i>3.200,00</i>		<i>3.200,00</i>	<i>3.200,00</i>		<i>3.200,00</i>		<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>delo</i>	<i>13.000,00</i>		<i>13.000,00</i>	<i>13.000,00</i>		<i>13.000,00</i>		<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
PROMOCIJA IN KOMUNICIRANJE	7.151,00	1.397,22	8.548,22	7.151,00	0,00	7.151,00	0,00	1.397,22	1.397,22
BSC d.o.o.	800,00		800,00	800,00	0,00	800,00			
Občina Bled	2.117,00	465,74	2.582,74	2.117,00		2.117,00		465,74	465,74
Občina Bohinj	2.117,00	465,74	2.582,74	2.117,00		2.117,00		465,74	465,74
Občina Naklo	2.117,00	465,74	2.582,74	2.117,00		2.117,00		465,74	465,74
SKUPAJ	170.035,91	24.523,83	194.559,74	170.035,91	0,00	170.035,91	0,00	24.523,83	24.523,83

AKTIVNOST	SKUPAJ								
	SKUPAJ			UPRAVIČENI			NEUPRAVIČENI		
	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj
SKUPNE VREDNOSTI PO PARTNERJIH									
BSC d.o.o.	11.000,00	0,00	11.000,00	11.000,00	0,00	11.000,00	0,00	0,00	0,00
Občina Bled	25.481,00	861,74	26.342,74	25.481,00	0,00	25.481,00	0,00	861,74	861,74
Občina Bohinj	59.621,25	12.258,68	71.879,93	59.621,25	0,00	59.621,25	0,00	12.258,68	12.258,68
Občina Naklo	53.183,66	10.842,41	64.026,07	53.183,66	0,00	53.183,66	0,00	10.842,41	10.842,41
CTRP Kranj	20.750,00	561,00	21.311,00	20.750,00	0,00	20.750,00	0,00	561,00	561,00
SKUPAJ	170.035,91	24.523,83	194.559,74	170.035,91	0,00	170.035,91	0,00	24.523,83	24.523,83
VIRI FINANCIRANJA PO PARTNERJIH									
BSC d.o.o.	11.000,00	0,00	11.000,00	11.000,00	0,00	11.000,00	0,00	0,00	0,00
LAS - CLLD	8.800,00	0,00	8.800,00	8.800,00	0,00	8.800,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	2.200,00	0,00	2.200,00	2.200,00	0,00	2.200,00	0,00	0,00	0,00
Občina Bled	25.481,00	861,74	26.342,74	25.481,00	0,00	25.481,00	0,00	861,74	861,74
LAS - CLLD	20.384,80	0,00	20.384,80	20.384,80	0,00	20.384,80	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	5.096,20	861,74	5.957,94	5.096,20	0,00	5.096,20	0,00	861,74	861,74
Občina Bohinj	59.621,25	12.258,68	71.879,93	59.621,25	0,00	59.621,25	0,00	12.258,68	12.258,68
LAS - CLLD	47.697,00	0,00	47.697,00	47.697,00	0,00	47.697,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	11.924,25	12.258,68	24.182,93	11.924,25	0,00	11.924,25	0,00	12.258,68	12.258,68
Občina Naklo	53.183,66	10.842,41	64.026,07	53.183,66	0,00	53.183,66	0,00	10.842,41	10.842,41
LAS - CLLD	42.546,93	0,00	42.546,93	42.546,93	0,00	42.546,93	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	10.636,73	10.842,41	21.479,14	10.636,73	0,00	10.636,73	0,00	10.842,41	10.842,41
CTRP Kranj	20.750,00	561,00	21.311,00	20.750,00	0,00	20.750,00	0,00	561,00	561,00
LAS - CLLD	16.600,00	0,00	16.600,00	16.600,00	0,00	16.600,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	4.150,00	561,00	4.711,00	4.150,00	0,00	4.150,00	0,00	561,00	561,00
SKUPAJ	170.035,91	24.523,83	194.559,74	170.035,91	0,00	170.035,91	0,00	24.523,83	24.523,83
SKUPAJ VIRI FINANCIRANJA	170.035,91	24.523,83	194.559,74	170.035,91	0,00	170.035,91	0,00	24.523,83	24.523,83
LAS CLLD	136.028,73	0,00	136.028,73	136.028,73	0,00	136.028,73	0,00	0,00	0,00
BSC d.o.o.	2.200,00	0,00	2.200,00	2.200,00	0,00	2.200,00	0,00	0,00	0,00
OBČINA BLEĐ	5.096,20	861,74	5.957,94	5.096,20	0,00	5.096,20	0,00	861,74	861,74
OBČINA BOHINJ	11.924,25	12.258,68	24.182,93	11.924,25	0,00	11.924,25	0,00	12.258,68	12.258,68
OBČINA NAKLO	10.636,73	10.842,41	21.479,14	10.636,73	0,00	10.636,73	0,00	10.842,41	10.842,41
CTRP Kranj	4.150,00	561,00	4.711,00	4.150,00	0,00	4.150,00	0,00	561,00	561,00

Tabela 9 Dinamika izvajanja in financiranja operacije z viri financiranja (v EUR) – leto 2019

AKTIVNOST	2019								
	SKUPAJ			UPRAVIČENI			NEUPRAVIČENI		
	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj
A. INVESTICIJSKI DEL	62.030,66	9.760,67	71.791,33	62.030,66	0,00	62.030,66	0,00	9.760,67	9.760,67
Občina Bled	17.664,00	0,00	17.664,00	17.664,00	0,00	17.664,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oprema z montažo za tematsko pot</i>	<i>17.664,00</i>	<i>0,00</i>	<i>17.664,00</i>	<i>17.664,00</i>	<i>0,00</i>	<i>17.664,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
Občina Bohinj	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>GOI dela in oprema</i>									
Občina Naklo	44.366,66	9.760,67	54.127,33	44.366,66	0,00	44.366,66	0,00	9.760,67	9.760,67
<i>ureditev tematski poti</i>	<i>24.498,36</i>	<i>5.389,64</i>	<i>29.888,00</i>	<i>24.498,36</i>	<i>0,00</i>	<i>24.498,36</i>	<i>0,00</i>	<i>5.389,64</i>	<i>5.389,64</i>
<i>obnova mostu</i>	<i>19.868,30</i>	<i>4.371,03</i>	<i>24.239,33</i>	<i>19.868,30</i>	<i>0,00</i>	<i>19.868,30</i>	<i>0,00</i>	<i>4.371,03</i>	<i>4.371,03</i>
B. SPREMLJAJOČI STROŠKI	15.000,00	1.628,00	16.628,00	15.000,00	0,00	15.000,00	0,00	1.628,00	1.628,00
JAVNO NAROČILO	7.400,00	1.628,00	9.028,00	7.400,00	0,00	7.400,00	0,00	1.628,00	1.628,00
Občina Bled	1.800,00	396,00	2.196,00	1.800,00	0,00	1.800,00	0,00	396,00	396,00
Občina Bohinj	2.800,00	616,00	3.416,00	2.800,00	0,00	2.800,00	0,00	616,00	616,00
Občina Naklo	2.800,00	616,00	3.416,00	2.800,00	0,00	2.800,00	0,00	616,00	616,00
VODENJE IN KOORDINACIJA	200,00	0,00	200,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
BSC d.o.o.	200,00	0,00	200,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
VSEBINSKE AKTIVNOSTI	7.400,00	0,00	7.400,00	7.400,00	0,00	7.400,00	0,00	0,00	0,00
BSC d.o.o. (koordinacija delavnic, predstavitev, priporočila)									
Občina Bled (delavnice)									
Občina Bohinj (delavnice)									
Občina Naklo (delavnice)									
CTRP Kranj	7.400,00	0,00	7.400,00	7.400,00	0,00	7.400,00	0,00	0,00	0,00
<i>ustvarjalne dejavnosti</i>									
<i>hidrogeološke analize, - Besnica</i>									
<i>protokol za obiskovanje kraških jam, tesna izvedba predavanja</i>									
<i>delo</i>	<i>7.400,00</i>		<i>7.400,00</i>	<i>7.400,00</i>	<i>0,00</i>	<i>7.400,00</i>			
PROMOCIJA IN KOMUNICIRANJE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BSC d.o.o.									
Občina Bled									
Občina Bohinj									
Občina Naklo									
SKUPAJ	77.030,66	11.388,67	88.419,33	77.030,66	0,00	77.030,66	0,00	11.388,67	11.388,67

