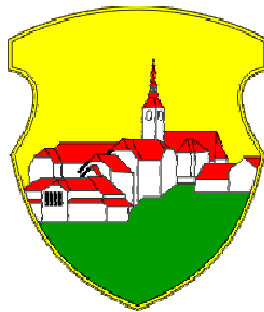


Investitor:



**Občina Destrnik**  
**Janežovski Vrh 42, 2253 Destrnik**

PROJEKT:

## *»Rekreacijska pot«*

*Dokument identifikacije investicijskega projekta - DIIP*  
*(po Uredbi o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije*  
*na področju javnih financ – Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010, 27/16 in skladno z delovnim*  
*dokumentom 4, Smernice glede metodologije za izvedbo analize stroškov in koristi 08/2006)*

*Izdelal:*

*Občina Destrnik, Janežovski Vrh 42, 2253 Destrnik*

*Investicijski dokument vsebuje podatke, ki so poslovna skrivnost in jih nihče nima pravice kopirati ali posredovati drugim osebam ali kakorkoli razkriti brez izrecnega soglasja investitorja in izdelovalca investicijske dokumentacije. Poslovna skrivnost je celotni investicijski dokument.*

*Datum: avgust, 2019*

*Podpis*

*Žig*

Naziv investicijskega projekta:  
**»REKREACIJSKA POT«**

Investitor:

**OBČINA DESTRIK**  
**Janežovski vrh 42, 2253 Destrnik**

Odgovorna oseba investitorja (ime in priimek, žig in podpis):

**Franc PUKŠIČ, župan**

---

Skrbnik investicijskega projekta (ime in priimek, podpis):

**Vlasta Tetičkovič-Toplak, Višji svetovalec I – Občina Destrnik**

---

Izdelovalec investicijske dokumentacije (ime in priimek, podpis in žig):

**OBČINA DESTRIK**  
**Janežovski vrh 42, 2253 Destrnik**

---

Izdelovalci projektne dokumentacije (ime in priimek, podpis in žig):

**OBČINA DESTRIK**  
**Janežovski vrh 42, 2253 Destrnik**

Odgovorna oseba (ime in priimek, podpis in žig):

**Franc PUKŠIČ, župan – Občina Destrnik**

---

Upravljalec:

**OBČINA DESTRIK**  
**Janežovski vrh 42, 2253 Destrnik**

Odgovorna oseba investitorja (ime in priimek, žig in podpis):

**Franc PUKŠIČ, župan**

---

## KAZALO VSEBINE

1	Uvod.....	7
2	navedba investitorja in izdelovalca investicijske dokumentacije, upravljavca ter strokovnih sodelavcev .....	10
2.1	Navedba investitorjev.....	10
2.2	Navedba izdelovalca projektne in investicijske dokumentacije .....	10
2.3	Navedba upravljavcev .....	11
2.4	Datum izdelave DIIP-a.....	11
3	ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO.....	12
3.1	Analiza obstoječega stanja v Podravski regiji .....	12
3.2	Analiza stanja v občini Destrnik.....	13
3.3	Statistični podatki občine Destrnik .....	14
3.4	Pregled in analiza obstoječega stanja.....	15
3.5	Temeljni razlogi za investicijsko namero.....	15
4	OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI.....	17
4.1	Opredelitev investicije.....	17
4.1.1	Predmet investicije.....	17
4.1.2	Namen in cilji investicije .....	17
4.2	Razvojne možnosti investicije.....	18
4.3	Preveritev usklajenosti operacije z razvojnimi strategijami in politikami .....	19
4.4	Zakonodaja, ki ureja predmetno področje .....	20
5	varianta »z« investicijo, predstavljena z alternativo »brez« investicije in/ali minimalno alternativo 21	
5.1	Varianta »BREZ« investicije in/ali minimalna alternativa .....	21
5.2	Varianta »Z« investicijo .....	21
6	OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE.....	24
6.1	Opredelitev osnovnih tehnično – tehnoloških rešitev v okviru operacije.....	24
6.2	Lokacijska umestitev.....	26
7	OCENA STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH.....	27
7.1	Ocena investicijskih stroškov po stalnih cenah in tekočih cenah.....	27
7.2	Ocena celotnih investicijskih stroškov po stalnih cenah.....	27
7.3	Ocena celotnih investicijskih stroškov po tekočih cenah.....	28
7.4	Navedba osnov za oceno vrednosti.....	28
8	temeljne prvine, ki določajo investicijo.....	29
8.1	Predhodna idejna rešitev ali študija .....	29
8.2	Opis in grafični prikaz lokacije .....	29
8.3	Obseg in specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe.....	30
8.4	Varstvo okolja.....	32

8.5	Kadrovsko organizacijska shema s prostorsko opredelitvijo .....	32
8.6	Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomska upravičenost .....	33
8.7	Viri financiranja .....	34
9	ANALIZA STROŠKOV IN KORISTI TER DOLOČITEV POMOČI EU .....	35
9.1	Finančna analiza – izhodišča .....	35
9.1.1	Projekcija investicije – finančna analiza .....	36
9.1.2	Projekcija stroškov .....	37
9.1.3	Projekcija prihodkov .....	37
9.1.4	Kazalniki pri finančni analizi .....	38
9.1.5	Izračun maksimalnega prispevka Skupnosti .....	39
9.2	Ekonomska analiza – izhodišča .....	40
9.2.1	Projekcija investicije – ekonomska analiza .....	41
9.2.2	Kazalniki pri ekonomski analizi .....	42
9.2.3	Izračun ekonomske upravičenosti operacije z jasno opredeljenimi izhodišči .....	42
9.3	Analiza občutljivosti in tveganja .....	43
9.3.1	Splošna analiza občutljivosti .....	43
9.3.2	Analiza občutljivosti za opredelitev kritičnih spremenljivk .....	44
9.3.3	Analiza tveganja .....	44
9.3.4	Analiza občutljivosti – večja odstopanja .....	45
10	PRIKAZ REZULTATOV OCENJEVANJA Z UTEMELJITVIJO UPRAVIČENOSTI INVESTICIJSKEGA PROJEKTA .....	46
11	UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM .....	47
11.1	Smiselnost investicije .....	47

*Kazalo tabel:*

Tabela 3-1: Delež prebivalstva v Podravski regiji .....	12
Tabela 3-2: Gostota naseljenosti v Podravski regiji .....	13
Tabela 3-3: Prebivalstvo v občini po spolu .....	14
Tabela 3-4: Skupni prirast .....	14
Tabela 3-5: Število podjetij .....	14
Tabela 3-6: Število oseb, ki delajo .....	14
Tabela 4-1: Načrtovani fizični kazalniki o operacije .....	18
Tabela 5-1: Varianta »brez investicije« in varianta »z investicijo« - stroškovna učinkovitost .....	23
Tabela 6-1: Pregled stroškov po partnerjih .....	25
Tabela 7-1: Ocena investicijskih stroškov po stalnih cenah .....	27
Tabela 7-2: Pregled aktivnosti po ponudbah .....	28
Tabela 8-1: Popis lastništva in parcelnih števil za operacijo .....	29
Tabela 8-2: Višina investicije po sklopih – stalne cene .....	30
Tabela 8-3: Časovni načrt izvedbe projekta .....	31
Tabela 8-4: Projektna skupina .....	33
Tabela 8-5: Viri financiranja investicije po stalnih cenah .....	34
Tabela 9-1: Projekcija investicije – finančna analiza .....	36
Tabela 9-2: Projekcija stroškov .....	37

Tabela 9-3: Projekcija prihodkov .....	38
Tabela 9-4: Izračun maksimalnega prispevka Skupnosti.....	39
Tabela 9-5: Projekcija investicije – ekonomska analiza .....	41
Tabela 9-6: Občutljivost investicije.....	43
Tabela 9-7: Občutljivost investicije – kritične spremenljivke .....	44
Tabela 9-8: Občutljivost investicije – večja odstopanja.....	45
Tabela 11-1: Načrtovani fizični kazalniki o operacije .....	48

*Kazalo slik:*

Slika 3-1: Umestitev Podravske regije v prostoru Republike Slovenije .....	12
Slika 3-2: Zemljevid .....	13
Slika 6-1: Motorični park.....	24
Slika 6-2: Apartmaji Lovrec .....	<b>Napaka! Zaznamek ni definiran.</b>
Slika 6-3: Park živali .....	24
Slika 6-4: Lokacijska umestitev .....	26
Slika 8-1: Grafični prikaz lokacije .....	30

## 1 UVOD

Predmet investicije je ureditev rekreacijske poti z označevalnimi tablami, nabavo otroških igral, električnih koles in ostale urbane opreme, s polnim naslovom operacije: »Rekreacijska pot«. Predviden začetek projekta je junij 2020, zaključek se predvideva v decembru 2020.

Občina Destrnik leži nekaj kilometrov iz Ptuja in se razprostira med podolžnim sončnim gričevjem v osrednjih Slovenskih goricah. Bogatijo jo neokrnjena narava ter drugi dokazi naravne in kulturne dediščine. Z operacijo zagotavljamo večjo dostopnost in povezanost lokalne ponudbe in ponudnikov, hkrati pa povečujemo možnost medgeneracijskega druženja in vzpodbujanja povezovanja med različnimi generacijami. Posledično pa vpliva na izboljšanje kvalitete življenja in bivalnih pogojev na podeželju. Operacija omogoča ureditev prostora in rekreacijsko povezavo med različnimi skupinami, kar posledično skrbi za večjo medgeneracijsko in socialno vključenost različnih generacij ter njihovo povezovanje in mreženje.

Za namene izvedbe operacije »Rekreacijska pot« se bo Občina Destrnik skupaj s partnerji prijavila na 5. Javni poziv za izbor operacij za uresničevanje ciljev Strategije lokalnega razvoja iz EKSRP na območjih občin Kidričevo, Hajdina, MO Ptuj, Markovci, Dornava, Juršinci, Destrnik, Trnovska vas v letu 2019-2020 - EKSRP. Partnerji projekta, ki bodo finančno participirali so:

- partner št. 1 - David Lovrec – dopolnilna dejavnost na kmetiji, Jiršovci 24, 2253 Destrnik
- partner št. 2 – SIESTA INŽENIRING d.o.o., Vintarovci 85, 2253 Destrnik
- partner št. 3- Športno društvo Destrnik, Vintarovci 50, 2253 Vintarovci

Operacija se bo izvajala v eni fazi, pri kateri bo občina kot nosilec operacije naprej pričela z investicijo ureditve dela odseka rekreacijske poti, nakupom koles ter kolesarske opreme, postavitv lesenih kašipotov, ki bo označevala rekreacijsko pot, dobavo in montažo plezalnih naprav za razvijanje motoričnih sposobnosti najmlajše generacije ter izdajo brošure, ki bo v pomoč in dodatno promocijo območja občine.

Operacija bo obsegala tudi sledeče aktivnosti projektnih partnerjev:

David Lovrec kot nosilec dopolnilne dejavnosti na kmetiji bo z aktivnostmi vključil kmetijo Lovrec. Za potrebe operacije bodo nabavljena električna kolesa.

Projektni partner SIESTA INŽENIRING d.o.o, bo v okviru operacije uredil gradbena dela za postavitv nadstreška in stojal za kolesa, ki se bodo uporabljala v okviru operacije. Hkrati pa bo z nakupom urbane opreme na rekreacijski poti uredil tudi možnost oddiha za obiskovalce.

Športno društvo Destrnik bo v okviru operacije izvedlo Medgeneracijske športne igre s pogostitvijo, ki bodo obsegale aktivnosti na območju Rekreacijske poti in pri projektnih partnerjih.

Projekt se bo izvajal v eni fazi, aktivnosti pa se bodo dopolnjevale.

**Višina investicije z DDV znaša 84.228,83 EUR, brez DDV znaša 69.248,11 EUR.**

Operacija temelji na analizi potreb in zahtev v družbi ter Občini Destrnik. Na območju občine je v veliki meri razvita športna dejavnost, ki pa je v večji meri namenjena mlajši generaciji.

Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ, Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010 in 27/2016 v svojem 11. členu določa, da Dokument identifikacije investicijskega projekta vsebuje podatke, potrebne za določitev investicijske namere in njenih ciljev v obliki funkcionalnih zahtev, ki jih bo morala naložba izpolnjevati. Dokument identifikacije investicijskega projekta vsebuje opise tehničnih, tehnoloških

ali drugih prvin predlaganih rešitev in je podlaga za odločanje o nadaljnji izdelavi investicijske dokumentacije oziroma nadaljevanju investicije.

Pri izdelavi dokumenta identifikacije investicijskega projekta je za ocenjevanje treba smiselno uporabiti naslednje metodološke osnove:

- **Določitev ciljev:**
  - o cilji se določijo na podlagi predhodno izvedenih analiz, evidentiranja potreb in možnosti ter načinov njihovega uresničevanja,
  - o cilji morajo biti usklajeni s strategijami, nacionalnimi programi, programi Skupnosti ter zakoni in opredeljeni tako, da je mogoče ugotavljati in preverjati njihovo uresničevanje,
  - o cilji morajo biti določeni tako, da je mogoče identificirati ekonomične in izvedljive različice za njihovo izvedbo.
  
- **Priprava predlogov variant za uresničevanje ciljev:**
  - o za presojo izvedljivosti ciljev investicije se pričakovani učinki za projekt predstavijo najmanj s primerjavami stanja »z« investicijo (upošteva izbrano varianto) ter izhodiščnega scenarija (alternativa »brez« investicije) in/ali minimalne alternative z upoštevanjem delnih izboljšav.
  
- **Opredelitev vrednostnega in fizičnega obsega stroškov in koristi vsake variante:**
  - o v ovrednotenje so vključeni stroški in koristi posameznih udeležencev v celotnem projektnem ciklu,
  - o ocena količin temelji na predpisani dokumentaciji (predhodne idejne rešitve in študije, projektna in tehnično-tehnološka dokumentacija, standardi in normativi dejavnosti, prostorski akti in druge osnove),
  - o stroški in koristi, ki jih upoštevamo pri ocenjevanju v ekonomski dobi investicije, so: investicijski stroški, investicijsko in tekoče vzdrževanje, stroški obratovanja ter koristi, ki jih lahko izrazimo v denarju in nedenarne koristi (posredne in neposredne); stroški in koristi se ugotavljajo v finančni in ekonomski analizi po statični (za reprezentativno leto v ekonomski dobi) in dinamični metodi (za celotno ekonomsko dobo investicije) v obdobju, v katerem pričakujemo njihov nastanek,
  - o izhodiščni podatki morajo biti usklajeni s podatki, s katerimi razpolagajo ali jih objavljajo nosilci javnih pooblastil,
  - o predpostavke za projekcije morajo biti utemeljene in verodostojne,
  - o vsi stroški in koristi, ki so izraženi v denarju, se obravnavajo na primerljivih osnovah (stalne cene, diskontiranje),
  - o vsaka varianta vsebuje izračun finančnih, ekonomskih in drugih kazalnikov učinkovitosti investicij ter opis rezultatov na podlagi meril, ki jih ni mogoče izraziti v denarju,
  - o pri ocenjevanju investicijskih projektov se uporablja splošna, 4 % diskontna stopnja v sklopu finančne analize in 5 % diskontna stopnja v pripravi ekonomske analize.
  
