



Vir fotografije: PZI, Biro GBH d.o.o.

Prepoznavanje turističnih priložnostih (potencialov) na  
območju naravne dediščine v občini Oplotnica

# PUJTE V OPLOTN'CO!

## DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

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

Oplotnica, 16. 3. 2023  
Verzija 1.0

# KAZALO

1.	UVOD .....	3
1.1.	Navedba investitorja .....	4
1.2.	Navedba izdelovalcev investicijske dokumentacije .....	5
1.3.	Navedba upravljavca .....	5
1.4.	Odgovorni za pripravo in nadzor nad pripravo dokumentacije.....	6
2.	ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO .....	7
2.1.	Analiza stanja .....	7
2.1.1.	Obdobje pred pandemijo .....	7
2.1.2.	Obdobje po pandemiji.....	8
2.1.3.	Makroekonomska analiza .....	11
2.1.4.	Problematika nastanitev .....	12
2.1.5.	Sezonskost turizma .....	13
2.2.	Analiza stanja za Podravske regijo .....	13
2.3.	Analiza stanja za Občino Oplotnica .....	19
2.3.1.	Zgodovinski oris območja .....	19
2.3.2.	Geološke značilnosti območja .....	20
2.3.3.	Demografske značilnosti območja .....	20
2.3.4.	Turizem v Občini Oplotnica.....	21
2.4.	Razlogi za investicijsko namero.....	22
2.4.1.	Turistična destinacija Rogla-Pohorje.....	23
2.4.2.	Znamenitosti.....	24
2.4.3.	Prireditve in dogodki .....	24
2.4.4.	Organizacija turistične dejavnosti.....	25
2.4.5.	Pomembni razvojni projekti v turizmu .....	25
3.	OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE TER PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI .....	26
3.1.	Opredelitev razvojnih možnosti in ciljev investicije .....	26
3.2.	Preveritev usklajenosti z razvojnimi strategijami in politikami.....	27
3.2.1.	Mehanizem za okrevanje in odpornost .....	27
3.2.2.	Strateške usmeritve na področju turizma .....	27
4.	PREDSTAVITEV VARIANT.....	32
4.1.	Scenarij “z” investicijo .....	32
4.1.1.	Informativno-usmerjevalne označevalne table .....	32
4.1.2.	Površina za sprostitev.....	32
4.1.3.	Parkirišče.....	33
4.1.4.	Ureditev informacijske točke v Partovcu .....	34
4.1.5.	Oprema za sprostitev in sedenje obiskovalcev .....	34
4.1.6.	Digitalna oprema .....	34
4.2.	Scenarij “brez” investicije.....	34
5.	VRSTA INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV .....	35
5.1.	Vrsta investicije.....	35



5.2. Ocena investicijskih stroškov .....	35
5.2.1. Investicijski stroški po stalnih cenah .....	35
5.2.2. Investicijski stroški po tekočih cenah .....	37
6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO .....	38
6.1. Predhodna idejna rešitev ali študija .....	38
6.2. Opis lokacije .....	38
6.3. Okvirni obseg in specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe.....	39
6.4. Varstvo okolja.....	40
6.4.1. Uporaba trajnostnih materialov .....	41
6.4.2. Ravnanje z odpadki .....	42
6.4.3. Varčevanje z naravnimi viri .....	42
6.4.4. Ohranjanje biotske raznovrstnosti.....	42
6.4.5. Upoštevanje nosilne zmogljivosti .....	42
6.4.6. Spoštovanje načela DNSH .....	43
6.5. Kadrovsko-organizacijska shema s prostorsko opredelitvijo .....	44
6.6. Predvideni viri financiranja in drugi viri.....	45
6.7. Informacija o pričakovani stopnji izrabe zmogljivosti oziroma ekonomski upravičenosti projekta .....	47
7. NADALJNJA PRIPRAVA DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM.....	49

# 1. UVOD

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 nadaljevanju: Uredba), v svojem 11. členu določa, da Dokument identifikacije investicijskega projekta (v nadaljevanju: DIIP) vsebuje podatke, potrebne za določitev investicijske namere in njenih ciljev v obliki funkcionalnih zahtev, ki jih bo morala investicija izpolnjevati. DIIP vsebuje opise tehničnih, tehnoloških ali drugih prvin predlaganih rešitev in je podlaga za odločanje o nadaljnji izdelavi investicijske dokumentacije oziroma nadaljevanju investicije.