AKTIVNOST	2019								
	SKUPAJ			UPRAVIČENI			NEUPRAVIČENI		
	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj
SKUPNE VREDNOSTI PO PARTNERJIH									
BSC d.o.o.	200,00	0,00	200,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
Občina Bled	19.464,00	396,00	19.860,00	19.464,00	0,00	19.464,00	0,00	396,00	396,00
Občina Bohinj	2.800,00	616,00	3.416,00	2.800,00	0,00	2.800,00	0,00	616,00	616,00
Občina Naklo	47.166,66	10.376,67	57.543,33	47.166,66	0,00	47.166,66	0,00	10.376,67	10.376,67
CTRP Kranj	7.400,00	0,00	7.400,00	7.400,00	0,00	7.400,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ	77.030,66	11.388,67	88.419,33	77.030,66	0,00	77.030,66	0,00	11.388,67	11.388,67
	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
VIRI FINANCIRANJA PO PARTNERJIH									
BSC d.o.o.	200,00	0,00	200,00	200,00	0,00	200,00	0,00	0,00	0,00
LAS - CLLD	160,00	0,00	160,00	160,00	0,00	160,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	40,00	0,00	40,00	40,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00
Občina Bled	19.464,00	396,00	19.860,00	19.464,00	0,00	19.464,00	0,00	396,00	396,00
LAS - CLLD	15.571,20	0,00	15.571,20	15.571,20	0,00	15.571,20	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	3.892,80	396,00	4.288,80	3.892,80	0,00	3.892,80	0,00	396,00	396,00
Občina Bohinj	2.800,00	616,00	3.416,00	2.800,00	0,00	2.800,00	0,00	616,00	616,00
LAS - CLLD	2.240,00	0,00	2.240,00	2.240,00	0,00	2.240,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	560,00	616,00	1.176,00	560,00	0,00	560,00	0,00	616,00	616,00
Občina Naklo	47.166,66	10.376,67	57.543,33	47.166,66	0,00	47.166,66	0,00	10.376,67	10.376,67
LAS - CLLD	37.733,33	0,00	37.733,33	37.733,33	0,00	37.733,33	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	9.433,33	10.376,67	19.810,00	9.433,33	0,00	9.433,33	0,00	10.376,67	10.376,67
CTRP Kranj	7.400,00	0,00	7.400,00	7.400,00	0,00	7.400,00	0,00	0,00	0,00
LAS - CLLD	5.920,00	0,00	5.920,00	5.920,00	0,00	5.920,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	1.480,00	0,00	1.480,00	1.480,00	0,00	1.480,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ	77.030,66	11.388,67	88.419,33	77.030,66	0,00	77.030,66	0,00	11.388,67	11.388,67
kontrola 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ VIRI FINANCIRANJA	77.030,66	11.388,67	88.419,33	77.030,66	0,00	77.030,66	0,00	11.388,67	11.388,67
LAS CLLD	61.624,53	0,00	61.624,53	61.624,53	0,00	61.624,53	0,00	0,00	0,00
BSC d.o.o.	40,00	0,00	40,00	40,00	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00
OBČINA BLED	3.892,80	396,00	4.288,80	3.892,80	0,00	3.892,80	0,00	396,00	396,00
OBČINA BOHINJ	560,00	616,00	1.176,00	560,00	0,00	560,00	0,00	616,00	616,00
OBČINA NAKLO	9.433,33	10.376,67	19.810,00	9.433,33	0,00	9.433,33	0,00	10.376,67	10.376,67
CTRP Kranj	1.480,00	0,00	1.480,00	1.480,00	0,00	1.480,00	0,00	0,00	0,00

Tabela 10 Dinamika izvajanja in financiranja operacije z viri financiranja (v EUR) – leto 2020

AKTIVNOST	2020								
	SKUPAJ			UPRAVIČENI			NEUPRAVIČENI		
	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj
A. INVESTICIJSKI DEL	50.804,25	11.176,94	61.981,19	50.804,25	0,00	50.804,25	0,00	11.176,94	11.176,94
Občina Bled	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Oprema z montažo za tematsko pot</i>									
Občina Bohinj	50.804,25	11.176,94	61.981,19	50.804,25	0,00	50.804,25	0,00	11.176,94	11.176,94
<i>GOI dela in oprema</i>	<i>50.804,25</i>	<i>11.176,94</i>	<i>61.981,19</i>	<i>50.804,25</i>	<i>0,00</i>	<i>50.804,25</i>	<i>0,00</i>	<i>11.176,94</i>	<i>11.176,94</i>
Občina Naklo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>ureditev tematski poti</i>									
<i>obnova mostu</i>									
B. SPREMLJAJOČI STROŠKI	41.401,00	1.958,22	43.359,22	41.401,00	0,00	41.401,00	0,00	1.958,22	1.958,22
JAVNO NAROČILO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Občina Bled									
Občina Bohinj									
Občina Naklo									
VODENJE IN KOORDINACIJA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
BSC d.o.o.									
VSEBINSKE AKTIVNOSTI	35.050,00	561,00	35.611,00	35.050,00	0,00	35.050,00	0,00	561,00	561,00
BSC d.o.o. (koordinacija delavnic, predstavitev, priporočila)	10.000,00		10.000,00	10.000,00		10.000,00			
Občina Bled (delavnice)	3.900,00	0,00	3.900,00	3.900,00	0,00	3.900,00	0,00	0,00	0,00
Občina Bohinj (delavnice)	3.900,00	0,00	3.900,00	3.900,00	0,00	3.900,00	0,00	0,00	0,00
Občina Naklo (delavnice)	3.900,00	0,00	3.900,00	3.900,00	0,00	3.900,00	0,00	0,00	0,00
CTRP Kranj	13.350,00	561,00	13.911,00	13.350,00	0,00	13.350,00	0,00	561,00	561,00
<i>ustvarjalne dejavnosti</i>	<i>1.000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1.000,00</i>	<i>1.000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1.000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>hidrogeološke analize, - Besnica</i>	<i>2.550,00</i>	<i>561,00</i>	<i>3.111,00</i>	<i>2.550,00</i>	<i>0,00</i>	<i>2.550,00</i>	<i>0,00</i>	<i>561,00</i>	<i>561,00</i>
<i>protokol za obiskovanje kraških jam, tesna izvedba</i>	<i>1.000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1.000,00</i>	<i>1.000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1.000,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>predavanja</i>	<i>3.200,00</i>	<i>0,00</i>	<i>3.200,00</i>	<i>3.200,00</i>	<i>0,00</i>	<i>3.200,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>delo</i>	<i>5.600,00</i>		<i>5.600,00</i>	<i>5.600,00</i>	<i>0,00</i>	<i>5.600,00</i>			
PROMOCIJA IN KOMUNICIRANJE	7.151,00	1.397,22	8.548,22	7.151,00	0,00	7.151,00	0,00	1.397,22	1.397,22
BSC d.o.o.	800,00		800,00	800,00	0,00	800,00			
Občina Bled	2.117,00	465,74	2.582,74	2.117,00	0,00	2.117,00	0,00	465,74	465,74
Občina Bohinj	2.117,00	465,74	2.582,74	2.117,00	0,00	2.117,00	0,00	465,74	465,74
Občina Naklo	2.117,00	465,74	2.582,74	2.117,00	0,00	2.117,00	0,00	465,74	465,74
SKUPAJ	93.005,25	13.135,16	106.140,41	93.005,25	0,00	93.005,25	0,00	13.135,16	13.135,16

AKTIVNOST	2020								
	SKUPAJ			UPRAVIČENI			NEUPRAVIČENI		
	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj	neto	DDV	skupaj
SKUPNE VREDNOSTI PO PARTNERJIH									
BSC d.o.o.	10.800,00	0,00	10.800,00	10.800,00	0,00	10.800,00	0,00	0,00	0,00
Občina Bled	6.017,00	465,74	6.482,74	6.017,00	0,00	6.017,00	0,00	465,74	465,74
Občina Bohinj	56.821,25	11.642,68	68.463,93	56.821,25	0,00	56.821,25	0,00	11.642,68	11.642,68
Občina Naklo	6.017,00	465,74	6.482,74	6.017,00	0,00	6.017,00	0,00	465,74	465,74
CTRP Kranj	13.350,00	561,00	13.911,00	13.350,00	0,00	13.350,00	0,00	561,00	561,00
SKUPAJ	93.005,25	13.135,16	106.140,41	93.005,25	0,00	93.005,25	0,00	13.135,16	13.135,16
	800,00	0	800	800	0	800	0	0	0
VIRI FINANCIRANJA PO PARTNERJIH									
BSC d.o.o.	10.800,00	0,00	10.800,00	10.800,00	0,00	10.800,00	0,00	0,00	0,00
LAS - CLLD	8.640,00	0,00	8.640,00	8.640,00	0,00	8.640,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	2.160,00	0,00	2.160,00	2.160,00	0,00	2.160,00	0,00	0,00	0,00
Občina Bled	6.017,00	465,74	6.482,74	6.017,00	0,00	6.017,00	0,00	465,74	465,74
LAS - CLLD	4.813,60	0,00	4.813,60	4.813,60	0,00	4.813,60	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	1.203,40	465,74	1.669,14	1.203,40	0,00	1.203,40	0,00	465,74	465,74
Občina Bohinj	56.821,25	11.642,68	68.463,93	56.821,25	0,00	56.821,25	0,00	11.642,68	11.642,68
LAS - CLLD	45.457,00	0,00	45.457,00	45.457,00	0,00	45.457,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	11.364,25	11.642,68	23.006,93	11.364,25	0,00	11.364,25	0,00	11.642,68	11.642,68
Občina Naklo	6.017,00	465,74	6.482,74	6.017,00	0,00	6.017,00	0,00	465,74	465,74
LAS - CLLD	4.813,60	0,00	4.813,60	4.813,60	0,00	4.813,60	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	1.203,40	465,74	1.669,14	1.203,40	0,00	1.203,40	0,00	465,74	465,74
CTRP Kranj	13.350,00	561,00	13.911,00	13.350,00	0,00	13.350,00	0,00	561,00	561,00
LAS - CLLD	10.680,00	0,00	10.680,00	10.680,00	0,00	10.680,00	0,00	0,00	0,00
lastna sredstva	2.670,00	561,00	3.231,00	2.670,00	0,00	2.670,00	0,00	561,00	561,00
SKUPAJ	93.005,25	13.135,16	106.140,41	93.005,25	0,00	93.005,25	0,00	13.135,16	13.135,16
kontrola 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ VIRI FINANCIRANJA	93.005,25	13.135,16	106.140,41	93.005,25	0,00	93.005,25	0,00	13.135,16	13.135,16
LAS CLLD	74.404,20	0,00	74.404,20	74.404,20	0,00	74.404,20	0,00	0,00	0,00
BSC d.o.o.	2.160,00	0,00	2.160,00	2.160,00	0,00	2.160,00	0,00	0,00	0,00
OBČINA BLED	1.203,40	465,74	1.669,14	1.203,40	0,00	1.203,40	0,00	465,74	465,74
OBČINA BOHINJ	11.364,25	11.642,68	23.006,93	11.364,25	0,00	11.364,25	0,00	11.642,68	11.642,68
OBČINA NAKLO	1.203,40	465,74	1.669,14	1.203,40	0,00	1.203,40	0,00	465,74	465,74
CTRP Kranj	2.670,00	561,00	3.231,00	2.670,00	0,00	2.670,00	0,00	561,00	561,00