- **Ugotavljanje občutljivosti variant:**
  - o z analizo občutljivosti se opredeli kritične parametre investicijskega projekta, pri katerih so projekcije manj zanesljive, in sicer po vrstnem redu vplivanja na končni rezultat investicije oziroma po stopnjah tveganja (z analizo tveganja), ter
  - o izkaže ugotovitve analize o mogočih vplivih na pričakovan končni rezultat oziroma o mogočih odmikih od projekcij.
  
- **Izbor najboljše variante in predstavitev izsledkov:**
  - o vsako varianto je treba presojati tudi z vidika najpomembnejših omejitvenih dejavnikov (finančnih, zakonskih, regionalnih, okoljevarstvenih, institucionalnih in drugih dejavnikov),



- pri predstavitvi izsledkov morajo biti navedeni cilji, opis obravnavanih variant, primerjava variant, razlogi za izbiro najboljše (optimalne) variante ter način ocenjevanja izbire najboljše variante.

Občina investitorica že vrsto let izvaja intenzivni investicijski cikel, katerega cilj je zagotoviti ustrezen življenjski standard občanom in občankam v vseh naseljih občine. Ta cikel nadaljuje tudi v letu 2019 in nadaljnjih letih. Navedeno dokazuje tudi razvojno naravnani proračun občine, ki v načrtu razvojnih programov opredeljuje številne pomembne in potrebne investicije občine, med njimi tudi rekreacijsko pot Destrnik.

V avgustu 2019 je investitor skladno z določili *Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ* pristopil še k izdelavi investicijske dokumentacije. Glede na višino naložbe, je potrebna izdelava dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP):

- z analizo stroškov in koristi, skupaj s predstavitvijo tistih stroškov in koristi, ki jih ni mogoče izraziti v denarnih enotah in/ali analizo stroškovne učinkovitosti za posamezne variante,
- s predstavitvijo optimalne variante in
- s prikazom rezultatov ocenjevanja in utemeljitvijo upravičenosti investicijskega projekta.

***Investitor pričakuje, da bo del investicije sofinanciran v skladu s 5. Javnim pozivom za izbor operacij za uresničevanje ciljev Strategije lokalnega razvoja iz EKSRP na območjih občin Kidričevo, Hajdina, MO Ptuj, Markovci, Dornava, Juršinci, Destrnik, Trnovska vas v letu 2019-2020 - EKSRP. Pričakuje se nepovratna finančna spodbuda v višini 48.473,68 EUR. V ta namen je investitor pristopil k izdelavi DIIPa.***

## 2 NAVEDBA INVESTITORJA IN IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, UPRAVLJAVCA TER STROKOVNIH SODELAVCEV

### 2.1 Navedba investitorjev

INVESTITOR	
Naziv:	OBČINA DESTRIK
Naslov:	Janežovski Vrh 42, 2253 Destrik
Odgovorna oseba:	Franc Pukšič, dipl. ing. el., župan
Telefon:	02 761 92 50
E-pošta:	<a href="mailto:obcina.destrik@destrik.si">obcina.destrik@destrik.si</a>
Davčna številka:	SI76286193
Transakcijski račun:	SI56 01218 0100016674
Odgovorna oseba za pripravo investicijskih projektov:	Franc Pukšič, dipl. ing. el., župan
Telefon:	02 761 92 50
E-pošta:	<a href="mailto:obcina.destrik@destrik.si">obcina.destrik@destrik.si</a>
Odgovorna oseba za izvajanje investicije:	Metka Kajzer, Višja svetovalka I
Telefon:	02 761 92 50
E-pošta:	<a href="mailto:metka.kajzer@destrik.si">metka.kajzer@destrik.si</a>

### 2.2 Navedba izdelovalca projektne in investicijske dokumentacije

IZDELOVALEC PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	
Naziv:	OBČINA DESTRIK
Naslov:	Janežovski Vrh 42, 2253 Destrik
Odgovorna oseba:	Franc Pukšič, dipl. ing. el., župan

IZDELOVALEC INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE	
Naziv:	OBČINA DESTRIK
Naslov:	Janežovski Vrh 42, 2253 Destrik
Odgovorna oseba:	Franc Pukšič, dipl. ing. el., župan
Telefon:	02 761 92 50
E-pošta:	<a href="mailto:obcina.destrik@destrik.si">obcina.destrik@destrik.si</a>
Davčna številka:	SI76286193
Transakcijski račun:	SI56 01218 0100016674
Odgovorna oseba za pripravo investicijskih dokumentov:	Vlasta Tetičkovič-Toplak, Višja svetovalka I
Telefon:	02 761 92 50
E-pošta:	<a href="mailto:vlasta.toplaktetickovic@destrik.si">vlasta.toplaktetickovic@destrik.si</a>

### 2.3 Navedba upravljavcev

UPRAVLJALEC – Občina Destrnik	
Naziv:	OBČINA DESTRNIK
Naslov:	Janežovski Vrh 42, 2253 Destrnik
Odgovorna oseba:	Franc Pukšič, dipl. ing. el., župan
Telefon:	02 761 92 50
E-pošta:	obcina.destrnik@destrnik.si
Davčna številka:	SI76286193
Transakcijski račun:	SI56 01218 0100016674

### 2.4 Datum izdelave DIIP-a

Datum izdelave DIIP-a: avgust 2019.

### 3 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

#### 3.1 Analiza obstoječega stanja v Podravski regiji

Občina Destrižnik leži v Podravski statistični oz. razvojni regiji, ki sodi v vzhodno kohezijsko regijo in leži v severovzhodnem delu Republike Slovenije. Podravska statistična regija s površino 2,170 km<sup>2</sup> obsega 10,7 % slovenskega ozemlja in je peta največja slovenska statistična regija.

Slika 3-1: Umestitev Podravske regije v prostoru Republike Slovenije



Prirejeno po viru: <http://sl.wikipedia.org/wiki/Slika:Slov-reg.PNG>

Kot je razvidno iz spodnje tabele, delež prebivalstva v Podravski regiji v primerjavi s prebivalstvom celotne Slovenije konstantno upada.

Tabela 3-1: Delež prebivalstva v Podravski regiji

Leto	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Slovenija	2056262	2059114	2061623	2063077	2064241	2066161	2066880
Podravje	323026	322748	323034	322545	321493	321420	322058
Delež	15,71%	15,67%	15,67%	15,63%	15,57 %	15,56%	15,58%

Gostota prebivalstva v Podravski statistični regiji močno presega slovensko povprečje.

Tabela 3-2: Gostota naseljenosti v Podravski regiji

		2014	2015	2016	2017	2018
SLOVENIJA	Površina teritorialne enote (km <sup>2</sup> )	20273	20273	20273	20273	20273
	Gostota naseljenosti	101,7	101,8	101,8	101,9	102,0
Podravska	Površina teritorialne enote (km <sup>2</sup> )	2170	2170	2170	2170	2170
	Gostota naseljenosti	148,9	148,6	148,2	148,1	148,4

### 3.2 Analiza stanja v občini Destrnik

Površina: 34,4 km<sup>2</sup>

Prebivalci: 2.583 (2018)

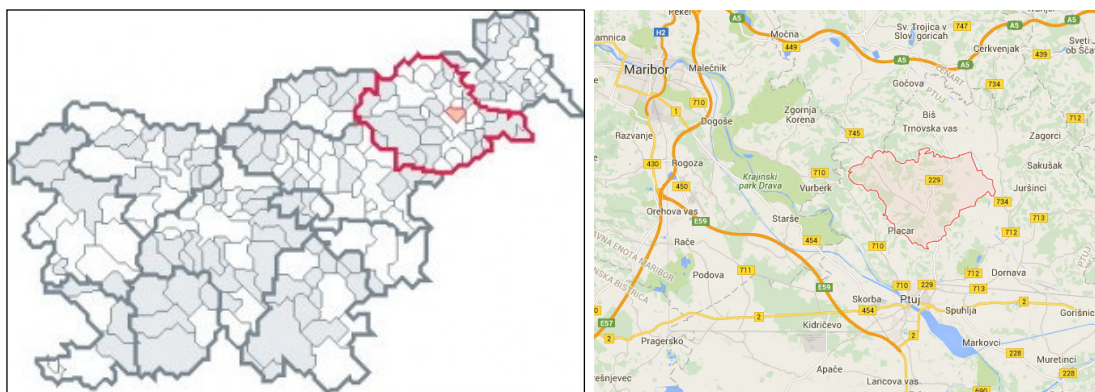
Delovno aktivno prebivalstvo po prebivališču: 1.138 (2018)

Stopnja registrirane brezposelnosti: 6,6 (2018), povprečje Slovenija: 9,1 (2018)

Vir: Statistični urad RS

Občino Destrnik sestavlja 17 naselij: Desenci, Destrnik, Drstelja, Dolič, Gomila, Gomilci, Janežovci, Janežovski Vrh, Jiršovci, Levanjci, Ločki Vrh, Placar, Strmec pri Destrniku, Svetinci, Vintarovci, Zasadi in Zgornji Velovlek.

Slika 3-2: Zemljevid



Vir: Maps Google.

Občina Destrnik – v starejših zapisih je zapisana kot Destrnik in s še starejšim imenom Sveti Urban – ima še danes skoraj povsem enake meje, kakor jih je dobila ob svoji ustanovitvi leta 1849. Razprostira se severno od Ptuja, deloma po širokem hrbtu Slovenskih goric z najvišjo točko pri svetem Urbanu, deloma po gričevju Mestnega Vrh in po zgornji dolini Rogoznice. Sega tudi na zahodni del spodnje Pesniške doline.

Bogatijo jo neokrnjena narava ter drugi dokazi naravne in kulturne dediščine. Ponaša se s svojo značilno veduto, ki jo krasijo šola, športna dvorana, Volkmerjev dom kulture in cerkev. Naselja segajo od Pesniške doline preko grebenov v Rogozniško dolino.

Že na daleč se ponaša s svojo značilno veduto. Bogastvo krajev se kaže skozi številne naravne, etnološke, kulturne, arhitekturne, poselitvene in druge danosti, ki bogatijo ljudi, ki uspešno združujejo bogastvo preteklosti z danostmi sodobnega časa. Vse to postavlja pred Občino Destrnik in njene občane vedno nove in nove izzive.

Občina Destrnik je organizirana po Zakonu o lokalni samoupravi in Statutu Občine Destrnik in je samoupravna lokalna skupnost, ustanovljena z zakonom, od leta 1994. Občina Destrnik sodi med novo nastale občine ne širšem ptujskem območju. Po uvedbi lokalne samouprave v začetku leta 1995 je delovala skupaj z Trnovsko vasjo in Vitomarci od začetka leta 1999 pa deluje kot samostojna občina. S tem je pridobila možnost hitrejšega in kakovostnejšega razvoja..

### 3.3 Statistični podatki občine Destrnik

V spodnjih tabelah prikazujemo osnovne statistične podatke Občine Destrnik.

Tabela 3-3: Prebivalstvo v občini po spolu

Občina	Prebivalci	2014	2015	2016	2017	2018
<b>SLOVENIJA</b>	<b>Spol - SKUPAJ</b>	2061623	2063077	2064241	2066161	2070050
	<b>Moški</b>	1021419	1022554	1023872	1025973	1030234
	<b>Ženske</b>	1040204	1040523	1040369	1040188	1039816
<b>Destrnik</b>	<b>Spol - SKUPAJ</b>	2580	2561	2548	2538	2583
	<b>Moški</b>	1297	1300	1294	1294	1315
	<b>Ženske</b>	1283	1261	1254	1244	1268

Vir: Statistični urad Republike Slovenije.

Tabela 3-4: Skupni prirast

Skupni prirast	2014	2015	2016	2017
<b>SLOVENIJA</b>	1789	1314	1707	985
<b>Destrnik</b>	-44	-25	6	10

Vir: Statistični urad Republike Slovenije.

Tabela 3-5: Število podjetij

Število podjetij	2014	2015	2016	2017
<b>SLOVENIJA</b>	186433	191863	196072	195756
<b>Destrnik</b>	137	146	129	135

Vir: Statistični urad Republike Slovenije.

Število oseb, ki delajo se počasi povečuje, kar je razvidno iz spodnje tabele.

Tabela 3-6: Število oseb, ki delajo

Število oseb, ki delajo	2014	2015	2016	2017
<b>SLOVENIJA</b>	827400	837454	858203	881920
<b>Destrnik</b>	319	334	321	322

Vir: Statistični urad Republike Slovenije.

### **3.4 Pregled in analiza obstoječega stanja**

Operacija temelji na analizi potreb in zahtev v družbi ter Občini Destrnik. Na območju občine je v veliki meri razvita športna dejavnost, ki pa je v večji meri namenjena mlajši generaciji. Zaradi tempa življenja in dela primanjkuje povezanosti med generacijami in večja vrzel v medsebojnem razumevanju je vedno bolj vidna. Veliko ljudi se spopada s socialno in duševno stisko, vse večja pa je tudi stopnja zasvojenosti s tehnologijami med mladimi. V izvedbo operacije skrbimo za vključenost vseh generacij in prenos znanja ter izkušenj med različnimi generacijami, hkrati pa povečujemo sobivanje v naravi ter ustvarjamo pogoje za izkustveno preživljanje aktivnega prostega časa v naravi.

Rekreacijska pot bo tako povezovala različne generacije z lokalnimi ponudniki, pot bo primerno označena in ne bo dodatno bremenila okolja, saj bodo kačipot iz lesa.

Z operacijo se bo reševalo sledeče izzive: Povezovanje in mreženje različnih generacij, kvalitetno preživljanje prostega časa, povečanje turistične promocije in prepoznavnost občine, ozaveščanje ljudi na področju varovanja zdravja, redne telesne dejavnosti, socializacija različnih generacij ter preventivno zdravstveno oskrbo. Hkrati se bo povezovalo različne deležnike projekta in promovirala lokalna ponudba ter gibanje in preživljanje prostega časa na prostem.