Pri izdelavi DIIP je za ocenjevanje treba smiselno uporabiti naslednje metodološke osnove:

•Določitev ciljev:

- cilji se določijo na podlagi predhodno izvedenih analiz, evidentiranja potreb in možnosti ter načinov njihovega uresničevanja,
- cilji morajo biti usklajeni s strategijami, nacionalnimi programi, programi Skupnosti ter zakoni in opredeljeni tako, da je mogoče ugotavljati in preverjati njihovo uresničevanje,
- cilji morajo biti določeni tako, da je mogoče identificirati ekonomične in izvedljive različice za njihovo izvedbo.

•Priprava predlogov scenarijev za uresničevanje ciljev:

- scenariji se med seboj lahko razlikujejo po različnih mogočih lokacijah, tehnično-tehnoloških rešitvah, obsegu, virih in načinih financiranja, rokih in dinamiki izvedbe, rezultatih in drugih pomembnejših delih investicije,
- upoštevajo se tudi scenariji, ki so posledica vsebinskih razlik pri oddaji del ali načinov financiranja (na primer fazna gradnja, koncesije in druge oblike javno-zasebnega partnerstva),
- za presojo izvedljivosti ciljev investicije se pričakovani učinki za projekt predstavijo najmanj s primerjavami stroškov in koristi v pogojih »z« investicijo ter izhodiščnega scenarija »brez« investicije in/ali minimalni scenarij z upoštevanjem delnih izboljšav.

•Opredelitev vrednostnega in fizičnega obsega stroškov in koristi vsakega scenarija:

- v ovrednotenje so vključeni stroški in koristi posameznih udeležencev v celotnem projektnem ciklu,
- 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),
- 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,
- izhodiščni podatki morajo biti usklajeni s podatki, s katerimi razpolagajo ali jih objavljajo nosilci javnih pooblastil,
- predpostavke za projekcije morajo biti utemeljene in verodostojne,
- vsi stroški in koristi, ki so izraženi v denarju, se obravnavajo na primerljivih osnovah (stalne cene, diskontiranje),
- vsak scenarij vsebuje izračun finančnih, ekonomskih in drugih kazalnikov učinkovitosti investicij ter opis rezultatov na podlagi meril, ki jih ni mogoče izraziti v denarju,
- pri ocenjevanju investicijskih projektov se uporablja splošna, 4 % diskontna stopnja.

•Ugotavljanje občutljivosti variant:

- 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 najboljšega scenarija in predstavitev izsledkov:
  - o vsak scenarij je treba presoјati tudi z vidika najpomembnejših omejitvenih dejavnikov (finančnih, zakonskih, regionalnih, okoljevarstvenih, institucionalnih in drugih dejavnikov),
  - o pri predstavitvi izsledkov morajo biti navedeni cilji, opis obravnavanih scenarijev, primerjava scenarijev, razlogi za izbiro najboljšega (optimalnega) scenarija ter način ocenjevanja izbire najboljšega scenarija.

Vrednost obravnavane investicije znaša 110.739,79 EUR z DDV (stalne cene, marec 2023). V skladu s 4. členom Uredbe je potrebno za investicijske projekte z ocenjeno vrednostjo pod vrednostjo 300.000,00 EUR, ki so (so)financirani s proračunskimi sredstvi, pripraviti DIIP.

Investitor pričakuje, da bo za izvedbo projekta pridobil sofinancerska sredstva iz naslova Javnega razpisa za sofinanciranje vlaganj v javno in skupno turistično infrastrukturo in naravne znamenitosti v turističnih destinacijah.