6.3 Opis lokacije

Projekt se bo izvajal na območju, ki je opredeljeno v tabeli v nadaljevanju.

Tabela 11 Določitev mikrolokacije izvajanja projekta

Občina	Katastrska občina	Parcelna številka
Bled	Bled	330/14, 381
	Želeče	1129/3, 873/1, 779/1, 779/7, 779/8
Bohinj	Bohinjska Bistrica	1440/13, 1462/2
Naklo	Pivka Naklo	405,407, 4/1, 620/1, 654, 252/2

Lokacija v občini Bled

Lokacije sedmih postaj opremljenih z informativnimi tablami:	<ol style="list-style-type: none"> 0. OŠ Bled: 330/4, k. o. Bled 1. Grajsko kopališče vzhod: 381, k. o. Bled 2. Grajsko kopališče – zahod: 381, k. o. Bled 3. Velika Zaka – kopališče: 1129/3, k. o. Želeče 4. Velika Zaka – sodniški stolp: 1129/3, k. o. Želeče 5. Mlino: 873/1 k.o. Želeče 6. Park pod Vilo Zora: 779/1, 779/7, 779/8, k. o. Želeče
Lokacije sedmih postaj opremljenih z informativnimi tablami (grafika):	
Lastnik zemljišč:	Občina Bled.

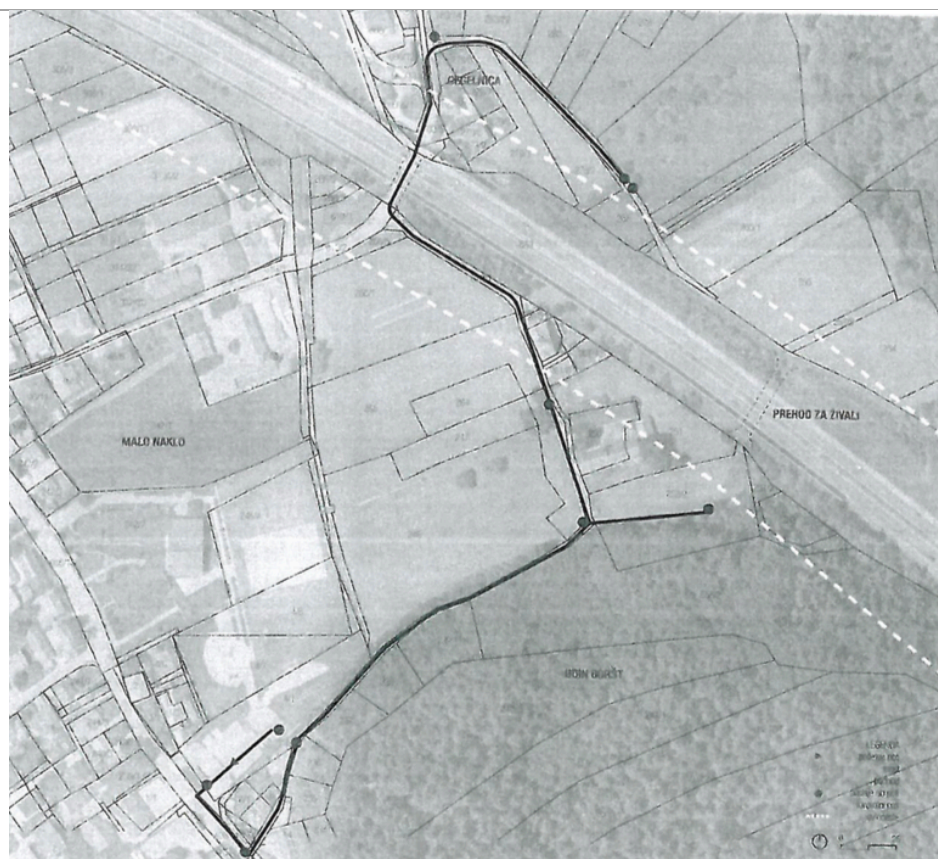
Lokacija v občini Bohinj

Naselje BOHINJSKA
BISTRICA



Lokacija v občini Naklo

Prikaz območja



6.4 Časovni načrt izvedbe

Leto	2017		2018				2019				2020			
	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Vodenje, spremljanje in nadzor naložbe														
Izdelava investicijske dokumentacije														
Prijava na javni poziv LAS														
Odločba o sofinanciranju														
Izvedba javnega naročila oz. zbiranja ponudb														
Sklenitev pogodb z izbranimi izvajalci														
Izvedba operacije														
Predaja v uporabo														
Končna plačila in končno poročilo													30.9.	
Zaključek operacije														31.12.

7 VARSTVO OKOLJA

Presoja vplivov posameznega projekta na okolje je eden izmed pomembnejših elementov investicije.

Za investicijski projekt v skladu z 51.1 členom Zakona o varstvu okolja nista potrebni izdelava presoje vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja.

Pri projektiranju so oz. bodo tudi v nadaljnje upoštevana določila veljavnih predpisov, ki se nanašajo na ustrezne ukrepe za varovanje okolja in trajnostno rabo naravnih dobrin ter zagotavljajo ustrezno varstvo zraka in tal, zaščitne ukrepe za preprečevanje prekomernega hrupa v naravnem in bivalnem okolju ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Na podlagi znanih dejstev v nadaljevanju povzemamo ukrepe predmetne investicije, vezane na varstvo okolja glede:

- učinkovitosti izrabe naravnih virov (energetska učinkovitost, učinkovita raba vode in surovin),
- okoljske učinkovitosti (uporaba najboljših razpoložljivih tehnik, uporaba referenčnih dokumentov, nadzor emisij in tveganj, zmanjšanje količine odpadkov in ločeno zbiranje odpadkov),
- trajnostne dostopnosti (spodbujanje okolju prijaznejših načinov prevoza), dostopa za invalide, kolesarje itd.,
- zmanjšanja vplivov na okolje (izdelava poročil o vplivih na okolje oz. strokovnih ocen vplivov na okolje za posege, kjer je to potrebno),
- ohranjanja biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev,
- zmanjšanja emisij toplogrednih plinov in
- sposobnosti odzivanja na vplive podnebnih sprememb.

V času predvidenih del bodo zagotovljeni vsi potrebni varnostni ukrepi in takšna organizacija gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje okolja in voda, ki bi nastalo zaradi transporta, rušenja, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi, oz. bo v primeru nezgod zagotovljeno takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Po končanih delih bodo odstranjeni vsi za potrebe del postavljeni provizoriji in vsi ostanki deponij.

Objekti bodo namenjeni spodbujanju ustreznega dojemanja pomembnosti biotske pestrosti v naravnem okolju naselij, zato ob bodočem obratovanju niso pričakovani vplivi na okolje, ki bi presegali zakonsko določene normative za zrak, vode, tla in hrup. Za okolje obremenilne dejavnosti niso predvidene.

Ocena stroškov za odpravo negativnih vplivov: Investicija ne povzroča stroškov, ki bi terjali posebna vlaganja v odpravo negativnih okoljskih vplivov. Vsi omilitveni ukrepi so v skladu s slovenskimi predpisi že vključeni v strošek posamezne naložbe.