### **3.5 Temeljni razlogi za investicijsko namero**

Občina Destrnik leži nekaj kilometrov iz Ptuja in se razprostira med podolžnim sončnim gričevjem v osrednjih Slovenskih goricah. Bogatijo jo neokrnjena narava ter drugi dokazi naravne in kulturne dediščine. Z operacijo zagotavljamo večjo dostopnost in povezanost lokalne ponudbe in ponudnikov, hkrati pa povečujemo možnost medgeneracijskega druženja in vzpodbujanja povezovanja med različnimi generacijami. Posledično pa vpliva na izboljšanje kvalitete življenja in bivalnih pogojev na podeželju. Operacija omogoča ureditev prostora in rekreacijsko povezavo med različnimi skupinami, kar posledično skrbi za večjo medgeneracijsko in socialno vključenost različnih generacij ter njihovo povezovanje in mreženje.

Območje Osrednjih Slovenskih goric je potencialno za razvoj športnega turizma in ponudbo lokalnih pridelkov. V operaciji povezujemo različne sklope in možnost večje prepoznavnosti območja, hkrati pa prebivalcem območja omogočamo izboljšanje kvalitete življenja ter bivalnih pogojev na podeželju in jim dajemo več možnosti za medsebojno druženje. Geografske značilnosti območja Slovenskih goric omogočajo razvoj športnih aktivnosti (pohodništvo, kolesarjenje,...) in ponujajo edinstveno kulinarčno izkušnjo, ki jo z majhno vzpodbudo turistom lahko odlično povežemo in ponudimo različnim starostnim skupinam obiskovalcev območja.

Operacija tako združuje medgeneracijsko druženje in povezovanje, vse do športa po rekreacijski poti ter povezovanje in širjenje dobrega glasu o lokalnih izdelkih in turističnih ponudnikih. Hkrati pa lahko skozi rekreacijsko pot spoznajo »Park prosto živečih živali«, ki je v lasti projektnega partnerja SIESTA INŽENIRING d.o.o. ter spoznajo območje občine tudi na ta način. S svojimi aktivnostmi v parku bo hkrati vplival na trajnost in nadgradnjo rekreacijskih poti. Aktivnosti in izvedba vsebin v parku so primerne za različne skupine, kar posledično daje dodano vrednost operaciji Rekreacijska pot.

Trajnost projekta Rekreacijske poti bo nedvomno zagotovljena z izvedbo nekaterih aktivnosti na projektu, ki bodo še dodatno prispevale k prepoznavnosti območja Občine Destrnik ter lokalnih ponudnikov. Projekt bo prispeval k ohranjanju in trajnosti rabi naravnih in kulturnih virov. Za nadgradnjo aktivnosti bodo skrbela tako Občina Destrnik, lokalna društva za izvedbe aktivnosti in nadgradnje, kot tudi lokalni ponudniki ob rekreacijski poti. Kmetija Lovrec ima v svoji dejavnosti

tudi prenočišča, kar pomeni, da je dodatna vrednost projekta, da se predstavi tudi tujcem in obiskovalcem, ki svoj čas preživljajo na kmetiji, da ga na kolesu ob rekreacijski poti lahko preživijo aktivno, hkrati pa raziskujejo skrite koticke območja.

Na območju občine rekreacijska pot predstavljajo novost, prav tako je povezovanje lokalnih ponudnikov na ne tradicionalen način novost na našem območju.

Na območju LAS nismo zasledili izvedbe aktivnosti, ki bi hkrati vključevala različne starostne skupine in bi imela strokovno podporo za spremljanje zdravja – nov turistični produkt, ki bo nastal v okviru operacije je MEDGENERACIJSKE ŠPORTNE IGRE, kjer bodo na organiziranem dogodku izvedene športne aktivnosti za vse generacije ter hkrati podporo za spremljanje zdravstvenega stanja udeležencev z meritvami krvnega tlaka in sladkorja. Prav tako je nov turistični produkt PLEZALNA NAPRAVA Z MOTORIČNIM PARKOM, saj vzpodbuja kreativnost in razvijanje motoričnih sposobnosti najmlajših.



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

### **4.1 Opredelitev investicije**

#### 4.1.1 Predmet investicije

*Predmet investicije*, kot že sam naslov pove, je »**Rekreacijska pot**«. Rekreacijska pot bo povezovala različne generacije z lokalnimi ponudniki, pot bo primerno označena in ne bo dodatno bremenila okolja, saj bodo kašipoti iz lesa.

Operacija se bo izvajala v eni fazi, pri kateri bo občina kot nosilec operacije naprej pričela z investicijo ureditve dela odseka rekreacijske poti, nakupom koles ter kolesarske opreme, postavitve lesenih kašipotov, ki bodo označevali rekreacijsko pot, dobavo in montažo plezalnih naprav za razvijanje motoričnih sposobnosti najmlajše generacije ter izdajo brošure, ki bo v pomoč in dodatno promocijo območja občine.

Operacija bo obsegala tudi sledeče aktivnosti projektnih partnerjev: David Lovrec kot nosilec dopolnilne dejavnosti na kmetiji bo z aktivnostmi vključil kmetijo Lovrec. Za potrebe operacije bodo nabavljena električna kolesa.

Projektni partner SIESTA INŽENIRING d.o.o., bo v okviru operacije uredil gradbena dela za postavitve nadstreška in stojal za kolesa, ki se bodo uporabljala v okviru operacije. Hkrati pa bo z nakupom urbane opreme na rekreacijski poti uredil tudi možnost oddiha za obiskovalce.

Športno društvo Destrnik bo v okviru operacije izvedlo Medgeneracijske športne igre s pogostitvijo, ki bodo obsegale aktivnosti na območju Rekreacijske poti in pri projektnih partnerjih.

**Višina investicije z DDV, znaša 84.228,83 EUR.**

#### 4.1.2 Namen in cilji investicije

Namen operacije je vzpostavitev rekreacijske poti s podpornimi aktivnostmi in vsebinami za povezovanje različnih generacij z lokalnimi ponudniki. Operacija omogoča ureditev prostora in rekreacijsko povezavo med različnimi skupinami, kar posledično skrbi za večjo medgeneracijsko in socialno vključenost različnih generacij ter njihovo povezovanje in mreženje.

**Glavni cilj naložbe** vzpostavitev rekreacijske poti.

Cilji operacije so:

- izboljšanje razvoja infrastrukture za višjo in boljšo kakovost bivanja na podeželju,
- z operacijo bomo vplivali na izboljšanje odnosa do naravnih vrednot na območju LAS,
- z vsemi dostopnimi elementi in aktivnostmi projekta/operacije bomo spodbujali vključevanja ranljivih skupin v družbeno sfero območja,
- operacija bo pripomogla k povečanju povezovanja lokalnih ponudnikov z lokalnim prebivalstvom ter turističnimi obiskovalci območja Občine Destrnik ter območja LAS in

- povezovanje in participacija marginalnih skupin (ženske, težko zaposljivi, brezposelni, starostniki...).

Tabela 4-1: Načrtovani fizični kazalniki o operacije

Naziv kazalnika	Stanje pred operacijo	Cilja vrednost ob zaključku operacije
<i>Rekreacijska pot</i>	0	<i>Urejena rekreacijska pot Destrnik</i>
<i>Kažipoti na rekreacijski poti</i>	0	<i>Nabavljenih in postavljenih 40 smernih tabel</i>
<i>Nadstrešek za kolesa</i>	0	<i>Nabava in postavitve pokrite kolesarnice za 4 kolesa</i>
<i>Plezalna naprava z motoričnim parkom</i>	0	<i>Nabava in postavitve plezalne naprave z motoričnim parkom za otroke cca 350 m<sup>2</sup></i>
<i>Kolesa</i>	0	<i>Nabavljena 4 trekking kolesa in 4 otroška kolesa s čeladami in 2 otroška sedeža</i>
<i>Turistična zloženka z zemljevidom</i>	0	<i>500 kom</i>
<i>Urbana oprema za rekreativce</i>	0	<i>16 lesenih klopi, 3 lesene mize, 5 košev, leseni nadstrešek za kolesa</i>
<i>Električna kolesa</i>	0	<i>2 električna kolesa</i>
<i>Medgeneracijske igre</i>	0	<i>2 nova turistična produkta: MEDGENERACIJSKE ŠPORTNE IGRE in PLEZALNA NAPRAVA Z MOTORIČNIM PARKOM</i>

Naložba izkazuje zelo pozitiven učinek na socialni in družbeni razvoj v občini in tudi širše. Naložba ima vpliv na vse skupine prebivalstva območja: otroke, mlade, ženske, starostnike, invalide, društva in interesne skupine. Naložba bo vplivala tudi k večjemu medgeneracijskemu druženju, pestri ponudbi in dostopnosti storitev.

S svojimi aktivnostmi bodo aktivnosti operacije primerne za različne starostne skupine primerne bodo za posameznike iz območja občine in območja LAS, predšolske otroke za razvijanje motoričnih sposobnosti, šoloobvezne otroke, brezposelne za povezovanje in širjenje socialne mreže, starostnike, ki z aktivnostmi skrbijo za kvalitetno in zdravo staranje, kot tudi za lokalna društva, ki bodo v operacijo nadgradili s svojimi vsebinami, s katerimi bodo še dodatno povečali kvaliteto življenja na podeželju. Aktivnosti v projektu so primerne tudi za invalide.

## 4.2 Razvojne možnosti investicije

Občina želi z investicijo zagotoviti visoko življenjsko raven okolja v občinah. Z investicijo se bodo prav tako dosegale naslednje razvojne možnosti:

- dvigu kakovosti in števila lokalnih vsebin, usmerjenih v opolnomočenje posameznika in družbe z znanjem, veščinami in sposobnostmi za samostojno in kvalitetno življenje,
- izboljšanju bivalnih navad lokalnega prebivalstva z njihovim aktivnim vključevanjem v lokalno življenje,
- izboljšanju povezav za trajnostno mobilnost,
- izboljšanje okoljske ozaveščenosti lokalnega prebivalstva z naborom okoljevarstvenih vsebin, (v projektu bomo upoštevali sonaravno rabo lokalnih virov, kažipoti iz lesa),
- izboljšanje kompetenc ranljivih ciljnih skupin in ostalega prebivalstva s pomočjo dostopnih, raznolikih in kakovostnih vsebin ter rekreativnih aktivnosti,

- oblikovanje inovativnega razvojnega partnerstva na podeželskem območju,
- oživitev vaških jeder za izboljšanje kakovosti bivanja,
- vzpostavitev aktivne mreže deležnikov, ki s svojo dejavnostjo prispevajo k raznovrstnim in kvalitetnim družabnim vsebinam,
- povečala se bo privlačnost in urejenost urbanega okolja,...

Operacija se predlaga v okviru ukrepa Izboljšanje kvalitete življenja in bivalnih pogojev na podeželju, saj se bo z vzpostavitvijo rekreacijske poti in podpornih vsebin izboljšala urejenost območja in kvaliteta življenja v občini.

Območje Osrednjih Slovenskih goric je potencialno za razvoj športnega turizma in ponudbo lokalnih pridelkov. V operaciji povezujemo različne sklope in možnost večje prepoznavnosti območja, hkrati pa prebivalcem območja omogočamo izboljšanje kvalitete življenja ter bivalnih pogojev na podeželju in jim dajemo več možnosti za medsebojno druženje. Geografske značilnosti območja Slovenskih goric omogočajo razvoj športnih aktivnosti (pohodništvo, kolesarjenje,...) in ponujajo edinstveno kulinarično izkušnjo, ki jo z majhno vzpodbudo turistom lahko odlično povežemo in ponudimo različnim starostnim skupinam obiskovalcev območja.

Operacija tako združuje medgeneracijsko druženje in povezovanje, vse do športa po rekreacijski poti ter povezovanje in širjenje dobrega glasu o lokalnih izdelkih in turističnih ponudnikih. Hkrati pa lahko skozi rekreacijsko pot spoznajo »Park prosto živečih živali«, ki je v lasti projektnega partnerja SIESTA INŽENIRING d.o.o. ter spoznajo območje občine tudi na ta način.

#### **4.3 Preveritev usklajenosti operacije z razvojnimi strategijami in politikami**

Operacija »Rekreacijska pot« je skladna z naslednjimi strategijami in programi:

- Uredbo o izvajanju lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost v programskem obdobju 2014-2020 (Uredba CLLD),
- Strategija lokalnega razvoja na območjih občin Kidričevo, Hajdina, MO Ptuj, Markovci, Dornava, Juršinci, Destrnik in Trnovska vas v obdobju 2014-2020,
- Program razvoja Podeželja,
- Resolucija o nacionalnih razvojnih projektih za obdobje 2007-2023,
- Strategija razvoja Republike Slovenije 2014-2020,
- Nacionalni strateški referenčni okvir,
- Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020,
- Proračun Občine Destrnik za leto 2019,
- Načrt razvojnih programov Občine Destrnik.

Zadnji dve alineji kažeta usklajenost investicije z regionalnimi in občinskimi dokumenti.

##### **Strategija lokalnega razvoja na območjih občin Kidričevo, Hajdina, MO Ptuj, Markovci, Dornava, Juršinci, Destrnik in Trnovska vas v obdobju 2014-2020.**

Operacija je skladna s Strategijo lokalnega razvoja in se predlaga za sofinanciranje v okviru ukrepa U5: Izboljšanje kvalitete življenja in bivalnih pogojev na podeželju, kar bo doseženo z vzpostavitvijo rekreacijske poti s podpornimi aktivnostmi in vsebinami.

Operacija prispeva k doseganju cilja C3 Strategije, ki se nanaša na: Izboljšanje infrastrukture v naseljih za višjo kakovost bivanja in razvoj gospodarskih dejavnosti.

Območje Osrednjih Slovenskih goric je potencialno za razvoj športnega turizma in ponudbo lokalnih pridelkov. V operaciji povezujemo različne sklope in možnost večje prepoznavnosti območja, hkrati pa prebivalcem območja omogočamo izboljšanje kvalitete življenja ter bivalnih

pogojev na podeželju in jim dajemo več možnosti za medsebojno druženje. Geografske značilnosti območja Slovenskih goric omogočajo razvoj športnih aktivnosti (pohodništvo, kolesarjenje,...) in ponujajo edinstveno kulinarično izkušnjo, ki jo z majhno vzpodbudo turistom lahko odlično povežemo in ponudimo različnim starostnim skupinam obiskovalcev območja. Operacija tako združuje medgeneracijsko druženje in povezovanje, vse do športa po rekreacijski poti ter povezovanje in širjenje dobrega glasu o lokalnih izdelkih in turističnih ponudnikih. Hkrati pa lahko skozi rekreacijsko pot spoznajo »Park prosto živečih živali«, ki je v lasti projektne partnerja SIESTA INŽENIRING d.o.o. ter spoznajo območje občine tudi na ta način.

#### **4.4 Zakonodaja, ki ureja predmetno področje**

Investicijski projekt bo usklajen z naslednjimi dokumenti / področji:

- Zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 123/06,57/08, 36/11 in 14/15 - ZUUJFO, v nadaljevanju: ZOF-1),
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2018 in 2019 (Uradni list RS, št. 71/17, 13/18 – ZJF-H, 83/18 in 19/19),
- Pravilnik o postopkih za izvrševanje proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 50/07, 61/08, 99/09 – ZIPRS1011, 3/13 in 81/16),
- Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18),
- Uredba o metodologiji za določitev razvitosti občin (Uradni list RS, št. 103/15 in 76/17),
- Odlok o občinskem prostorskem načrtu Občine Destričnik,
- Gradbeni zakon (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17 – popr.),
- Zakona o javnem naročanju ZJN-3 (Uradni list RS št. 91/15 in 14/18).

Strokovne podlage za pripravo DIIP-a:

- Uredba o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (URL. RS. 60/2006, 54/2010 in 27/16).

## **5 VARIANTA »Z« INVESTICIJO, PREDSTAVLJENA Z ALTERNATIVO »BREZ« INVESTICIJE IN/ALI MINIMALNO ALTERNATIVO**

Investitor je v fazi priprave tega DIIP-a obravnaval dve varianti, in sicer:

- Varianto »Z« investicijo in
- Varianto »BREZ« investicije.

Odločil se je za varianto 1 – »Z« investicijo. Utemeljitev je razvidna iz nadaljevanja. Do izvedbe bo v načrtovanem časovnem okviru prišlo le ob pogojih pridobitve ustreznih sofinancerskih sredstev.

### **5.1 Varianta »BREZ« investicije in/ali minimalna alternativa**

Prva investicijska varianta »BREZ« investicije pomeni enako stanje obstoječemu; to je, da se investicija ne bi izvedla in posledično ne bo vzpostavljene ustrezne rekreacijske poti in ostalih vsebin ter aktivnosti. S tem ni mogoče realizirati zastavljenih ciljev. Zato je varianta »BREZ« investicije izločena iz nadaljnje obravnave investicije.

Operacija temelji na analizi potreb in zahtev v družbi ter Občini Destričnik. Na območju občine je v veliki meri razvita športna dejavnost, ki pa je v večji meri namenjena mlajši generaciji.

Z operacijo rešujemo sledeče izzive: Povezovanje in mreženje različnih generacij, kvalitetno preživljanje prostega časa, povečanje turistične promocije in prepoznavnost občine, ozaveščanje ljudi na področju varovanja zdravja, redne telesne dejavnosti, socializacija različnih generacij ter preventivno zdravstveno oskrbo. Hkrati povežujemo različne deležnike projekta in promoviramo lokalno ponudbo ter gibanje in preživljanje prostega časa na prostem.

Vse navedeno narekuje investitorju, da varianta »BREZ« investicije zanj ni več sprejemljiva.

Urejanje infrastrukture na območju občin za prebivalstvo in celotno javnost je skladno z zakonom določena izvirna naloga občin, zato varianta »BREZ« investicije za investitorja absolutno ni sprejemljiva in je zato utemeljeno zavrnjena.

### **5.2 Varianta »Z« investicijo**

Naložba se nanaša na vzpostavitev rekreacijske poti s podpornimi aktivnostmi in vsebinami za povezovanje različnih generacij z lokalnimi ponudniki. Operacija omogoča ureditev prostora in rekreacijsko povezavo med različnimi skupinami, kar posledično skrbi za večjo medgeneracijsko in socialno vključenost različnih generacij ter njihovo povezovanje in mreženje.

Zaradi tempa življenja in dela primanjkuje povezanosti med generacijami in večja vrzel v medsebojnem razumevanju je vedno bolj vidna. Veliko ljudi se spopada s socialno in duševno stisko, vse večja pa je tudi stopnja zasvojenosti s tehnologijami med mladimi. V izvedbo operacije skrbimo za vključenost vseh generacij in prenos znanja ter izkušenj med različnimi generacijami, hkrati pa povečujemo sobivanje v naravi ter ustvarjamo pogoje za izkustveno preživljanje aktivnega prostega časa v naravi.

Rekreacijska pot bo tako povezovala različne generacije z lokalnimi ponudniki, pot bo primerno označena in ne bo dodatno bremenila okolja, saj bodo kažipoti iz lesa.

Pri izvedbi obravnavane investicije so pomembni tudi naslednji pozitivni dejavniki, povezani z njegovo uresničitvijo:

- dvig kakovosti in števila lokalnih vsebin, usmerjenih v opolnomočenje posameznika in družbe z znanjem, veščinami in sposobnostmi za samostojno in kvalitetno življenje,
- izboljšanje bivalnih navad lokalnega prebivalstva z njihovim aktivnim vključevanjem v lokalno življenje,
- povečanje privlačnosti in kakovosti urbanega okolja,
- izboljšanje okoljske ozaveščenosti lokalnega prebivalstva z naborom okoljevarstvenih vsebin, (v projektu bomo upoštevali sonaravno rabo lokalnih virov, kažipoti iz lesa),
- izboljšanje kompetenc ranljivih ciljnih skupin in ostalega prebivalstva s pomočjo dostopnih, raznolikih in kakovostnih vsebin ter rekreativnih aktivnosti,
- oblikovanje inovativnega razvojnega partnerstva na podeželskem območju,
- ožvitev vaških jeder za izboljšanje kakovosti bivanja,
- vzpostavitev aktivne mreže deležnikov, ki s svojo dejavnostjo prispevajo k raznovrstnim in kvalitetnim družabnim vsebinam.

Glede na načrtovani obseg sredstev se je odločila za varianto, ki je predmet tega DIIPa, kar predstavlja razvojni potencial območja in zagotovitev ustrezne infrastrukture za izvajanje vsebin medgeneracijskega druženja in rekreacije, namenjenih razvoju lokalnega prebivalstva, ki sovpadajo s strateškimi – regionalnimi cilji in osnovno dejavnostjo delovanja občin.

Samo z izvedbo predvidene investicije se bodo izpolnila vsa pričakovanja in dosegli zastavljeni cilji.

Kot je razvidno iz spodnje tabele varianta »brez investicije« predstavlja stroškovno višjo varianto, kot varianta »z investicijo«. Zato je primerna odločitev za investicijo za vzpostavitev rekreacijske poti.

Iz spodnje tabele 5-1 je razvidna stroškovna učinkovitost izvedbe projekta »z« ali »brez« investicije.

Pri tej analizi smo povzeli podatke o stroških variante »z investicijo« iz nadaljevanja pričujočega dokumenta. Poleg teh podatkov smo predpostavili še naslednje:

- obravnavano opazovano ekonomsko obdobje investicije je med leti 2019 do 2029, t.j. 10 let,
- oportunitetni stroški pri varianti »brez investicije« je dejansko javna korist variante »z investicijo«,
- stroški vzdrževanja pri varianti »brez investicije« so ocenjeni v isti višini,
- skupne stroške pri obeh variantah smo v ekonomskem obdobju investicije diskontirali po 4 % finančni diskontni stopnji pri finančni analizi in 5 % finančni diskontni stopnji pri ekonomski analizi.

Diskontirana vrednost investicije v varianti »brez« investicije znaša **133.904,72 EUR**. Diskontirana vrednost investicije v varianti »z« investicijo pa znaša **95.530,21 EUR**. Kar pomeni, da je varianta »z« investicijo bistveno sprejemljivejša varianta, saj je z višja stroškovna učinkovitost z vidika ekonomske vrednosti projekta.

Tabela 5-1: Varianta »brez investicije« in varianta »z investicijo« - stroškovna učinkovitost

Leto	Referenčna leta	Varianta "brez investicije"					Varianta "z investicijo"			
		Stroški investicije v stalnih cenah (€)	Operativni stroški (€)	Oportunitetni stroški (€)	Stroški skupaj (€)	Diskontirano	Stroški investicije v stalnih cenah (€)	Operativni stroški (€)	Stroški skupaj (€)	Diskontirano
2019	0			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	1			14.981,40	14.981,40	14.405,19	84.228,83	0,00	84.228,83	80.989,26
2021	2			15.325,97	15.325,97	14.169,72	0,00	2.824,76	2.824,76	2.611,65
2022	3			15.678,47	15.678,47	13.938,10	0,00	1.443,45	1.443,45	1.283,22
2023	4			16.039,07	16.039,07	13.710,27	0,00	1.475,21	1.475,21	1.261,01
2024	5			16.407,97	16.407,97	13.486,16	0,00	2.951,11	2.951,11	2.425,60
2025	6			16.785,36	16.785,36	13.265,71	0,00	1.540,83	1.540,83	1.217,74
2026	7			17.171,42	17.171,42	13.048,87	0,00	1.574,73	1.574,73	1.196,66
2027	8			17.566,36	17.566,36	12.835,57	0,00	3.084,58	3.084,58	2.253,87
2028	9			17.970,39	17.970,39	12.625,76	0,00	1.644,78	1.644,78	1.155,60
2029	10			18.383,71	18.383,71	12.419,37	0,00	1.680,96	1.680,96	1.135,60
<b>Skupaj</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>166.310,12</b>	<b>166.310,12</b>	<b>133.904,72</b>	<b>84.228,83</b>	<b>18.220,40</b>	<b>102.449,23</b>	<b>95.530,21</b>

## 6 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE

### 6.1 Opredelitev osnovnih tehnično – tehnoloških rešitev v okviru operacije

Operacija predvideva vzpostavitev rekreacijske poti s podporno ponudbo in vsebinami za medgeneracijsko druženje. Izvajala se bo v eni fazi, pri kateri bo občina kot nosilec operacije naprej pričela z investicijo ureditve dela odseka rekreacijske poti, nakupom koles ter kolesarske opreme, postavitve lesenih kašipotov, ki bo označevala rekreacijsko pot, dobavo in montažo plezalnih naprav za razvijanje motoričnih sposobnosti najmlajše generacije ter izdajo brošure, ki bo v pomoč in dodatno promocijo območja občine.

Slika 6-1: Motorični park



#### **Operacija bo obsegala tudi sledeče aktivnosti projektnih partnerjev:**

David Lovrec kot nosilec dopolnilne dejavnosti na kmetiji bo z aktivnostmi vključil kmetijo Lovrec. Za potrebe operacije bodo nabavljena električna kolesa.

Projektni partner SIESTA INŽENIRING d.o.o., bo v okviru operacije uredil gradbena dela za postavitve nadstreška in stojal za kolesa, ki se bodo uporabljala v okviru operacije. Hkrati pa bo z nakupom urbane opreme na rekreacijski poti uredil tudi možnost oddiha za obiskovalce.

Slika 6-2: Park živali





Športno društvo Destrnik bo v okviru operacije izvedlo Medgeneracijske športne igre s pogostitvijo, ki bodo obsegale aktivnosti na območju Rekreacijske poti in pri projektnih partnerjih.

Aktivnosti operacije so namenjene občanom Občine Destrnik (upokojencem, brezposelnim, mladim - otrokom, najstnikom...) in širši populaciji občanov v sestavi Las Bogastvo podeželja ter Spodnjega Podravja. Prav tako bodo aktivnosti namenjene različnim deležnikom, ki bodo posredno ali neposredno vključeni v izvajanje dejavnosti operacije. Rekreacijske naprave bodo dostopne širši javnosti poleg občanom Občine Destrnik, bodo aktivnosti povezovale tudi občane sosednjih občin, turiste in obiskovalce območja občine.

Tabela 6-1: Pregled stroškov po partnerjih

Partner v projektu	Aktivnosti partnerja	Ocenjena vrednost upravičenih stroškov aktivnosti partnerja
Občina Destrnik	Nosilec aktivnosti bo v okviru svojih dejavnosti v operaciji izvedel: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ureditev dela rekreacijske poti,</li> <li>- nakup 4 koles za odrasle in 4 koles za mlajše obiskovalce,</li> <li>- nakup kolesarske opreme (kolesarske čelade, otroški sedež, set luči...),</li> <li>- dobava in postavitvev nadstreška za kolesa,</li> <li>- nakup otroških plezal z gradbenimi deli,</li> <li>- izdelava in postavitvev kažipotov na rekreacijski poti.</li> </ul>	56.495,12
David Lovrec-dopolnilna dejavnost na kmetiji	- nakup električnih koles.	3.029,19
SIESTA INŽENIRING d.o.o.	- gradbena dela za pripravo terena za postavitvev urbane opreme, stojal za kolesa ter nadstreška za kolesa, - postavitvev lesenega nadstreška za kolesa, - nakup stojal za kolesa, - nakup in dobava urbane opreme (mize, klopi, koši za smeti).	8.569,80
Športno društvo Destrnik	- organizacija in izvedba dogodka MEDGENERACIJSKE ŠPORTNE IGRE z izvedbo aktivnosti na rekreacijski poti s pogostitvijo	1.154,00
<b>Skupaj</b>		<b>69.248,11</b>

Hkrati bomo z aktivnostmi povezovali izdelke lokalnih ponudnikov iz območja LAS in njihove aktivnosti in zanimivosti.

Ciljne skupine operacije:

- brezposelni, ki so zaradi svoje »stiske« izolirani od drugih skupin. Na različnih dogodkih v sklopu projekta imajo večjo možnost vzpostavitve mreženja in pridobitev informacij ter kontaktov za rešitev svojega statusa;
- mladi, ki bodo vključeni v operacijo in aktivnosti operacije bodo v okviru dejavnosti imeli možnost večje povezanosti s starejšo populacijo (starši in starimi starši) v idiličnem naravnem prostoru s številnimi rekreacijskimi možnostmi;
- starejši, ki so zaradi vedno hitrejšega tempa življenja odrezani od ostalih generacij in odrinjeni na rob družbe. V okviru projekta bodo imeli omogočeno uporabo vseh

rekreacijskih elementov ter možnost sodelovanja na družinih s svojimi vnuki, kar doprinese posebno kakovost v njihovem vsakdanu in omogoča boljše duševno počutje in rast. Starejši so zakladnica izkušenj in modrosti, ki so to pripravljene deliti z mlajšo generacijo, mlajši pa lahko sprejemajo življenje, kar pozitivno vpliva tudi na starejšo generacijo;

- invalidi, ki jim bo omogočen dostop do naprav in delavnic, ki se bodo odvijale v okviru operacije.