Tabela 12 Prispevek operacije k horizontalnim načelom

Ukrep	Vrsta prispevka	Opis prispevka
Blaženje podnebnih sprememb	nevtralen	Z razvojem interpretacije biodiverzitete v urbanih naseljih ne bomo vplivali na poslabšanje podnebnih sprememb..
Okolje	Pozitiven	Operacija bo z ureditvijo prezentacije biodiverzitete v urbanih naseljih posledično vsaj delno prispevala k ohranitvi biodiverzitete in zmanjšanju izpustov CO ₂ .
Inovacije	Pozitivno	Operacije je inovativna ker prvič v regiji postavlja pristop za interpretacijo naravne dediščine v urbanih naseljih ter povezuje širše območje 3 občin LAS pri reševanju tega izziva.
Spodbujanje enakosti spolov in nediskriminacija	Pozitivno	V operacijo bomo vključili vse zainteresirane deležnike, ki želijo prispevati k razvoju pristopov za ohranitev biodiverzitete v naseljih (tako deležnike, kot prebivalce). Ti bodo ob spoštovanju načel enakih možnosti in nediskriminacije vključeni v vse aktivnosti projekta, pri čemer bomo še posebej vzpodbujali mreženje in sodelovanje ter vključevanje ranljivih ciljnih skupin v izvedbo projekta. Skrbeli bomo za enakopravno vključevanje moških in žensk v aktivnosti projekta. To bo dvignilo nivo spoštovanje načela enakosti med moškimi in ženskami v projektne partnerstvu kot tudi med deležniki, ki bodo sodelovali v projektu. Načelo bomo upoštevali tudi pri delu partnerstva.

8 KADROVSKO ORGANIZACIJSKA SHEMA S PROSTORSKO OPREDELITVIJO

Pripravo in izvedbo naložbe bo vodila projektna skupina, sestavljena iz predstavnikov vseh vključenih partnerjev, ki so pri partnerjih že zaposleni. Projektne skupine se sestoji iz vodje projekta in članov projektne skupine. Vodja projekta je odgovoren za izvedbo celotnega projekta: poslovni, finančni in strokovni del priprave, izvedbe in zaključka projekta. V času daljše odsotnosti lahko vodja projekta predlaga namestnika, ki ima določena pooblastila in ga lahko nadomešča.

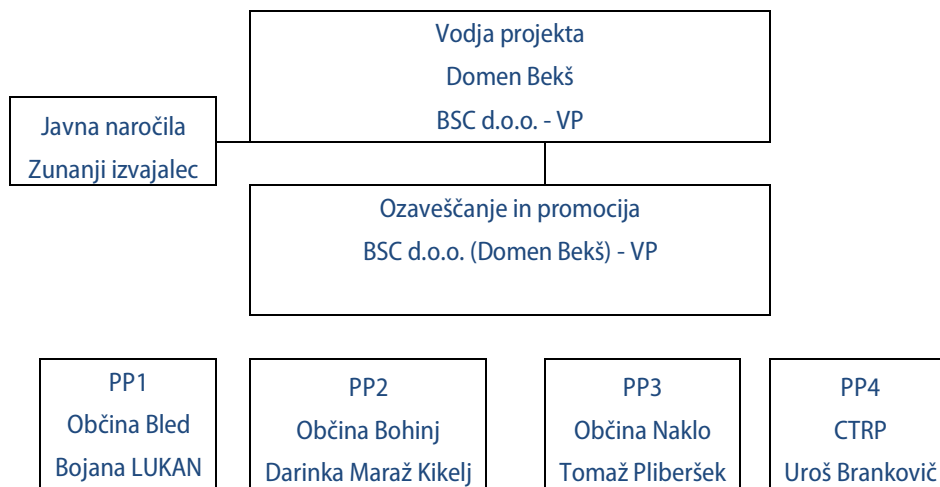
Projektne skupine sestavljajo vodja projekta in člani – predstavniki projektne partnerjev. Vsak izmed partnerjev ima na nivoju svoje organizacije operativno skupino, ki je odgovorna za izvedbo projekta v delu, za katerega je posamezni partner odgovoren.

Sedež projektne skupine in oprema bo na voljo v prostorih vodilnega partnerja, za individualne naloge partnerjev pa v prostorih posameznega projektne partnerja.

Naloge projektne skupine so:

- Zagotoviti učinkovito izvedbo projekta v skladu s projektno in investicijsko dokumentacijo ter časovnim načrtom;
- Izvesti javna naročila;
- Poročati o poteku investicije;
- Zagotoviti koordinacijo vseh vpletenih;
- Skrbeti za informiranje in obveščanje javnosti,
- V primeru investicije - pripraviti objekt za zagon in obratovanje.

Slika 1 Sestava projektne skupine



Vodja projekta:

- Načrtuje, usklajuje, koordinira in nadzira izvajalce projektnih nalog iz lastne organizacije in zunanjih – partnerjskih organizacij;
- Zagotavlja povezanost in koordinacijo med člani projektne skupine in aktivnostmi;
- Usklajuje in dodeljuje naloge izvajalcem;
- Po potrebi daje navodila članom projektne skupine, nadziranje njihovega sodelovanja pri strokovnem delu izvajanja projekta ter postopkov, povezanih s predinvesticijskimi in investicijskimi aktivnostmi, motiviranje in spodbujanje;
- Komunicira s sofinancerskimi strukturami;
- Koordinira delo s predstavniki ostalih državnih in lokalnih organov, ki so vključeni v projekt;
- Potrjuje predloge opredelitve ciljev, kazalnikov, vsebine, finančne strukture in omejitev projekta;
- Odloča v zvezi z načrtovanjem in nadziranjem projekta na podlagi predlogov predračunskih in obračunskih poročil;
- Odobrava, presoja, dopolnjuje in potrjuje predloge rešitev članov projektne skupine;
- Predlaga spremembe rokov in stroškov v zvezi s projektom v skladu s predpisi in pogodbami;
- Predlaga izpolnjevanje pogojev za uspešno in učinkovito delo v projektu;
- Zagotavlja izpolnjevanje pogojev za uresničitev operacionalizacije celotne operacije.
- Pripravljanje, sklicavanje in vodenje sestankov projektne skupine;
- Priprava poročil v zvezi s projektom in proračunskimi postavkami;
- Spremljanje uresničevanja sklepov sestankov projektne skupine;
- Nadzira stroške, terminski načrt aktivnosti ter nadzira izvedbo javnega naročanja;
- Izvaja nadzor nad delom zunanjih izvajalcev;
- Spremlja in nadzira dela na projektu.

Naloge člana projektne skupine:

- Sodeluje pri izvajanju nalog projekta v načrtovanih rokih, obsegu in kvaliteti na svojem delovnem področju;
- Sodeluje na delovnih sestankih z vodjo projekta;
- Izdeluje dokumente za strokovni del priprave, izvedbe in zaključka tistega dela projekta za katerega je zadolžen;
- Zagotavlja izvedbo planiranih aktivnosti v vseh fazah projekta, skladno s terminskim načrtom;

- Pomaga ostalim udeležencem v projektu pri strokovnem delu v smislu definiranja in izvedbe vsebine projekta, pravočasnega načrtovanja in zagotavljanja strokovnih ter ostalih znanj in veščin iz njegovega delovnega področja;
- Pravočasno izdela dogovorjena poročila za vodjo projekta o napredovanju del;
- Poroča vodji projekta o uresničevanju svojih nalog;
- Zagotavlja, da bodo vsi dokumenti projekta izdelani na podlagi najnovejših spoznanj na strokovnem področju ob upoštevanju zakonodaje, standardov in ostalih strokovnih znanj ter izkušenj;
- Zagotavlja, da bo pregledal in parafiral prejete dokumente s strani izvajalcev in ostalih udeležencev v projektu ter jih pravočasno posredoval do vodje projekta;
- Opravlja druge naloge v zvezi s projektom po nalogu vodje projekta.

9 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNJE PRIPRAVE INVESTICIJE IN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM

Iz navedenih utemeljitev izhaja, da je s pripravo naložbe smiselno nadaljevati in jo v opredeljenih okvirih in rokih tudi dejansko izvesti.

Iz ocene vrednosti investicije ter skladno z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ izhaja, da je za izvedbo projekta potrebno imeti izdelan dokument identifikacije investicijskega projekta v t.i. razširjeni obliki.

Pred izvedbo naložbe je potrebno izdelati razpisno dokumentacijo, ki bo podlaga za izbor izvajalcev v skladu z zakonom o javnem naročanju.

Tabela 13 Časovni načrt izdelave investicijske in projektne dokumentacije

Vrsta dokumentacije	Rok za izdelavo
Dokument identifikacije investicijskega projekta	November 2018

10 ANALIZA STROŠKOV IN KORISTI

10.1 FINANČNA ANALIZA

Namen finančne analize je izračun kazalnikov finančnih rezultatov projekta. Glede na to, da je v projektu sodelujočih več partnerjev, je izdelana konsolidirana finančna analiza, ki vključuje prihodke in odhodke, ki bodo nastali zaradi projekta pri vseh partnerjih. Finančna analiza je izdelana na podlagi metode difrenčnih vrednosti (t.i. inkrementalna metoda).

V finančni analizi so upoštevani le denarni tokovi, se pravi dejanski znesek denarnih sredstev, ne pa nedelarne knjigovodske postavke (npr. amortizacija, rezervni sklad).