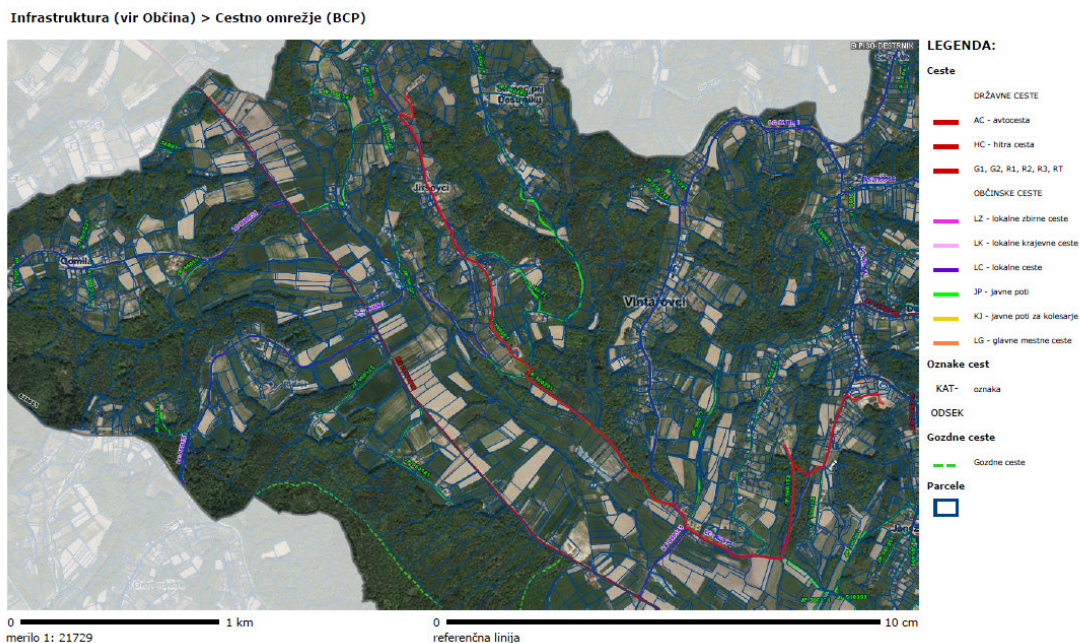
## 6.2 Lokacijska umestitev

Operacija se bo izvajala na območju Občine Destrnik in bo povezovala naselja Janežovski Vrh, Vintarovce in Jiršovce.

Predvidena lokacija začetka rekreacijske poti se nahaja v Janežovskem Vrhu pri stavbi sedeža Občine Destrnik in v neposredni bližini šole in vrtca, kjer je že urejeno športno igrišče, člani društva upokojencev pa imajo v bližini svoje prostore. Prostor je že zaradi neposredne bližine centra občine obljuden, kar daje dodatno vrednost operaciji.

Nadalje bo pot speljana do lokalnih ponudnikov, kjer se bodo rekreativci, pohodniki in turisti podrobneje seznanili z lokalno ponudbo območja, ponudniki pa hkrati povečali svojo prepoznavnost. Obiskovalci si bodo kolesa lahko izposodili in jih dostavili na treh povezanih lokacijah. Pri občinski stavbi v neposredni bližini plezal, ki bodo namenjena najmlajšim – Janežovski Vrh, pri projektnem partnerju v Vintarovcih – SIESTA INŽENIRING d.o.o. ter v Jiršovcih pri projektnem partnerju – David Lovrec.

Slika 6-3: Lokacijska umestitev



## 7 OCENA STROŠKOV PO STALNIH IN TEKOČIH CENAH

### 7.1 Ocena investicijskih stroškov po stalnih cenah in tekočih cenah

V skladu z 11. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010, 27/2016) je ocena investicijskih stroškov podana po stalnih in tekočih cenah.

Ocenjene vrednosti investicije so zasnovane na podlagi prejetih ponudb. **Celotna investicijska vrednost, po stalnih cenah je ocenjena na 84.228,83 z DDV.** Aktivnosti operacije se bodo pričele izvajati v letu 2020, zaključek se predvideva konec leta 2020.

V skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ so »investicijski stroški« vsi izdatki in vložki v denarju in stvarih, ki so neposredno vezani na investicijski projekt in jih investitor oziroma investitorji namenijo za predhodne raziskave in študije, pridobivanje dokumentacije, soglasij in dovoljenj, zemljišč, pripravljalna in zemeljska dela, izvedbo gradbenih, obrtniških del in napeljav, nabavo in namestitvev opreme in naprav, svetovanje in nadzor izvedbe, izobraževanje in usposabljanje ter druge izdatke za blago in storitve, vključno odškodnine, ki so neposredno vezane na investicijski projekt in tudi obratna sredstva (kadar so potrebna).

### 7.2 Ocena celotnih investicijskih stroškov po stalnih cenah

Tabela 7-1: Ocena investicijskih stroškov po stalnih cenah

<b>UPRAVIČENI STROŠKI</b>	2019	2020	
<i>referenčno leto</i>	0	1	<b>SKUPAJ</b>
<i>Vodilni partner: Občina Destričnik</i>		56.495,12	<b>56.495,12</b>
<i>Partner 1: David Lovrec-nosilec dopolnilne dejavnosti na kmetiji</i>		3.029,19	<b>3.029,19</b>
<i>Partner 2: SIESTA INŽENIRING d.o.o.</i>		8.569,80	<b>8.569,80</b>
<i>Partner 3: ŠD Destričnik</i>		1.154,00	<b>1.154,00</b>
<b>SKUPAJ upravičeni stroški investicije:</b>		<b>69.248,11</b>	<b>69.248,11</b>

<b>PREOSTALI STROŠKI</b>	2019	2020	
<i>referenčno leto</i>	0	1	<b>SKUPAJ</b>
<i>DDV - Vodilni partner</i>		12.428,93	<b>12.428,93</b>
<i>DDV - Partner 1</i>		666,43	<b>666,43</b>
<i>DDV - Partner 2</i>		1.885,36	<b>1.885,36</b>
<i>DDV - Partner 3</i>			
<b>SKUPAJ preostali stroški investicije:</b>		<b>14.980,72</b>	<b>14.980,72</b>

<b>UPRAVIČENI IN PREOSTALI STROŠKI</b>	2019	2020	
<i>referenčno leto</i>	0	1	
<b>SKUPAJ upravičeni stroški investicije:</b>		<b>69.248,11</b>	<b>69.248,11</b>
<b>SKUPAJ preostali stroški investicije:</b>		<b>14.980,72</b>	<b>14.980,72</b>
<b>SKUPAJ stroški investicije:</b>		<b>84.228,83</b>	<b>84.228,83</b>

Skupna vrednost upravičenih stroškov investicije po stalnih cenah znaša 69.248,11 EUR.

Skupna vrednost preostalih stroškov investicije po stalnih cenah znaša 14.980,72 EUR.  
Skupna vrednost investicije po stalnih cenah znaša 84.228,83EUR.

### 7.3 Ocena celotnih investicijskih stroškov po tekočih cenah

Investicija se bo izvedla v letu 2020, kar pomeni, da bo investicija krajša od obdobja enega leta, zato se investicijski stroški po tekočih cenah ne izračunavajo, v skladu z Uredbo 11. člen, 5. odstavek:

»5. opredelitev vrste investicije, oceno investicijskih stroškov (za vse faze, če je predvidena delitev projekta) po stalnih cenah in tekočih cenah (če je predvidena dinamika investiranja daljša od enega leta), prikazano posebej za upravičene in preostale stroške in navedbo osnov za oceno vrednosti (najmanj na podlagi analize vrednosti že izvedenih investicij oziroma drugih verodostojnih izhodišč)«.

### 7.4 Navedba osnov za oceno vrednosti

OVrednotenje posameznih postavk je potekalo na podlagi pridobljenih ponudb.

V spodnji tabeli prikazujemo ocenjene vrednosti posameznih postavk po stalnih cenah z vključenim DDV, za izvedbo projekta po posamezni aktivnosti in ponudbi.

Tabela 7-2: Pregled aktivnosti po ponudbah

Projektna aktivnost	Nosilec aktivnosti	Ponudba	skupna vrednost z DDV (€)	upravičen strošek (v EUR brez DDV)	DDV
<b>1. Faza</b>					
ureditev rekreacijske poti, dobava in montaža kolesarnice in smernih tabel	Občina Destrnik	Jože Druzovič s.p.	43.845,74	35.939,13	7.906,61
dobava in namestitvev otroških plezal z gradbenimi deli	Občina Destrnik	EKOGRID d.o.o.	18.189,11	14.909,10	3.280,01
nakup koles in kolesarske opreme	Občina Destrnik	EKSTRA d.o.o.	6.437,80	5.276,89	1.160,91
brošura	Občina Destrnik	Kreativna PIKA	451,40	370,00	81,40
urbana oprema za rekreativce	SIESTA INŽENIRING d.o.o.	MIV servis d.o.o.	10.455,16	8.569,80	1.885,36
električna kolesa	David Lovrec-dopolnilna dejavnost na kmetiji	RIBS Com d.o.o.	3.695,62	3.029,19	666,43
izvedba medgeneracijskih iger	Športno društvo	Športno društvo Destrnik	554,00	554,00	0,00
pogostitev	Športno društvo	Društvo gospodinj	600,00	600,00	0,00
<b>SKUPAJ</b>			<b>84.228,83</b>	<b>69.248,11</b>	<b>14.980,72</b>

Investicijske stroške smo prikazali kot vse izdatke in vložke v denarju in stvareh, ki so neposredno vezani na investicijski projekt in jih investitor nameni za predhodne raziskave in študije, pridobivanje dokumentacije, soglasij in dovoljenj, zemljišč, pripravljalna dela, izvedbo gradbenih in obrtniških del, ki so neposredno vezane na investicijski projekt.

Za obseg potrebne vsebine DIIP-a smo upoštevali Uredbo o enotni metodologiji za pripravo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010 in 27/2016).

## 8 TEMELJNE PRVINE, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

### 8.1 Predhodna idejna rešitev ali študija

Podlaga za oceno investicijske vrednosti so ponudbe in ocenjene vrednosti na podlagi preteklih izkušenj.

### 8.2 Opis in grafični prikaz lokacije

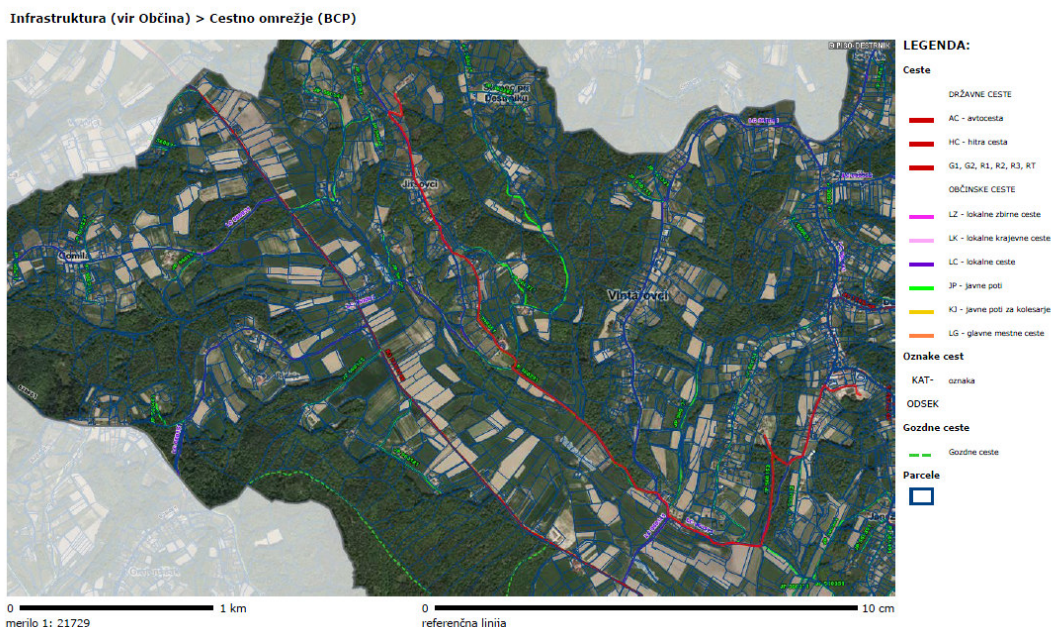
Naložba se bo izvedla v občini Destrnik in bo povezovala naselja Janežovski Vrh, Vintarovce in Jiršovce.

Tabela 8-1: Popis lastništva in parcelnih števil za operacijo

PARC	K.O.	LASTNIK
59/19	Janežovski Vrh -370	OBČINA DESTRNIK, JANEŽOVSKI VRH, JANEŽOVSKI VRH 42, ILKO-EL, INSTALACIJE ELEKTRIČNIH NAPELJAV IN NAPRAV, d.o.o., Ormoška cesta 81, 2250 PTUJ Lipa Proizvodno Trgovska Zadruga z.o.o. Kraigherjeva ulica 19B 2230 Lenart v Slov. goricah
56/1	Janežovski Vrh -370	OBČINA DESTRNIK, JANEŽOVSKI VRH, JANEŽOVSKI VRH 42,
56/2	Janežovski Vrh -370	OBČINA DESTRNIK, JANEŽOVSKI VRH, JANEŽOVSKI VRH 42,
57/20	Janežovski Vrh -370	OBČINA DESTRNIK, JANEŽOVSKI VRH, JANEŽOVSKI VRH 42,
343/5	Janežovski Vrh -370	Javno dobro
850/4	Vintarovci - 364	Javno dobro
345	Janežovski Vrh -370	Javno dobro
344/9	Janežovski Vrh -370	Javno dobro
1/6	Janežovski Vrh -370	GRIČNIK VALERIJA, 16.10.1977, TRNOVSKA VAS, TRNOVSKA VAS 38I, 2254 TRNOVSKA VAS
848	Vintarovci - 364	Javno dobro
849/8	Vintarovci - 364	Javno dobro
3/3	Vintarovci - 364	<u>FUKS STANISLAV, LASIGOVCI, LASIGOVCI 11, 2257 POLENŠAK</u>
839/2	Vintarovci - 364	PETRIČ KATARINA, JIRŠOVCI 1, 2253 DESTRNIK
137/2	Jiršovci - 365	PETRIČ KATARINA, JIRŠOVCI 1, 2253 DESTRNIK
135/2	Jiršovci - 365	PETRIČ KATARINA, JIRŠOVCI 1, 2253 DESTRNIK
131/2	Jiršovci - 365	PETRIČ KATARINA, JIRŠOVCI 1, 2253 DESTRNIK
127/3	Jiršovci - 365	ARNUŠ MILAN, JIRŠOVCI, JIRŠOVCI 4, 2253 DESTRNIK
1277	Jiršovci - 365	Javno dobro
1276/3	Jiršovci - 365	Javno dobro
1275/1	Jiršovci - 365	Javno dobro
957	Jiršovci - 365	LOVREC DAVID, JIRŠOVCI, JIRŠOVCI 24, 2253 DESTRNIK
998/2	Jiršovci - 365	LOVREC DAVID, JIRŠOVCI, JIRŠOVCI 24, 2253 DESTRNIK
988	Jiršovci - 365	LOVREC DAVID, JIRŠOVCI, JIRŠOVCI 24, 2253 DESTRNIK



Slika 8-1: Grafični prikaz lokacije



### 8.3 Obseg in specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe

Investicijski stroški se nanašajo na vzpostavitev rekreacijske poti in so sestavljeni iz:

- izvedba gradbenih posegov,
- naročanje in postavitve igral, koles in ostale urbane opreme,
- delavnice, posveti, predstavitve,
- promocijskih aktivnosti.