10.1.1 Predpostavke finančne analize

Za finančno analizo so bile upoštevane naslednje predpostavke:

- Ekonomska doba investicije je ocenjena na 20 let;

- Uporabljena je 4 % finančna diskontna stopnja (skladno z dokumentom »Guide to Cost-benefit Analysis of Investment Projects«, Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014 – 2020, European Commission, December 2014);
- V prikazu denarnega toka je upoštevana vrednost v stalnih cenah z DDV in brez nepredvidenih del, skladno z metodologijo EU, opredeljeno v »Guide to Cost-benefit Analysis of Investment Projects«, Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014 – 2020, European Commission, December 2014, poglavje 2.7.2. Methodology, stran 41;
- Izvedba investicije je načrtovana v obdobju 2019-2020, doba obratovanja do leta 2038;
- V finančni in ekonomski analizi upoštevamo vrednost investicije v stalnih cenah brez nepredvidenih stroškov;
- V finančni analizi so upoštevani le dodatni stroški in prihodki, ki bodo nastali zaradi projekta;
- Preostanek vrednosti: skladno z 18. členom Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 480/2014 z dne 3. marca 2014, se preostala vrednost naložbe vključi v izračun diskontiranega neto prihodka operacije le, če prihodki presegajo stroške projekta. V predmetnem projektu je neto denarni tok celotno referenčno obdobje negativen, kar pomeni, da v celotnem obdobju obratovalni stroški presegajo prihodke projekta.
- Gre za naložbe v prezentacijo biotske pestrosti območij, ki pomenijo ureditev skupnega prostora, ki je namenjen splošni in skupni rabi, za kar nihče od partnerjev projekta ne predvideva kakršnikoli prihodkov v obdobju uporabe.

Na podlagi navedenih predpostavk je bila ugotovljena finančna donosnost projekta, ki je izdelana s pomočjo:

- Finančne neto sedanje vrednosti;
Kriterij presoje: V primeru, da je finančna neto sedanja vrednost (NPV/C) negativna, se lahko predlaga sofinanciranje iz EU skladov.
- Finančne interne stopnje donosnosti (FRR/C);
Kriterij presoje: projekt je upravičen do sofinanciranja, kadar je interna stopnja donosnosti nižja od diskontne stopnje (4 %) ob čemer je potrebno izpostaviti, da zaradi negativnega neto denarnega toka skozi celotno referenčno obdobje izračun finančne interne stopnje donosnosti ni mogoč, kar pomeni, da je zagotovo nižja od diskontne stopnje.

Na podlagi navedene metodologije in predstavljenih izhodiščnih parametrov je izračunana tudi finančna vrzel projekta oz. stopnja primanjkljaja v financiranju projekta.

10.1.2 Ocena stroškov in prihodkov v ekonomski dobi projekta

10.1.2.1 Vrednost naložbe

Skladno z veljavno metodologijo, opredeljeno z dokumentom »Guide to Cost-benefit Analysis of Investment Projects«, Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014 – 2020, European Commission, December 2014, se v finančni (in ekonomski) analizi upošteva vrednost naložbe v stalnih cenah brez nepredvidenih stroškov.

Vrednost investicije v stalnih cenah brez nepredvidenih stroškov znaša 194.559,74 €.

10.1.2.2 Izračun amortizacije in preostanka vrednosti

Proračun, proračunski uporabniki in druge osebe javnega prava redno odpisujejo oziroma obračunavajo amortizacijo neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev kot je določeno s Pravilnikom o načinu in stopnja odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur. List RS, št. 45/05, 138/06, 120/07, 48/09, 112/09, 58/10, 108/13, 100/15 – v nadaljevanju Pravilnik). Skladno s Pravilnikom se osnovna sredstva redno odpisujejo posamično, z uporabo metode enakomernega časovnega amortiziranja, ki se mora dosledno uporabljati iz obračunskega obdobja v obračunsko obdobje.

V prilogi I navedenega Pravilnika so določene stopnje rednega odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev, in sicer:

- Zgradbe (stavbe, ceste, druge zgradbe) se amortizirajo po letni stopnji 3%;
- Oprema za opravljanje negospodarske dejavnosti po letni stopnji 10 %;

Navedene amortizacijske stopnje smo upoštevali tudi pri izračunu amortizacije za predmetni projekt, predstavljene so v tabeli 12. V izračunu amortizacije smo upoštevali končno vrednost naložbe, kajti amortizacija se računa na podlagi nabavnih cen.

Tabela 14 Izračun amortizacije

	Znesek investicije (EUR)	Amortizacijska stopnja	Letni znesek amortizacije (v EUR)	Neamortiziran del vrednosti po preteku referenčnega obdobja (v EUR)
gradbena dela	116.108,52	3%	3.483,26	53.409,92
oprema	17.664,00	10%	1.766,40	
SKUPAJ	133.772,52		5.249,66	53.409,92

Na podlagi navedenih predpostavk znaša letni znesek amortizacije 5.249,66 EUR.

Člen 18 Delegirane uredbe Evropske Komisije št 480/2014 določa, da naj bi bil preostanek vrednosti izračunan na podlagi neto sedanje vrednosti denarnih tokov v preostanku življenjske dobe projekta. Prav tako pa dovoljuje uporabo drugih metod v primeru pojasnitve okoliščin, ki narekujejo sprejem drugačne odločitve in uporabe drugačne metode. Za projekte, ki ne generirajo prihodka, se navajata dve metodi, in sicer:

- Izračun ostanka vrednosti po klasični metodi neamortiziranega dela vrednosti ali
- Ostanku vrednosti, ki je ocenjen na podlagi ocene tržne vrednosti naložbe.

Za predmetno naložbo lahko ugotovimo, da:

- Projekt ne ustvarja prihodka (v referenčnem obdobju so neto prihodki negativni), zato klasična metoda izračuna ostanka vrednosti na podlagi neto sedanje vrednosti denarnih tokov v preostanku življenjske dobe ni ustrezna;
- Da tržne vrednosti podobnih objektov niso poznane, zato je metoda v predmetnem projektu neprimerna.

Dodatno isti člen Delegirane uredbe Evropske komisije št. 480/2014 določa, da se preostanek vrednosti naložbe vključi v izračun diskontiranega neto prihodka operacije le, če prihodki presegajo stroške projekta. V predmetnem projektu/operaciji je neto denarni tok celotno referenčno obdobje negativen tako na ravni operacije kot tudi na ravni vsakega posameznega projekta, kar pomeni, da v celotnem obdobju obratovalni stroški presegajo prihodke projekta/operacije. Skladno z navedenim zato preostala vrednost naložbe ni vključena v izračun diskontiranega neto prihodka projekta/operacije.

10.1.2.3 Predvideni obratovalni stroški in stroški vzdrževanja

Ocena obratovalnih stroškov in stroškov vzdrževanja naložbe je izdelana na podlagi izkušenj preteklih projektov. Gre za naložbo v ureditev območij prezentacije biotske pestrosti v urbanih naseljih, ki bodo zagotovile novo urejene površine, ki bodo na uporabo občanom in obiskovalcem. Gre za odprte, zunanje površine, ki pomenijo površine skupne in splošne rabe, za katere vzdrževanje je zadolžena lokalna skupnost. To pomeni, da celotne stroške vzdrževanje krije občinski proračun.

Tabela 15 Ocena obratovalnih stroškov in stroškov vzdrževanja (v EUR)

STROŠKI	Ocenjen letni strošek na m2	število enot	skupaj letni strošek
vzdrževanje (stroški storitev)	1,0 EUR/m2	1.000 m2	1.000,00
skupaj stroški			1.000,00

10.1.2.4 Predvideni prihodki v dobi obratovanja

Uporabe urejenih površin ne bo nihče od investorjev in vzdrževalcev zaračunal uporabnikom. Zato se v fazi obratovanja ne predvideva nobenih prihodkov iz naslova projekta.

10.1.3 Rezultati finančne analize

V okviru analize se je ugotavljala finančna donosnost investicije, ki se ugotovi na podlagi ocenjene finančne neto sedanje vrednosti in finančne interne stopnje donosa investicije (NPV/C, FRR/C). Ti kazalniki pokažejo zmožnost neto prihodkov, da povrnejo stroške investicije, ne glede na to, kako so ti financirani. Da je projekt upravičen do sofinanciranja iz skladov EU, mora biti NPV/C negativna, FRR/C pa nižja od diskontne stopnje, ki je uporabljena v analizi (4 %). Prav tako je izračunana tudi finančna donosnost lastnega (nacionalnega) kapitala (FNPV/K, FRR/C), kjer je potrebno v projekt vložena finančna sredstva – brez nepovratnih sredstev EU – upoštevati kot odliv in ne kot investicijske stroške.

Prav tako se je v okviru analize ugotavljala finančna trajnost projekta, ki je ocenjena s preveritvijo, ali so skupni (nediskontirani) neto denarni tokovi v referenčnem obdobju pozitivni. Ti neto denarni tokovi vključujejo investicijske stroške, vse vire financiranja in neto prihodke.

Na podlagi predpostavk predhodnih poglavij in dejstev je izdelana finančna projekcija projekta za referenčno obdobje. Upoštevano je referenčno obdobje 15 let, temu pa je dodano tudi obdobje, ko se bo projekt tudi dejansko izvajal in bodo nastajali investicijski stroški. Glede na to, da je obravnavano sorazmerno dolgo obdobje, so v finančni projekciji zajeti tudi stroški investicijskega vzdrževanja v obsegu, ki je po ocenah nujen za nemoteno obratovanje.

Pri izračunih finančne analize je upoštevana metoda diferenčnih vrednosti (t. i. metoda prirasta). V nadaljevanju prikazujemo inkrementalni prikaz prihodkov in stroškov projekta, kar pomeni zgolj prikaz dodatnih prihodkov in stroškov ter prihrankov, ki so povzeti iz predstavitev v predhodnem poglavju.