Tabela 8-2: Višina investicije po sklopih – stalne cene

Projektna aktivnost	Nosilec aktivnosti	skupna vrednost z DDV (€)	upravičen strošek (v EUR brez DDV)	DDV
<b>1. Faza</b>				
ureditev rekreacijske poti, dobava in montaža kolesarnice in smernih tabel	Občina Destričnik	43.845,74	35.939,13	7.906,61
dobava in namestitvev otroških plezal z gradbenimi deli	Občina Destričnik	18.189,11	14.909,10	3.280,01
nakup koles in kolesarske opreme	Občina Destričnik	6.437,80	5.276,89	1.160,91
brošura	Občina Destričnik	451,40	370,00	81,40
urbana oprema za rekreativce	SIESTA INŽENIRING d.o.o.	10.455,16	8.569,80	1.885,36
električna kolesa	David Lovrec-dopolnilna dejavnost na kmetiji	3.695,62	3.029,19	666,43
izvedba medgeneracijskih iger	Športno društvo	554,00	554,00	0,00
pogostitev	Športno društvo	600,00	600,00	0,00
<b>SKUPAJ</b>		<b>84.228,83</b>	<b>69.248,11</b>	<b>14.980,72</b>

Skupna vrednost upravičenih stroškov investicije brez DDV znaša 69.248,11 EUR.

Skupna vrednost preostalih stroškov - DDV investicije znaša 14.980,72 EUR.

Skupna vrednost investicije z DDV znaša 84.228,83EUR.

Aktivnosti bodo izvedene v letu 2020.

Tabela 8-3: Časovni načrt izvedbe projekta

Terminski plan po aktivnostih in partnerjih		2020											
	Partner/Aktivnost	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
<b>VP</b>	<b>Občina Destričnik</b>												
	Ureditev rekreacijske poti (pripravljalna dela, predдела, spodnji ustroj, odvodnjavanje)												
	Izdelava in postavitve lesenih kačipotov ob rekreacijski poti												
	Nakup 4 koles za odrasle in 4 koles za mlajše obiskovalce												
	Nakup kolesarske opreme (kolesarske čelade, otroški sedež, set luči...)												
	Dobava in postavitve nadstreška za kolesa												
	Nakup plezalne naprave z motoričnim parkom, položitev gume z gradbenimi deli												
	Oblikovanje in tisk turistične zloženke												
<b>P1</b>	<b>David Lovrec, dopolnilna dejavnost na kmetiji</b>												
	Nakup električnih koles												
<b>P2</b>	<b>SIESTA INŽENIRING d.o.o.</b>												
	Gradbena dela za pripravo terena za postavitve urbane opreme, stojal za kolesa ter nadstreška za kolesa												
	Postavitve lesenega nadstreška za kolesa												
	Nakup stojal za kolesa												
	Nakup in dobava urbane opreme (mize, klopi, koši za smeti)												
<b>P3</b>	<b>Športno društvo Destričnik</b>												
	Organizacija in izvedba MEDGENERACIJSKE ŠPORTNE IGRE z izvedbo aktivnosti na rekreacijski poti s pogostitvijo												

## **8.4 Varstvo okolja**

Glede na predpise s področja varstva okolja je bila naložba ocenjena z vidika varstva okolja, pri čemer je investitor ugotovil:

- da negativni vplivi objektov ne bodo presegali zakonsko predpisanih vrednosti,
- med izvedbo del se bo gradbišče zaščitilo, dela ne bodo negativno vplivala na okolico,
- da se kvaliteta zraka v neposredni okolici ne bo poslabšala,
- da se emisijsko stanje hrupa v bližnji okolici ne bo poslabšalo.

Negativne vplive na zrak, tla in posredno na podzemno vodo v času izvedbenih del je potrebno omejiti z vrsto ukrepov, kot npr.:

- z učinkovito izrabo naravnih virov (učinkovita raba vode in surovin),
- z uporabo tehnično brezhibnih transportnih strojev,
- z optimizacijo gradbenih poti,
- z rednim čiščenjem in primernim vzdrževanjem vozniških površin (preprečevanje zapraševanja),
- z uporabo kvalitetnih, okolju nenevarnih materialov,
- z onesnaženim materialom se ravna v skladu z veljavnimi pravilniki in drugo pozitivno zakonodajo,
- z ustrezno hrambo, skladiščenjem in oddajo ter predelavo gradbenih odpadkov,
- z izvedbo gradnje izven nočnega časa, nedelj in praznikov,
- z uporabo strojev, ki prekomerno ne povzročajo hrupa.

Morebitno nastali negativni vplivi na okolje bodo odpravljeni na stroške povzročitelja.

Pri načrtovanju in izvedbi investicije bodo upoštevani naslednji okoljski omilitveni ukrepi:

- učinkovitost izrabe naravnih virov (učinkovita raba vode in surovin),
- okoljska učinkovitost (uporaba kvalitetnih, okolju nenevarnih materialov, uporaba najboljših razpoložljivih tehnik, kontrolirano ravnanje z gradbenimi odpadki),
- trajnostna dostopnost (uporabe strojev in transportnih vozil, prijaznih okolju; optimizacija gradbenih in transportnih poti).

Operacija in aktivnosti v operaciji ne vpliva negativno na obremenitev okolja. Slovenske gorice in Spodnje Podravje je gričevnat svet, kjer prevladujejo kmetijske površine in gozdovi. Aktivnosti v sklopu projekta in celotna pot je zasnovana v neokrnjeni naravi, ki povezuje tudi lokalne ponudnike. Obiskovalec bo lahko izbral le del poti ali pa celoto, ki vključuje rekreacijsko pot, aktivnosti pri projektnih partnerjih in lokalne ponudnike ob poti. Z operacijo vzpodbujamo sožitje ljudi z naravo na varen in kakovosten način, ki pa ima za posledico še skrb za zdravje občanov.

## **8.5 Kadrovska organizacijska shema s prostorsko opredelitvijo**

Za izvedbo operacije »Rekreacijska pot« se je Občina Destrnik povezala še s tremi partnerji:

- partner št. 1 - David Lovrec – dopolnilna dejavnost na kmetiji,
- partner št. 2 – SIESTA INŽENIRING d.o.o.,
- partner št. 3- Športno društvo Destrnik.

Projektna skupina bo delovala v prostorih Občine Destrnik in na samih lokacijah naložbe. Sestajala se bo po potrebi, praviloma enkrat mesečno. Po potrebi bo skupina vodila zapisnike svojega dela oz. pripravljala poročila.



Tabela 8-4: Projektna skupina

Status projektu	v	Ime in priimek	Sedanji status (zaposlitev)
V		Metka Kajzer	Višja svetovalka I – Občina Destričnik
ST		Aleksander Horvat	
ST		David Lovrec	Nosilec dopolnilne dejavnosti na kmetiji
ST		Damjan Žerjav	Predsednik društva

V – vodja projektne skupine, ST – strokovni oz. tehnični sodelavec

## 8.6 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomska upravičenost

Naložba v finančnem smislu ni donosna. Vsekakor pa prinaša številne pozitivne učinke (koristi) v smislu povečanja dodane vrednosti in dviga življenjske ravni v občini Destričnik.

Če k tem kazalcem prištejemo še koristi, ki jih ni mogoče ovrednotiti z denarjem (boljši pogoji dela, več medgeneracijskega druženja, več rekreacije v naravi, dvig življenjske ravni občanov), je načrtovana naložba ekonomsko upravičena. Kazalniki ekonomske upravičenosti so natančno ovrednoteni in izračunani v analizi stroškov in koristi.

## 8.7 Viri financiranja

Operacija bo izvedena v 1 fazi, ki bo skupno trajala 7 mesecev, in sicer med 1.6.2020 in 31.12.2020. Pričakuje se sofinanciranje iz naslova Javnega poziva LAS 70 % upravičenih stroškov. Preostali del lastna sredstva bo občina pokrivala iz sredstev za sofinanciranje investicij v letih od 2019 in 2020. Prav tako bodo partnerji projekta razliko od sofinanciranih sredstev pokrili iz lastnih sredstev.

Pri izračunih tekočih cen se upoštevajo inflacijske stopnje, ki so predvidene za pripravo državnega proračuna, oziroma tiste, ki jih pripravlja in objavlja nosilec javnih pooblastil za makroekonomske analize Republike Slovenije. V skladu z Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/2006, 54/2010, 27/2016) se tekoče cene izračunavajo le, če je predvidena dinamika investiranja daljša od enega leta. Operacija se bo izvedla v letu 2020, tako je narejen izračun v stalnih cenah in v nadaljevanju podajamo še tabelo virov financiranja investicije po stalnih cenah.

Tabela 8-5: Viri financiranja investicije po stalnih cenah

Finančna konstrukcija	Z DDV	DDV	Brez DDV	Upravičeni str.	Sofinancirano	Lastna sredstva
Vodilni partner: Občina Destnik	68.924,05	12.428,93	56.495,12	56.495,12	39.546,58	29.377,47
Partner 1 - David Lovrec-dopolnilna dejavnost na kmetiji	3.695,62	666,43	3.029,19	3.029,19	2.120,43	1.575,19
Partner 2 – SIESTA INŽENIRING d.o.o.	10.455,16	1.885,36	8.569,80	8.569,80	5.998,86	4.456,30
Partner 3 - ŠD Destnik	1.154,00	0,00	1.154,00	1.154,00	807,80	346,20
<b>SKUPAJ</b>	<b>84.228,83</b>	<b>14.980,72</b>	<b>69.248,11</b>	<b>69.248,11</b>	<b>48.473,68</b>	<b>35.755,15</b>

Višina upravičenih stroškov po stalnih cenah 69.248,11 EUR.

Višina sofinanciranja 48.473,68 EUR.

Odstotek sofinanciranja od upravičenih stroškov 70 %.

## 9 ANALIZA STROŠKOV IN KORISTI TER DOLOČITEV POMOČI EU

### 9.1 Finančna analiza – izhodišča

Pri finančni analizi smo v obravnavanem 10-letnem referenčnem ekonomskem obdobju upoštevali 4 %-no diskontno stopnjo.

- Referenčno obdobje investicije  $i = 10$  let,
- diskontna stopnja  $p = 4$  %.

Kot je razvidno iz točke 5 je varianta »z« investicijo prava varianta. Zaradi tega je v nadaljevanju predstavljena le finančna analiza za varianto »z« investicijo vzpostavitve rekreacijske poti.

V namen finančno ekonomske analize so izdelani izračuni finančne interne stopnje donosa (FISD), finančne neto sedanje vrednosti (FNSV), izračun finančne relativne neto sedanje vrednosti (FRNSV) in izračun finančne dobe vračila investicije po stalnih cenah.

Na kratko še podamo opis posameznih kazalnikov:

- NSV je metoda ocenjevanja investicijskih projektov z uporabo tehnike diskontiranih denarnih tokov in je eden od osnovnih ekonomskih kazalcev učinkovitosti investicije. Med dvema različnima projektoma s pozitivno NSV izberemo tistega, ki ima višjo NSV. Projekta z negativno NSV ne izberemo.
- ISD je tista diskontna stopnja, pri kateri je sedanja vrednost pričakovanih denarnih tokov projekta enaka sedanji vrednosti investicijskih izdatkov projekta, oziroma kjer je NSV enaka 0. Med dvema različnima projektoma izberemo tistega, ki ima višjo ISD.
- Doba vračila investicije predstavlja število let, v katerem se povrne začetni znesek naložbe. V primeru kazalca enostavne dobe vračila denarni tokovi niso diskontirani oziroma ne upoštevamo časovne vrednosti denarja. Med dvema različnima projektoma izberemo tistega, ki ima krajšo dobo vračila.

9.1.1 Projekcija investicije – finančna analiza

Tabela 9-1: Projekcija investicije – finančna analiza

Preglednica stroškov in prihodkov – finančna analiza										
Leto	Referenčna leta	Stroški investicije v stalnih cenah (€)	Operativni stroški (€)	Prihodki - splošni (€)	Preostala vrednost (€)	NETO prihodki (€)	NETO denarni tok (€)	Diskontirano		
								4,00%		
								Stroški investicije	NETO prihodki	NETO denarni tok
2019	0	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	1	84.228,83	0,00	0,00		0,00	-84.228,83	80.989,26	0,00	-80.989,26
2021	2	0,00	2.824,76	0,00		-2.824,76	-2.824,76	0,00	-2.611,65	-2.611,65
2022	3	0,00	1.443,45	0,00		-1.443,45	-1.443,45	0,00	-1.283,22	-1.283,22
2023	4	0,00	1.475,21	0,00		-1.475,21	-1.475,21	0,00	-1.261,01	-1.261,01
2024	5	0,00	2.951,11	0,00		-2.951,11	-2.951,11	0,00	-2.425,60	-2.425,60
2025	6	0,00	1.540,83	0,00		-1.540,83	-1.540,83	0,00	-1.217,74	-1.217,74
2026	7	0,00	1.574,73	0,00		-1.574,73	-1.574,73	0,00	-1.196,66	-1.196,66
2027	8	0,00	3.084,58	0,00		-3.084,58	-3.084,58	0,00	-2.253,87	-2.253,87
2028	9	0,00	1.644,78	0,00		-1.644,78	-1.644,78	0,00	-1.155,60	-1.155,60
2029	10	0,00	1.680,96	0,00	8.422,88	6.741,92	6.741,92	0,00	4.554,60	4.554,60
<b>Skupaj</b>		<b>84.228,83</b>	<b>18.220,40</b>	<b>0,00</b>	<b>8.422,88</b>	<b>-9.797,52</b>	<b>-94.026,35</b>	<b>80.989,26</b>	<b>-8.850,75</b>	<b>-89.840,01</b>

Obrazložitev:

- Ostanek vrednosti znaša 8.422,88 EUR.
- Glede na vrsto investicije smo upoštevali 4 % stopnjo za diskontiranje.
- V investicijo niso vključena nepovratna sredstva.
- Denarni tok v finančni analizi je negativen.

### 9.1.2 Projekcija stroškov

V projekciji stroškov smo opredelili stroške investicijskega vzdrževanja (vzdrževanje lesenih usmerjevalnih tabel,...), v višini 2,5 % od investicije, vsako tretje leto. Prav tako smo predvideli letne obratovalne stroške v višini 2,5 % od investicije. Obratovalni stroški se nanašajo predvsem na stroške dela čiščenja in urejanja rekreacijske poti in otroških igral. Predvideli smo letno rast stroškov v višini 2,2 %.

Tabela 9-2: Projekcija stroškov

Leto	Referenčno leto	ODHODKI - INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE	ODHODKI - OBRATOVALNI STROŠKI	ODHODKI- investicijsko vzdrževanje	ODHODKI - obratovalni stroški	ODHODKI - SKUPAJ
		Investicijsko vzdrževanje	St. čiščenja in urejanja			
2019	0					
2020	1					
2021	2	1.412,38	1.412,38	1.412,38	1.412,38	2.824,76
2022	3		1.443,45		1.443,45	1.443,45
2023	4		1.475,21		1.475,21	1.475,21
2024	5	1.443,45	1.507,66	1.443,45	1.507,66	2.951,11
2025	6		1.540,83		1.540,83	1.540,83
2026	7		1.574,73		1.574,73	1.574,73
2027	8	1.475,21	1.609,37	1.475,21	1.609,37	3.084,58
2028	9		1.644,78		1.644,78	1.644,78
2029	10		1.680,96		1.680,96	1.680,96
	<b>SKUPAJ</b>	<b>4.331,03</b>	<b>13.889,36</b>	<b>4.331,03</b>	<b>13.889,36</b>	<b>18.220,40</b>

### 9.1.3 Projekcija prihodkov

V sklopu projekcije prihodkov se ne predvidevajo direktni prihodki iz naslova operacije. Predvideni so prihodki iz naslova javne koristi.

Prihodki iz naslova javne koristi so opredeljeni:

I. Javna korist: Dvig življenjske ravni – zvišanje blaginje stanja v občini. Zaradi rekreacijske poti in električnih koles in ostalih aktivnosti, bodo prebivalci aktivnejši. Predvidevamo, da se bo v tem kontekstu zmanjšalo obolenje prebivalcev občine in bo na ta način zdravstvena blagajna zmanjšala stroške zdravljenja za 5,80 EUR po prebivalcu.

Tabela 9-3: Projekcija prihodkov

Leto	Referenčno leto	PRIHODKI	Dvig življenjske ravni	PRIHODKI - JAVNA KORIST	PRIHODKI - splošni	PRIHODKI - javna korist - skupaj	PRIHODKI - splošni in javna korist
2019	0						
2020	1			14.981,40		14.981,40	14.981,40
2021	2			15.325,97		15.325,97	15.325,97
2022	3			15.678,47		15.678,47	15.678,47
2023	4			16.039,07		16.039,07	16.039,07
2024	5			16.407,97		16.407,97	16.407,97
2025	6			16.785,36		16.785,36	16.785,36
2026	7			17.171,42		17.171,42	17.171,42
2027	8			17.566,36		17.566,36	17.566,36
2028	9			17.970,39		17.970,39	17.970,39
2029	10			18.383,71		18.383,71	18.383,71
	<b>SKUPAJ</b>			<b>166.310,12</b>		<b>166.310,12</b>	<b>166.310,12</b>

#### 9.1.4 Kazalniki pri finančni analizi

##### Kazalniki – finančna analiza

· vrednost investicije (stalna cena z DDV-jem)	
=	84.228,83 EUR
· ekonomska doba investicije (v letih)	i= 10
· diskontna stopnja	r= 4,00%

##### DINAMIČNI KAZALNIKI

Finančna neto sedanja vrednost	<i>FNSV= -89.840,01</i>
Finančna interna stopnja donosa	<i>FISD= negativna</i>
Finančna relativna neto sedanja vrednost	<i>FRNSV= -1,109</i>
Doba vračanja investicije	<i>DV= let</i> <i>ni povračila glede na načrtovano projekcijo</i>

##### STATIČNI KAZALNIKI

Finančna neto sedanja vrednost	<i>FNSV= -94.026,35</i>
Finančna interna stopnja donosa	<i>FISD= negativna</i>
Finančna relativna neto sedanja vrednost	<i>FRNSV= -1,116</i>

Obrazložitev:

- Finančna neto sedanja vrednost, oznaka FNSV.
- V osnovnem izračunu je FNSV v obeh variantah negativna.
- Eno od najpogosteje uporabljenih meril za presojanje smiselnosti investicijskega projekta je njegova neto sedanja vrednost ali čista sedanja vrednost. Višina neto sedanje vrednosti je neposredno odvisna od uporabljene obrestne mere kot cene kapitala oziroma od uporabljenega pripadajočega diskontnega faktorja  $1+i$ , s katerim reduciramo bodoče finančne tokove na začetni trenutek. V našem konkretnem zgledu smo vzeli obrestno mero 4 % letno. (Diskontna stopnja je letna odstotna mera, po kateri se sedanja vrednost denarne enote v naslednjih letih zmanjšuje s časom).
- Finančna interna stopnja donosa, oznaka FIRD, je v obeh variantah negativna.
- Upoštevajoč investicijsko vrednost, prihodke in stroške poslovanja smo za izračun FIRR v nadaljevanju uporabili ekonomsko dobo trajanja projekta 10 let.
- Pri uporabljeni diskontni stopnji, ki je po stalnih cenah 4 % iščemo v nadaljevanju projekta pozitivno neto sedanja vrednost in interno stopnjo donosnosti višjo od uporabljene individualne diskontne stopnje 4 %, s čimer bo investicija v tem primeru upravičena in ekonomsko smiselna.

9.1.5 Izračun maksimalnega prispevka Skupnosti

Občina bo skupaj s projektnimi partnerji projekt deloma sofinancirale iz naslova javnega poziva LAS.

**Izračun finančne vrzeli je v skladu z Metodološki delovnim dokumentom 4** - Navodilo za uporabo metodologije pri izdelavi analize stroškov in koristi, ki ga je izdala Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko, leta 2008, opredeljuje metodologijo za izračun maksimalnega prispevka Skupnosti za posamezen projekt.

Tabela 9-4: Izračun maksimalnega prispevka Skupnosti

	Diskontirane vrednosti	Nediskontirane vrednosti
Skupni investicijski stroški		84.228,83
Od tega upravičeni stroški (EC)		70.563,82
Diskontirani inv. stroški (DIC)	80.989,26	
Diskontirani neto prihodki (DNR)	-8.850,75	

		DNR>0		DNR<0
1 a	Upravičeni izdatki ( $EE=DIC-DNR$ ):	89.840,01		80.989,26
1 b	Finančna vrzel ( $R=EE/DIC$ ):	110,93	%	100,00
2	Izračun pripadajočega zneska ( $DA=EC*R$ ):	78.275,25		70.563,82
3 a	Najvišja stopnja sofinanciranja EU ( $CRpa$ ):	70,00	%	70,00
3 b	Izračun najvišjega zneska EU ( $DA*Crpa$ ):	54.792,67		49.394,67

Diskontirani neto prihodki so negativni, finančna vrzel znaša 100%, kar pomeni, da bi bil obravnavani projekt lahko financiran do zneska 49.394,67 EUR ob 70 % stopnji financiranja. V obravnavanem primeru se bodo pridobila nepovratna sredstva v višini 48.473,68 EUR.

Investicija je tako upravičena do te višine nepovratnih sredstev oz. subvencij.

## **9.2 Ekonomska analiza – izhodišča**

Pri ekonomski analizi smo v obravnavanem 10-letnem referenčnem ekonomskem obdobju upoštevali 5 %-no diskontno stopnjo.

- referenčno obdobje investicije  $i = 10$  let,
- diskontna stopnja  $p = 5$  %.

Kot je razvidno iz točke 5 je varianta »z« investicijo prava varianta. Zaradi tega je v nadaljevanju predstavljena le ekonomska analiza za varianto »z« investicijo vzpostavitve rekreacijske poti.

V namen finančno ekonomske analize so izdelani izračuni ekonomske interne stopnje donosa (EISD), ekonomske neto sedanje vrednosti (ENSV), izračun ekonomske relativne neto sedanje vrednosti (ERNSV) in izračun finančne dobe vračila investicije po stalnih cenah.



9.2.1 Projekcija investicije – ekonomska analiza

Tabela 9-5: Projekcija investicije – ekonomska analiza

Preglednica stroškov in prihodkov – ekonomska analiza												
Leto	Referenčna leta	Stroški investicije v stalnih cenah (€)	Operativni stroški (€)	PRIHODKI SKUPAJ			Preostala vrednost (€)	NETO prihodki (€)	NETO denarni tok (€)	Diskontirano		
				Prihodki - splošni (€)	Prihodki - javna korist (€)	Prihodki - SKUPAJ (€)				5,00%		
										Stroški investicije	NETO prihodki	NETO denarni tok
2019	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2020	1	84.228,83	0,00	0,00	14.981,40	14.981,40	0,00	14.981,40	69.247,43	80.217,93	14.268,00	-65.949,93
2021	2	0,00	2.824,76	0,00	15.325,97	15.325,97	0,00	12.501,22	12.501,22	0,00	11.338,97	11.338,97
2022	3	0,00	1.443,45	0,00	15.678,47	15.678,47	0,00	14.235,02	14.235,02	0,00	12.296,74	12.296,74
2023	4	0,00	1.475,21	0,00	16.039,07	16.039,07	0,00	14.563,87	14.563,87	0,00	11.981,73	11.981,73
2024	5	0,00	2.951,11	0,00	16.407,97	16.407,97	0,00	13.456,86	13.456,86	0,00	10.543,80	10.543,80
2025	6	0,00	1.540,83	0,00	16.785,36	16.785,36	0,00	15.244,53	15.244,53	0,00	11.375,70	11.375,70
2026	7	0,00	1.574,73	0,00	17.171,42	17.171,42	0,00	15.596,69	15.596,69	0,00	11.084,28	11.084,28
2027	8	0,00	3.084,58	0,00	17.566,36	17.566,36	0,00	14.481,78	14.481,78	0,00	9.801,84	9.801,84
2028	9	0,00	1.644,78	0,00	17.970,39	17.970,39	0,00	16.325,61	16.325,61	0,00	10.523,63	10.523,63
2029	10	0,00	1.680,96	0,00	18.383,71	18.383,71	8.422,88	25.125,63	25.125,63	0,00	15.424,96	15.424,96
<b>Skupaj</b>		<b>84.228,83</b>	<b>18.220,40</b>	<b>0,00</b>	<b>166.310,12</b>	<b>166.310,12</b>	<b>8.422,88</b>	<b>156.512,61</b>	<b>72.283,78</b>	<b>80.217,93</b>	<b>118.639,66</b>	<b>38.421,73</b>

Obrazložitev:

- Ostanek vrednosti znaša 8.422,88 EUR.
- Glede na vrsto investicije smo upoštevali 5 % stopnjo za diskontiranje.

## 9.2.2 Kazalniki pri ekonomski analizi

### Kazalniki pri ekonomski analizi

· vrednost investicije (stalna cena z DDV-jem)	
I =	84.228,83 EUR
· ekonomska doba investicije (v letih)	i= 10
· diskontna stopnja	r= 5,00%

### DINAMIČNI KAZALNIKI

Ekonomska neto sedanja vrednost	<i>ENSV= 38.421,73</i>
Ekonomska interna stopnja donosa	<i>EISD= 10,199%</i>
Ekonomska relativna neto sedanja vrednost	<i>ERNSV= 0,479</i>
Ekonomska doba vračanja investicije	<i>EDV= 5,944 leta</i>
	<i>oz. 71,33 mesecev</i>

### STATIČNI KAZALNIKI

Ekonomska neto sedanja vrednost	<i>ENSV= 72.283,78</i>
Ekonomska interna stopnja donosa	<i>EISD= 15,709%</i>
Ekonomska relativna neto sedanja vrednost	<i>ERNSV= 0,858</i>

#### Obrazložitev:

- Ekonomska neto sedanja vrednost, oznaka ENSV.
- V osnovnem izračunu znaša ENSV 38.421,73 EUR.
- Eno od najpogosteje uporabljenih meril za presojanje smiselnosti investicijskega projekta je njegova neto sedanja vrednost ali čista sedanja vrednost. Višina neto sedanje vrednosti je neposredno odvisna od uporabljene obrestne mere kot cene kapitala oziroma od uporabljenega pripadajočega diskontnega faktorja  $1+i$ , s katerim reduciramo bodoče finančne tokove na začetni trenutek. V našem konkretnem zgledu smo vzeli obrestno mero 5 % letno. (Diskontna stopnja je letna odstotna mera, po kateri se sedanja vrednost denarne enote v naslednjih letih zmanjšuje s časom).
- Upoštevajoč investicijsko vrednost, prihodke in stroške poslovanja smo za izračun FIRR v nadaljevanju uporabili referenčno obdobje trajanja projekta 10 let.  
Ekonomska interna stopnja donosa, oznaka EISD, znaša 10,199 % in je višja od postavljene diskontne stopnje 5 %.

## 9.2.3 Izračun ekonomske upravičenosti operacije z jasno opredeljenimi izhodišči

Pri izračunu neto sedanje vrednosti smo upoštevali naslednje parametre:

- vrednost investicije (stalne cene z DDV-jem): 84.228,83 EUR
- referenčno obdobje investicije v letih: 10 let
- diskontna stopnja: 5 %

Ekonomska neto sedanja vrednost (ENSV) je pri teh parametrih pozitivna in znaša 38.421,73 EUR. S tega vidika je investicija ekonomsko upravičena.

Upoštevajoč investicijsko vrednost, prihodke in stroške poslovanja je ekonomska doba povračila investicijskih stroškov po stalnih cenah izračunana na 10 let.

Pri uporabljeni diskontni stopnji, ki je po stalnih cenah 5 % je ekonomska interna stopnja donosnosti višja od uporabljene individualne diskontne stopnje, s čemer je investicija v tem primeru upravičena in ekonomsko smiselna.

Interna stopnja donosnosti v ekonomski analizi znaša 10,199 %, kar je več od upoštevane diskontne stopnje 5%.

Odločitev ZA investicijo je ekonomsko upravičena in sprejemljiva.

### 9.3 Analiza občutljivosti in tveganja

#### 9.3.1 Splošna analiza občutljivosti

V okviru analize občutljivosti ugotavljamo mogoče spremembe ključnih spremenljivk, ki vplivajo na izvedbo projekta. V okviru tega projekta bomo predpostavili:

- Povečanje investicije za 5%,
- Povečanje investicije za 10%,
- Zmanjšanje investicije za 5%,
- Zmanjšanje investicije za 10%,
- Povečanje operativnih stroškov za 5%,
- Povečanje operativnih stroškov za 10%,
- Zmanjšanje operativnih stroškov za 5%
- Zmanjšanje operativnih stroškov za 10%
- Povečanje prihodkov za 5%,
- Povečanje prihodkov za 10%,
- Zmanjšanje prihodkov za 5%,
- Zmanjšanje prihodkov za 10%,
- Povečanje investicijskih stroškov za 10% in hkrati zmanjšanje pričakovanih učinkov za 10%.