Tabela 16 Prikaz finančnega toka investicije (EUR)

			1	2	3	4	5	6	7	8	9
	SKUPAJ	NSV	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
PRILIVI											
Prilivi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostanek vrednosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ PRILIVI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ODLIVI											
Operativni stroški	18.000	11.704	0	0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Investicijski stroški	194.560	183.151	88.419	106.140	0	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ ODLIVI	212.560	194.856	88.419	106.140	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NETO DENARNI TOK	-212.560	-194.856	-88.419	-106.140	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
PRILIVI											
Prilivi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostanek vrednosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ PRILIVI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ODLIVI											
Operativni stroški	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Investicijski stroški	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ ODLIVI	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
NETO DENARNI TOK	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000	-1.000

Osnova za izračun finančnih kazalcev je denarni tok investicije. Denarni tok naložbe je izračunan na podlagi podatkov iz prejšnjih točk dokumenta.

Prednost ocene denarnih tokov je v tem, da zabeleži samo dejanske izdatke in prihodke, namesto izdatkov in prihodkov, ki so računovodsko evidentirani. Amortizacije, ki ne zahteva izdatkov v denarju, ne upoštevamo kot produkcijski strošek.

Doseganje finančne vzdržnosti projekta se dokazuje na podlagi kumulativnega denarnega toka, ki mora biti celotno projektno obdobje pozitiven. Če je kumulativni neto denarni tok pozitiven, se lahko šteje, da je projekt finančno vzdržen.

Pomembno pravilo pri ocenjevanju denarnih tokov je tudi, da upoštevamo samo t. i. dodatne denarne tokove, ki so povezani z novo investicijo, zanemarimo pa vse tiste prihodke in stroške, ki se pojavijo v vsakem primeru, ne glede na to, ali določen investicijski projekt izvedemo ali ne.

Učinkovitost investicije ocenjujemo z naslednjimi investicijskimi kriteriji:

- Neto sedanja vrednost;
- Interna stopnja donosnosti.

Tabela 17 Finančni kazalniki projekta

Kazalnik	Brez sofinanciranja ESRR	S sofinanciranjem ESRR
Neto sedanja vrednost	-194.856 EUR	-66.810 EUR
Interna stopnja donosa	Izračun ni mogoč	Izračun ni mogoč

Neto sedanja vrednost za projekt, pri 4 % zahtevani finančni diskontni stopnji je -194.856 € in je negativna. Z vidika proučevanega kazalca je projekt primeren za sofinanciranje, kajti projekt finančno ni donosen.

Interne stopnje donosnosti ni mogoče izračunati, kajti neto denarni tok je v celotnem referenčnem obdobju negativen, kar pomeni, da projekt nima nobenega donosa oziroma je le-ta negativen. Z naložbo bodo namreč nastali dodatni obratovalni stroški in stroški vzdrževanja (tekočega in investicijskega), ki jih bo morala pokriti lokalna skupnost iz svojega proračuna. Glede na negativen donos (večje stroške kot so predvideni prihodki) lahko zaključimo, da je interna stopnja donosnosti nižja od uporabljen 4 % diskontne stopnje.

Doba vračanja

Iz tabele 16 Prikaz finančnega toka investicije je razvidno, da je neto denarni tok projekta v celotnem proučevanem obdobju negativen. To pomeni, da neto prihodki proučevanega referenčnega obdobja projekta ne morejo v nobenem primeru (tudi ob upoštevanju preostanka vrednosti v zadnjem letu proučevanega projektne obdobja) povrniti stroškov investicije. Zaradi navedenega je izračun dobe vračanja investicijskih sredstev nemogoč oz. se lahko zaključi, da neto prihodki nikoli v življenjski dobi ne morejo pokriti niti najmanjšega dela investicije. Sposobnost pokrivanja investicijskih stroškov z neto prihodki je tako 0 %.

10.1.5 Izračun finančne vrzeli

Glede na to, da se pričakuje pridobitev sofinanciranja s strani EU sredstev (ESRR, LAS Gorenjska košarica) je v nadaljevanju prikazan tudi izračun najvišjega zneska sofinanciranja projekta/operacije iz sredstev EU.

Pri izvedbi analize stroškov in koristi je bila izdelana tudi finančna analiza, ki vključuje analizo diskontiranega neto prihodka. Rezultat navedene analize je tudi izračun višine sofinanciranja, ki ga posamezni projekt lahko pričakuje s strani EU skladov.

Skladno z metodologijo, določeno v Delegirani uredbi komisije (EU) št. 480/2014 se na osnovi finančne analize izdela analiza diskontiranega neto prihodka. Negativni kazalniki finančne analize dokazujejo potrebo po sofinanciranju investicijskega projekta iz sredstev EU. V okviru analize diskontiranega neto prihodka se ugotavlja diskontirani neto prihodek operacije. Ta se izračuna tako, da se od diskontiranega prihodka odštejejo diskontirani stroški in po potrebi prišteje preostala vrednost naložbe. Na ta način se ugotavlja najvišja možna višina sofinanciranja upravičenih stroškov iz sredstev EU.

Stopnja primanjkljaja v financiranju tega projekta znaša 100 %, kar pomeni, da je projekt upravičen do sofinanciranja (ob upoštevanju najvišje možne stopnje sofinanciranja, ki znaša 80 %) v višini 80%. Za analizo diskontiranega neto prihodka so bile uporabljene predpostavke in osnove, potrebne za finančno analizo. Izračun primanjkljaja v financiranju je prikazan v nadaljevanju.

Tabela 18 Prikaz izračuna najvišjega zneska sofinanciranja projekta iz sredstev EU (v EUR)

Zap.št.	Glavni elementi in parametri	Vrednost
1	Referenčno obdobje (leta)	20 let
2	Finančna diskontna stopnja (%)	4%
3	Skupni naložbeni stroški – stalne cene brez nepredvidenih stroškov (v EUR, nediskontirani)	194.560
4	Skupni naložbeni stroški (v EUR, diskontirani)	183.151
5	Ostanek vrednosti (v EUR, nediskontiran)	0,00
6	Ostanek vrednosti (v EUR, diskontiran)	0,00
7	Prihodki (v EUR, diskontirani)	0,00
8	Operativni stroški (v EUR, diskontirani)	11.704
9	Čisti prihodek = prihodki – operativni stroški + ostanek vrednosti (v EUR, diskontirana) = (7) – (8) + (6)	-11.704 (upošteva se 0)
10	Naložbeni stroški – čisti prihodek (v EUR, diskontiran) = (4) – (9) (člen 55(2))	194.560
11	Stopnja primanjkljaja v financiranju (%)= 10/4	100%

10.2 DRUŽBENO – EKONOMSKA ANALIZA STROŠKOV IN KORISTI

Bistvo ekonomske analize je, da se vloške projekta ocenijo na podlagi njihovih oportunitetnih stroškov, donos pa glede na plačilno pripravljenost potrošnikov. Oportunitetni stroški ne ustrezajo nujno opazovanim finančnim stroškom, prav tako plačilna pripravljenost ni vedno pravilno prikazana z opazovanimi tržnimi cenami, ki so lahko izkrivljene ali jih celo ni.

Namen ekonomske analize je ocena vplivov izvedbe projekta na širše družbeno-ekonomsko okolje. V okviru ekonomske analize se namreč ugotovi, ali je družba v boljšem položaju, če se projekt izvede, ker njegove koristi presega stroške. Hkrati pa se ugotovi tudi, ali je projekt upravičen do sofinanciranja. Le v primeru, če je vpliv projekta pozitiven, je upravičen do sofinanciranja. Da je projekt upravičen do sofinanciranja, je potrebno, da:

- Družbene koristi presega stroške projekta;
- Sedanja vrednost ekonomskih koristi presega neto sedanjo vrednost stroškov.

Kazalniki, s pomočjo katerih ugotavljamo upravičenost do sofinanciranja, so:

- Ekonomska neto sedanja vrednost (EPNV): mora biti večja od 0, kar pomeni, da je projekt zaželen z ekonomskega stališča;
- Ekonomska interna stopnja donosnosti (ERR): mora biti večja od družbene diskontne stopnje (uporabljena 5,0 %);
- Razmerje med koristmi in stroški (Koefficient družbene koristnosti B/C) mora biti večji od 1.