Rezultati za ekonomsko analizo občutljivosti so podani v sledeči preglednici.

Tabela 9-6: Občutljivost investicije

Element	NSV	% odmika od osnove	IRR	% odmika od osnove
<b>OSNOVNI IZRAČUN</b>	38.422	100%	10,199%	100%
povečanje investicije za 5%	40.015	104%	9,787%	95,97%
povečanje investicije za 10%	35.966	94%	8,443%	82,78%
Zmanjšanje investicije za 5%	48.114	125%	12,878%	126,27%
Zmanjšanje investicije za 10%	52.164	136%	14,674%	143,88%
povečanje operativnih stroškov za 5%	43.338	113%	11,083%	108,67%
povečanje operativnih stroškov za 10%	42.611	111%	10,907%	106,94%
Zmanjšanje operativnih stroškov za 5%	44.792	117%	11,434%	112,11%
Zmanjšanje operativnih stroškov za 10%	45.519	118%	11,609%	113,83%
Povečanje prihodkov za 5%	50.760	132%	12,933%	126,81%
Povečanje prihodkov za 10%	57.455	150%	14,609%	143,24%
Zmanjšanje prihodkov za 5%	37.369	97%	9,581%	93,95%
Zmanjšanje prihodkov za 10%	30.674	80%	7,899%	77,45%

Investicija je ekonomsko neobčutljiva. Ne glede na spreminjanje spremenljivk nam EISD ne pade pod 5 %.

### 9.3.2 Analiza občutljivosti za opredelitev kritičnih spremenljivk

V spodnji tabeli so prikazani odmiki od osnovnih ekonomskih izračunov, po spremembah po posamezni spremenljivki.

Tabela 9-7: Občutljivost investicije – kritične spremenljivke

Element	ENSV	% odmika od osnove	EISD	% odmika od osnove
<b>OSNOVNI IZRAČUN</b>	38.422	100,00%	10,199%	100,00%
povečanje investicije za 1%	43.255	112,58%	10,953%	107,40%
zmanjšanje investicije za 1%	44.875	116,79%	11,570%	113,44%
povečanje operativnih stroškov za 1%	43.919	114,31%	11,223%	110,05%
zmanjšanje operativnih stroškov za 1%	44.210	115,07%	11,293%	110,73%
Povečanje prihodkov za 1%	45.404	118,17%	11,593%	113,67%
zmanjšanje prihodkov za 1%	42.726	111,20%	10,923%	107,10%

Obrazložitev:

Naredili smo izračun kritične spremenljivke. Upoštevali smo 1 % odstopanje investicije, operativnih stroškov in prihodkov (povečanje oziroma zmanjšanje spremenljivk) ter ugotovili, 1 % odstopanja spremenljivk bistveno ne vpliva na interno stopnjo donosa v tabeli.

### 9.3.3 Analiza tveganja

Izpostavljenost različnim oblikam tveganja tako poslovnim, finančnim, kakor tudi ekološkim, je stalnica v poslovanju občin, zato področju obvladovanja tveganj namenjamo posebno pozornost.

#### 1. Poslovna tveganja

Na področju poslovnih tveganj je Občina izpostavljena investicijskemu tveganju in drugim različnim zunanjim tveganjem. Ocenjujemo, da izpostavljenosti tveganju ni, saj gre za investicijo v javno korist.

#### 2. Finančna tveganja

Pokritje investicije in zaprta finančna konstrukcija za Občino ne pomeni tveganja. Vendar Občina brez nepovratne pomoči ne bo mogla zapirati finančno konstrukcijo. Tveganje plačilne sposobnosti (likvidnostno tveganje), bomo poskušali obvladovati z načrtovanjem denarnih tokov in usklajevanjem ročnosti obveznosti in terjatev.

#### 3. Ekološko tveganje

Vzpostavitev rekreacijske poti bo potekala v skladu z vsemi standardi in predpisi, tako investicija ne predstavlja ekološkega tveganja. Kvečjemu se bodo zaradi povečane uporabe kolesa zmanjšala količina odpadnih emisij iz naslova vožnje z avtomobili.

#### 4. Tveganje javnega interesa

Javni interes za izvedbo projekta je velik, saj gre za projekt, ki bo izboljšal družbeno, socialno in zdravstveno stanje občanov, turistov in širše okolice ter s tem izboljšal blaginjo prebivalcev.

#### 9.3.4 Analiza občutljivosti – večja odstopanja

V spodnji tabeli so prikazani odmiki od osnovnih ekonomskih izračunov, po spremembah po posamezni spremenljivki ali kombinaciji spremenljivk.

Tabela 9-8: Občutljivost investicije – večja odstopanja

<b>Sprememba</b>	<b>ENSV (€)</b>	<b>EISD (%)</b>	<b>ERNSV</b>
Povečanje investicijskih stroškov za 10%	35.965,78	8,443%	0,404
Zmanjšanje javne koristi za 10%	24.984,04	6,862%	0,308
Povečanje investicijskih stroškov za 10% in hkrati zmanjšanje pričakovane javne koristi za 10%	16.885,11	4,267%	0,190
<b>Osnovne vrednosti po projektu</b>	<b>38.421,73</b>	<b>10,199%</b>	<b>0,479</b>

Investicija ni ekonomsko občutljiva.

## 10 PRIKAZ REZULTATOV OCENJEVANJA Z UTEMELJITVIJO UPRAVIČENOSTI INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

Rezultati finančne in ekonomske analize:

### Kazalniki – finančna analiza

· vrednost investicije (stalna cena z DDV-jem)	
I =	84.228,83 EUR
· ekonomska doba investicije (v letih)	i= 10
· diskontna stopnja	r= 4,00%

### DINAMIČNI KAZALNIKI

Finančna neto sedanja vrednost	<i>FNSV= -89.840,01</i>
Finančna interna stopnja donosa	<i>FISD= negativna</i>
Finančna relativna neto sedanja vrednost	<i>FRNSV= -1,109</i>
Doba vračanja investicije	<i>ni povračila glede na DV= načrtovano projekcijo let</i>

### STATIČNI KAZALNIKI

Finančna neto sedanja vrednost	<i>FNSV= -94.026,35</i>
Finančna interna stopnja donosa	<i>FISD= negativna</i>
Finančna relativna neto sedanja vrednost	<i>FRNSV= -1,116</i>

### Kazalniki – ekonomska analiza

· vrednost investicije (stalna cena z DDV-jem)	
I =	84.228,83 EUR
· ekonomska doba investicije (v letih)	i= 10
· diskontna stopnja	r= 5,00%

### DINAMIČNI KAZALNIKI

Ekonomsko neto sedanja vrednost	<i>ENSV= 38.421,73</i>
Ekonomsko interna stopnja donosa	<i>EISD= 10,199%</i>
Ekonomsko relativna neto sedanja vrednost	<i>ERNSV= 0,479</i>
Ekonomsko doba vračanja investicije	<i>EDV= 5,944 leta</i> <i>oz. 71,33 mesecev</i>

### STATIČNI KAZALNIKI

Ekonomsko neto sedanja vrednost	<i>ENSV= 72.283,78</i>
Ekonomsko interna stopnja donosa	<i>EISD= 15,709%</i>
Ekonomsko relativna neto sedanja vrednost	<i>ERNSV= 0,858</i>

Iz zgoraj navedenih kazalnikov je razvidno da je finančna analiza prikazala nesmotrnost investicije, medtem ko je ekonomska analiza prikazala upravičenost in smiselnost investicije.

Odločitev **ZA investicijo** je ekonomsko upravičeno in sprejemljiva.

## **11 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNE PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM**

Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ v 4. členu določa mejne vrednosti za pripravo in obravnavo posamezne vrste investicijske dokumentacije po stalnih cenah z vključenim davkom na dodano vrednost in sicer:

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

(2) Pri projektih z ocenjeno vrednostjo pod 100.000 EUR se vsebina investicijske dokumentacije lahko ustrezno prilagodi (poenostavi), vendar mora vsebovati vse ključne prvine, potrebne za odločanje o investiciji in zagotavljanje spremljanja učinkov.

Celotna ocenjena vrednost po stalnih cenah vključno z davkom na dodano vrednost je ocenjena na **84.228,83 EUR**. Glede na to, da je ocenjena vrednost celotne vrednosti projekta po stalnih cenah pod 300.000,00 EUR, je potrebno v skladu z Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ za omenjen projekt izdelati najmanj **Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)**.

### **11.1 Smiselnost investicije**

Investicija bo zraven ekonomske upravičenosti, upravičena predvsem zato, ker je družbeno upravičena in ni ekološko sporna.

Namen operacije je vzpostavitev rekreacijske poti s podpornimi aktivnostmi in vsebinami za povezovanje različnih generacij z lokalnimi ponudniki. Operacija omogoča ureditev prostora in rekreacijsko povezavo med različnimi skupinami, kar posledično skrbi za večjo medgeneracijsko in socialno vključenost različnih generacij ter njihovo povezovanje in mreženje.

**Glavni cilj naložbe** vzpostavitev rekreacijske poti Destnik s podpornimi vsebinami.

Cilji operacije so:

- izboljšanje razvoja infrastrukture za višjo in boljšo kakovost bivanja na podeželju,
- z operacijo bomo vplivali na izboljšanje odnosa do naravnih vrednot na območju LAS,

- z vsemi dostopnimi elementi in aktivnostmi projekta/operacije bomo spodbujali vključevanja ranljivih skupin v družbeno sfero območja,
- operacija bo pripomogla k povečanju povezovanja lokalnih ponudnikov z lokalnim prebivalstvom ter turističnimi obiskovalci območja Občine Destrnik ter območja LAS in
- povezovanje in participacija marginalnih skupin (ženske, težko zaposljivi, brezposelni, starostniki...).

S tem se bo prebivalcem zagotovilo kakovostnejše življenje v občini.

Tabela 11-1: Načrtovani fizični kazalniki o operacije

Naziv kazalnika	Stanje pred operacijo	Cilja vrednost ob zaključku projekta
<i>Rekreacijska pot</i>	0	<i>Urejena rekreacijska pot Destrnik</i>
<i>Kažipot na rekreacijski poti</i>	0	<i>Nabavljenih in postavljenih 40 smernih tabel</i>
<i>Nadstrešek za kolesa</i>	0	<i>Nabava in postavitve pokrite kolesarnice za 4 kolesa</i>
<i>Plezalna naprava z motoričnim parkom</i>	0	<i>Nabava in postavitve plezalne naprave z motoričnim parkom za otroke cca 350 m<sup>2</sup></i>
<i>Kolesa</i>	0	<i>Nabavljena 4 trekking kolesa in 4 otroška kolesa s čeladami in 2 otroška sedeža</i>
<i>Turistična zloženka z zemljevidom</i>	0	500 kom
<i>Urbana oprema za rekreativce</i>	0	<i>16 lesenih klopi, 3 lesene mize, 5 košev, leseni nadstrešek za kolesa</i>
<i>Električna kolesa</i>	0	<i>2 električna kolesa</i>
<i>Medgeneracijske igre</i>	0	<i>2 nova turistična produkta: MEDGENERACIJSKE ŠPORTNE IGRE in PLEZALNA NAPRAVA Z MOTORIČNIM PARKOM</i>

Naložba izkazuje zelo pozitiven učinek na socialni in družbeni razvoj v občini in tudi širše. Naložba ima vpliv na vse skupine prebivalstva območja: otroke, mlade, ženske, starostnike, invalide, društva in interesne skupine. Naložba bo vplivala tudi k večjemu medgeneracijskemu druženju, pestri ponudbi in dostopnosti storitev.

S svojimi aktivnostmi bodo aktivnosti operacije primerne za različne starostne skupine primerne bodo za posameznike iz območja občine in območja LAS, predšolske otroke za razvijanje motoričnih sposobnosti, šoloobvezne otroke, brezposelne za povezovanje in širjenje socialne mreže, starostnike, ki z aktivnostmi skrbijo za kvalitetno in zdravo staranje, kot tudi za lokalna društva, ki bodo v operacijo nadgradili s svojimi vsebinami, s katerimi bodo še dodatno povečali kvaliteto življenja na podeželju. Aktivnosti v projektu so primerne tudi za invalide.



## KAZALNIKI INVESTICIJE

Iz spodaj navedenih kazalnikov je razvidna tudi ekonomska upravičenost in smiselnost investicije.

Rezultati finančne in ekonomske analize:

### Kazalniki – finančna analiza

· vrednost investicije (stalna cena z DDV-jem)	
I =	84.228,83 EUR
· ekonomska doba investicije (v letih)	i= 10
· diskontna stopnja	r= 4,00%

### DINAMIČNI KAZALNIKI

Finančna neto sedanja vrednost	<i>FNSV= -89.840,01</i>
Finančna interna stopnja donosa	<i>FISD= negativna</i>
Finančna relativna neto sedanja vrednost	<i>FRNSV= -1,109</i>
Doba vračanja investicije	<i>ni povračila glede na DV= načrtovano projekcijo let</i>

### STATIČNI KAZALNIKI

Finančna neto sedanja vrednost	<i>FNSV= -94.026,35</i>
Finančna interna stopnja donosa	<i>FISD= negativna</i>
Finančna relativna neto sedanja vrednost	<i>FRNSV= -1,116</i>

### Kazalniki – ekonomska analiza

· vrednost investicije (stalna cena z DDV-jem)	
I =	84.228,83 EUR
· ekonomska doba investicije (v letih)	i= 10
· diskontna stopnja	r= 5,00%

### DINAMIČNI KAZALNIKI

Ekonomska neto sedanja vrednost	<i>ENSV= 38.421,73</i>
Ekonomska interna stopnja donosa	<i>EISD= 10,199%</i>
Ekonomska relativna neto sedanja vrednost	<i>ERNSV= 0,479</i>
Ekonomska doba vračanja investicije	<i>EDV= 5,944 leta</i> <i>oz. 71,33 mesecev</i>

### STATIČNI KAZALNIKI

Ekonomska neto sedanja vrednost	<i>ENSV= 72.283,78</i>
Ekonomska interna stopnja donosa	<i>EISD= 15,709%</i>
Ekonomska relativna neto sedanja vrednost	<i>ERNSV= 0,858</i>

Iz zgoraj navedenih kazalnikov je razvidno da je finančna analiza prikazala nesmotrnost investicije, medtem ko je ekonomska analiza prikazala upravičenost in smiselnost investicije. Odločitev **ZA investicijo** je ekonomsko upravičeno in sprejemljiva.