10.2.1 Opis metodologije in ključnih predpostavk

Ekonomska analiza je izdelana na podlagi naslednje metodologije in predpostavk:

1. **Osnovo za izračun kazalnikov ekonomske učinkovitosti** predstavljajo parametri, upoštevani v finančni analizi, ki so nadgrajeni še parametri za proučevanje vpliva projekta na širše okolje in jih je mogoče kvantificirati v denarju. Uporabljeni dodatni parametri predstavljajo možne vplive izvedbe projekta na širše okolje. V tem primeru je proučevan vpliv projekta na nivoju lokalne skupnosti.
2. Pri izračunih je uporabljena **5 % družbena diskontna stopnja**, skladno s priporočili Evropske komisije (»Guide to Cost-benefit Analysis of Investment Projects«, Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014 – 2020, European Commission, December 2014, str.55);
3. Tako kot v finančni analizi je tudi v ekonomski analizi uporabljen **inkrementalni pristop**, ki pomeni razliko med izbrano varianto projekta in varianto brez projekta;
4. Denarni tok iz finančne analize predstavlja osnovo za izračune ekonomske analize. Pri določanju kazalcev pa je potrebnih nekaj **prilagoditev**:
 - o Davčni popravki: posredne davki (DDV), subvencije in čiste transfere je treba odšteti; Zato so tako pri obratovalnih stroških kot tudi pri vrednosti investicije in stroških reinvestiranja posredni davki (DDV) odšteti. Ker je uporabljena splošna davčna stopnja v višini 22% je za preračuna zneskov z DDV v zneske brez DDV uporabljen faktor preračuna $0,8197$ ($100/122=0,8197$);

Vrednotenje družbenih koristi

Pri izračunu družbenih koristi so bile uporabljene naslednje predpostavke:

1. **Krepitev zdravja**: Na novo urejene površine in njihova uporaba v vseh svojih oblikah pozitivno vplivajo na zdravje ljudi. Zato ocenjujemo, da aktivni uporabniki (ocenjenih je 500 letno) novo urejenih zelenih površin skrbijo za svoje zdravje in posledično pozitivno vplivajo na morebitne negativne posledice, ki jih ima pasivni življenjski slog za občane. Ocenjujemo, da znašajo tovrstne koristi 3.000 ERU letno.

2. **Izboljššan izgled urbanih naselij:** Predpostavljamo, da bo z izvedbo projekta izboljššan izgled in privlačnost urbanega okolja za obiske na novo urejenih zelenih površin. Navedeno pomeni, da bo na območju tudi povečana frekvenca obiskovalcev, ki bodo v okolici potrošili več kot sedaj (ko na območju ni uporabnikov). Navedeno korist ocenjujemo na 10.000 EUR letno.
3. **Oportunitetni prihranki uporabnikov:** Zaradi možnosti uporabe zelenih površin v domačem okolju se predpostavlja, da se občanom ni potrebno za isti namen odpravljati na druge lokacije. To pomeni njihove oportunitetne prihranke v času in potnih stroških. Navedene oportunitetne prihranke ocenjujemo na 3.000 EUR letno.

Tabela 19 Prikaz ekonomskih koristi in ekonomskih stroškov (v EUR)

EKONOMSKE KORISTI	220.354,17	100,00%
krepitev zdravja	31.808,40	14,44%
Izboljššan izgled urbanih naselij	106.028,00	48,12%
Oportunitetni prihranki	31.808,40	14,44%
ostanek vrednosti	50.709,37	23,01%
EKONOMSKI STROŠKI	156.626,37	100,00%
EKONOMSKI OPERATIVNI STROŠKI	8.690,82	5,55%
EKONOMSKI INVESTICIJSKI STROŠKI	147.935,55	94,45%

Ekonomski preostanek vrednosti:

Glede na dejstvo, da se, skladno z veljavno Delegirano uredbo Komisije (EU) št. 480/2014, ki v 18. členu določa, da se v izračunu neto diskontiranega finančnega toka finančni preostanek vrednosti ne upošteva v izračunu, smo le-tega izključili iz analize diskontiranega finančnega toka, upoštevamo pa ga kot ekonomski preostanek vrednosti na koncu časovnega obdobja. V ekonomski preostanek vrednosti so vključene diskontirane ekonomske koristi projekta, in sicer z metodo tehtane aritmetične sredine amortizacijskih stopenj. Za operacijo je bila izračunana končna ekonomska doba 30 let, kar pomeni še dodatnih 12 let po ekonomski dobi projekta glede na tehtano amortizacijsko stopnjo (3% za gradnjo in 20% za opremo).

Tabela 20 Izračun števila let, ki se upoštevajo pri izračunu ekonomskega preostanka vrednosti na nivoju operacije

Investicija	Vrednost	Amortizacijska stopnja	Število let	Ponder*	Število let
Gradbena dela	116.109	3,00%	33	0,867954943	29
oprema	17.664	10,00%	10	0,132045057	1
SKUPAJ	133.773				30
Ponderirana aritmetična sredina dobe trajanja =					30
Ekonomska doba trajanja izvedbe projekta =					18
Dodatno število let po ekonomski dobi =					12

*Obrazložitev definiranja ponderjev:

$$\bar{x} = \frac{w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n}{w_1 + w_2 + \dots + w_n}$$

Upoštevan je bil obrazec za izračun tehtane aritmetične sredine: kjer se je primerjala investicijska vrednost gradenj in opreme. Pri izračunu ponderjev je bile upoštevane vrednosti za gradnje v znesku 116.109 EUR in opreme v višini 17.664 EUR. Na predstavljeni način je bil izračunan ekonomski preostanek vrednosti v višini 134.547 EUR.

10.2.2 Prikaz ekonomskega toka v ekonomski dobi projekta

Tabela 21 Projekcija ekonomskega toka

	SKUPAJ	ENSV	FAKTOR KOREKCIJE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
A. EKONOMSKE KORISTI SKUPAJ	422.547	220.354		0	0	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000
I. EKONOMSKE KORISTI - ZUNANJE KORISTI	288.000	169.645		0	0	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000
krepitev zdravja	54.000	31.808	1	0	0	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
izboljššan izgled urbanih naselij	180.000	106.028	1	0	0	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
oportunitetni prihranki	54.000	31.808	1	0	0	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
II. EKONOMSKI OSTANEK VREDNOSTI	134.547	50.709		0	0	0	0	0	0	0	0
B. EKONOMSKI STROŠKI SKUPAJ	174.229	156.626		72.475	87.000	820	820	820	820	820	820
III. EKONOMSKI OPERATIVNI STROŠKI	14.754	8.691		0	0	820	820	820	820	820	820
operativni stroški projekta skupaj	14.754	8.691	0,8197	0	0	820	820	820	820	820	820
V. EKONOMSKI STROŠKI INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Stroški investicijskega vzdrževanja in reinvestiranja opreme	0	0	0,8197	0	0	0	0	0	0	0	0
VI. EKONOMSKI INVESTICIJSKI STROŠKI	159.475	147.936		72.475	87.000	0	0	0	0	0	0
ekonomski stroški	159.475	147.936	0,81970	72.475	87.000	0	0	0	0	0	0
VI. NETO EKONOMSKI TOK	248.318	63.728		-72.475	-87.000	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180
Neto ekonomski tok	248.318	63.728	0	-72.475	-87.000	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180

	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
A. EKONOMSKE KORISTI SKUPAJ	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	150.547
I. EKONOMSKE KORISTI - ZUNANJE KORISTI	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	
krepitev zdravja	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	16.000
izboljššan izgled urbanih naselij	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	3.000
oportunitetni prihranki	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	10.000
II. EKONOMSKI OSTANEK VREDNOSTI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.000
B. EKONOMSKI STROŠKI SKUPAJ	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	
III. EKONOMSKI OPERATIVNI STROŠKI	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	134.547
operativni stroški projekta skupaj	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	134.547
V. EKONOMSKI STROŠKI INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stroški investicijskega vzdrževanja in reinvestiranja opreme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820
VI. EKONOMSKI INVESTICIJSKI STROŠKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820
ekonomski stroški	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820
VI. NETO EKONOMSKI TOK	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	0
Neto ekonomski tok	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	15.180	0

10.2.3 Rezultati ekonomske analize

V nadaljevanju je podan prikaz kazalnikov ekonomskega učinka, in sicer:

- Ekonomska stopnja donosa;
- Koeficient družbene koristnosti.

Z vidika navedenih kazalnikov ekonomskega učinka se ocenjuje, ali je projekt upravičen do sofinanciranja.

Tabela 22 Izračun razmerja med koristmi in stroški

Neto sedanja vrednost (stroški)	Diskontirana vrednost
Ekonomski stroški	156.626 €
Neto sedanja vrednost (koristi)	
Ekonomske koristi	220.354 €

Izračunana ekonomska kazalnika kažeta na pozitiven vpliv izvedbe investicije na širše družbeno okolje. To pomeni, da so družbeno-ekonomske koristi izvedbe projekta večje (koeficient družbene koristnosti znaša 1,105) kot so stroški zanj.

Tabela 23 Izračun ekonomskih kazalnikov

Kazalnik	Vrednost
Ekonomska neto sedanja vrednost	63.728 EUR
Koeficient družbene koristnosti (B/C ratio)	1,490
Ekonomska stopnja donosa	8,69%

Kriteriji ocenjevanja:

- Neto sedanja ekonomska vrednost projekta je večja od 0;
- Ekonomska stopnja donosa je večja od uporabljene družbene diskontne stopnje;
- Koeficient družbene koristnosti je večji od 1.

V primeru izpolnjevanja kriterija je projekt upravičen do sofinanciranja.

Neto sedanja ekonomska vrednost projekta, pri 5,0 % družbeni diskontni stopnji je 63.728 € in je pozitivna. Z vidika proučevanega kazalca je projekt upravičen do sofinanciranja.

Ekonomska stopnja donosa je donosnost, pri kateri je ekonomska neto sedanja vrednost projekta enaka nič. Kot kriterij se jo uporablja tako, da se jo primerja z diskontno stopnjo. V primeru, da je ekonomska stopnja donosa večja od uporabljene diskontne stopnje, je projekt zaželen z ekonomskega stališča. Ekonomska stopnja donosa za proučevani projekt znaša 8,69 % in je večja od uporabljene diskontne stopnje. Tudi s tega vidika je projekt upravičen do sofinanciranja.

Razmerje med koristmi in stroški je 1,490, kar pomeni, da so širše družbene koristi za 49 % večje od stroškov izvedbe projekta. Tudi pri uporabi tega kriterija je investicija upravičena do sofinanciranja.

Ekonomska doba vračanja naložbe (kot povrnitev stroškov naložbe z opredeljenimi družbenimi koristmi le-te) je prikazana v nadaljevanju. Iz kumulativnega ekonomskega toka naložbe je razvidno, da družbene koristi pokrijejo stroške naložbe v 11. letu obratovanja naložbe.

Rezultati finančne in ekonomske analize kažejo, da je za izvedbo projekta potrebno sofinanciranje s strani ESRR in državnega proračuna, hkrati pa tudi, da je izvedba projekta pomembna za proučevano okolje (rezultati ekonomske analize), s tem pa je tudi utemeljen predlog, da je investicijski projekt upravičen do podpore s strani EU sredstev.

11 ANALIZA OBČUTLJIVOSTI IN TVEGANJ

11.1 Analiza občutljivosti

V analizi občutljivosti variiramo tiste spremenljivke projekta, ki so za projekt lahko najbolj kritične. Običajne kritične spremenljivke projekta so:

- Investicijska vrednost;
- Spremembe prihodkov v referenčnem obdobju;
- Spremembe stroškov v referenčnem obdobju.

Osnovni namen analize občutljivosti je ugotovitev, katera izmed proučevanih spremenljivk projekta je kritična.

Uporabljeni merili za določitev kritičnih spremenljivk:

1. »Kritična spremenljivka je tista, katere 1 % sprememba povzroči več kot 5 % spremembo neto sedanje vrednosti oz. ekonomske neto sedanje vrednosti;
2. »Kritična spremenljivka je tista, katere 1 % sprememba povzroči spremembo finančne stopnje donosa (IRR) oz. ekonomske stopnje donosa (ERR) za več kot 1 odstotno točko.

Tabela 24 Analiza občutljivosti

Preizkušana spremenljivka	Sprememba finančne stopnje donosa	Sprememba finančne čiste sedanje vrednosti	Sprememba ekonomske stopnje donosa	Sprememba ekonomske čiste sedanje vrednosti
Investicijski stroški – porast za 1 %	Izračun ni mogoč	3,79%		
Investicijski stroški – znižanje za 1 %	Izračun ni mogoč	-7,82%		
Prihodki – porast za 1 %	Izračun ni mogoč	0,00%		
Prihodki – znižanje za 1 %	Izračun ni mogoč	0,00%		
Stroški obratovanja in vzdrževanje - porast za 1 %	Izračun ni mogoč	0,24%		
Stroški obratovanja in vzdrževanje - znižanje za 1 %	Izračun ni mogoč	-0,24%		
Ekonomске koristi – porast za 1 %			8,80%	3,46%
Ekonomске koristi – znižanje za 1 %			8,57%	-3,46%
Ekonomski stroški investicije – porast za 1 %			8,58%	-2,32%
Ekonomski stroški investicije – znižanje za 1 %			8,80%	2,32%
Ekonomski stroški (obratovanje in vzdrževanje) – porast za 1 %			8,68%	-0,14%
Ekonomski stroški (obratovanje in vzdrževanje) – znižanje za 1 %			8,69%	0,14%

Iz tabele je razvidno, da so (upoštevajoč postavljena merila in izvedeno analizo občutljivosti) kritične spremenljivke ekonomski stroški, ekonomske koristi in ekonomski stroški obratovanja in vzdrževanja.

Kritična spremenljivka	Ugotovitev	
Investicijski stroški	Maksimalen porast preden FNPV/K postane negativna (%)	Že negativna
Prihodki	Maksimalen padec preden FNPV/K postane negativna (%)	Ni kritična
Stroški obratovanja in vzdrževanja	Maksimalen porast preden FNPV/K postane negativna (%)	NI kritična
Ekonomске koristi	Maksimalen padec preden ENPV postane negativna (%)	28,92%
Ekonomski stroški (investicije)	Maksimalen porast preden ENPV postane negativna (%)	43,08%
Ekonomski stroški (obratovanja in vzdrževanja)	Maksimalen porast preden ENPV postane negativna (%)	Ni kritična

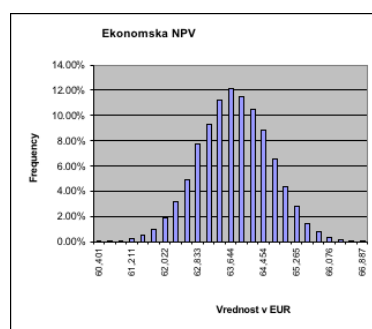
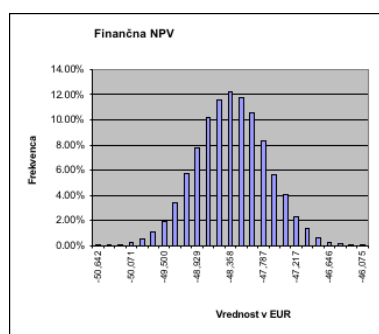
11.2 Analiza tveganja

Analiza tveganja predstavlja metodo za določanje verjetnosti ali možnosti za pojav nevarnih dogodkov ter možne posledice. Koncept verjetnostne analize tveganja se uporablja za označitev okoljskih vplivov, njihova pojavnost v naravi s kakršno koli stopnjo natančnosti ni lahko predvidljiva.

Analiza tveganja temelji na analizi občutljivosti in vključuje kritične spremenljivke. V analizi kritičnih spremenljivk je ugotovljeno, da sta dve kritični spremenljivki, zato je v nadaljevanju izdelana tudi analiza tveganja za vse proučevane spremenljivke.

Tabela 25 Rezultati Monte Carlo analize

Spremenljivka	FNPV/K	ENPV
Pričakovana vrednost	-48.337	63.728,79
Standardni odklon	613	885,99



Glede na izračun simulacije obstaja 95 % verjetnost, da bo finančna neto sedanja vrednost med -49.539 in -47.135€ ob predpostavki, da bodo investicijski stroški porazdeljeni normalno. Verjetnost, da bo finančna neto sedanja vrednost pozitivna, je 0 %.

Glede na izračun simulacije obstaja 95 % verjetnost, da bo ekonomska neto sedanja vrednosti med 61.992 in 65.465 €. Ekonomska neto sedanja vrednost bo zagotovo pozitivna (100 % gotovost).

Tabela 26 Ocena drugih dejavnikov tveganja in upravljanje s tveganji

Dejavniki tveganja	Iniciative - ukrepi
Nelikvidnost partnerjev	<p>P: Vnaprejšnje dobro načrtovanje denarnega toka v tesnem sodelovanju s projektnimi partnerji in njihovimi finančnimi službami; spremljanje proračunskih likvidnostnih razmer.</p> <p>K: V primeru zakasnelega sofinanciranja je potrebna takojšnja komunikacija s posredniškim organom.</p>
Zapleti pri javnem naročanju	<p>P: Kakovostna priprava razpisne dokumentacije. Profesionalno vodenje postopka. Uspešna razrešitev pritožb in zadostno visoko postavljena merila za izbor izvajalca.</p> <p>K: Ponovitev javnega naročila.</p>
Realna možnost časovne in finančne prekoračitve zaradi nepričakovanih okoliščin, ki se lahko pojavijo šele v času izvedbe projekta	<p>P: Kakovostno projektiranje, kakovosten popis del, kakovostna izvajalska pogodba, poudarjen pomen preteklih referenc izvajalcev pri izboru; intenzivna komunikacija z izbranim izvajalcem v smislu predstavitve pričakovanega problema; poudarjen gradbeni in finančni nadzor; načrtovanje in usklajevanje gradbenih del s procesom pouka.</p>

Dejavniki tveganja	Iniciative - ukrepi
	K: Priprava predloga redefiniranega terminskega plana projekta; potreben dogovor o eventualnih spremembah pogodbe

P: preventivni ukrep, K: kurativni ukrep.

12 PREDSTAVITEV IN RAZLAGA REZULTATOV

BSC, poslovno podporni center Kranj d.o.o. je, skupaj s tremi gorenjskimi občinami (Bled, Bohinj in Naklo) ter društvom Centrom za trajnostni razvoj podeželja Kranj, oblikoval projekt ureditve prezentacije biodiverzitete v urbanih naseljih v centru 3 urbanih naselij (Bled, Bohinjska Bistrica in Naklo), v okviru katerih bo zagotovljena ohranitev biodiverzitete v naseljih, boljše življenjsko okolje za prebivalstvo ter posledično zagotovljen prispevek k zmanjšanju CO₂.

V okviru projekta bodo urejene 3 površine v 3 urbanih naseljih (Bledu, Bohinjski Bistrici in Naklem) v okviru skupnega, inovativnega pristopa k ureditvi prezentacije biodiverzitete v urbanih naseljih. Celotna vrednost projekta znaša 194.559,74 EUR, partnerji pa pričakujejo sofinanciranje v višini 136.028,73 EUR s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj, v okviru LAS Gorenjska košarica.

13 PRILOGE

Sklepi o potrditvi dokumenta