## 1.1. NAVEDBA INVESTITORJA

Investitor obravnavanega investicijskega projekta je Občina Oplotnica.

Tabela 1: [Osnovni podatki o investitorju](#)

INVESTITOR	
Naziv:	 OBČINA OPLOTNICA
Naslov:	Goriška cesta 4, 2317 Oplotnica
Odgovorna oseba:	Matjaž Orter, župan
Telefon:	02/845 09 00
Uradni elektronski naslov:	<a href="mailto:obcina@oplotnica.si">obcina@oplotnica.si</a>
Uradna spletna stran:	<a href="https://oplotnica.si/">https://oplotnica.si/</a>
Davčna številka:	SI 70271046
Matična številka:	1357506000
Šifra dejavnosti:	84.110 Splošna dejavnost javne uprave
IBAN:	SI56 0137 1010 0009 759 (UJP Banka Slovenije) SI56 0137 1777 7000 069 (UJP Banka Slovenije)
Žig:	Podpis odgovorne osebe:

Občina Oplotnica je organizirana po Zakonu o lokalni samoupravi in Statutu Občine Oplotnica in je samoupravna lokalna skupnost, ustanovljena z zakonom. V njej na površini 33,2 km<sup>2</sup> živi 4.131 prebivalcev (stanje na dan 1. 1. 2022).


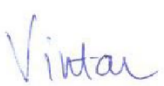
Na območju občine Oplotnica je 21 zaselkov: (1) Božje, (2) Brezje pri Oplotnici, (3) Čadram, (4) Dobriška vas, (5) Dobrova pri Prihovi, (6) Gorica pri Oplotnici, (7) Koritno, (8) Kovaški vrh, (9) Lačna Gora, (10) Malahorna, (11) Markečica, (12) Okoška Gora, (13) Oplotnica, (14) Pobrež, (15) Prihova, (16) Raskovec, (17) Straža pri Oplotnici, (18) Ugovec, (19) Zg. Grušovje, (20) Zlogona Gora in (21) Zlogona vas.

Investicija, ki je predmet tega DIIP, je načrtovana znotraj naselja Oplotnica in naselja Zg. Grušovje.

## 1.2. NAVEDBA IZDELOVALCEV INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Izdelovalec DIIP je IzEP d.o.o., ustanovljen l. 2009 z namenom strokovne podpore pri pripravi in izvedbi projektov, sofinanciranih z javnimi sredstvi.


Tabela 2: Osnovni podatki o izdelovalcu investicijske dokumentacije

IZDELOVALEC DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA	
Naziv:	 IzEP, institut za evropske projekte, d.o.o.
Naslov:	Spodnja Polskava 116, 2331 Pragersko
Odgovorna oseba:	Tanja Vintar, direktorica
Elektronski naslov:	<a href="mailto:tanja.vintar@izep.eu">tanja.vintar@izep.eu</a>
Uradna spletna stran:	<a href="http://www.izep.eu">http://www.izep.eu</a>
Davčna številka:	SI 44065205
Matična številka:	3656519000
Šifra dejavnosti:	70.220 Drugo podjetniško in poslovno svetovanje
Transakcijski račun:	0443 0000 1620 014 (NKBM d.d.)
Žig:	Podpis odgovorne osebe: 

## 1.3. NAVEDBA UPRAVLJAVCA

Upravljaec infrastrukture, ki je predmet investiranja, je Občina Oplotnica.


Tabela 3: Osnovni podatki o bodočem upravljavcu

INVESTITOR	
Naziv:	 OBČINA OPLOTNICA
Naslov:	Goriška cesta 4, 2317 Oplotnica
Odgovorna oseba:	Matjaž Orter, župan
Žig:	Podpis odgovorne osebe:

## 1.4. ODGOVORNI ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PRIPRAVO DOKUMENTACIJE

Za pripravo in nadzor nad pripravo ustrezne investicijske ter projektne in druge dokumentacije za investicijo je odgovorna Občinska uprava Občine Oplotnica.

Tabela 4: [Osnovni podatki o odgovornih za pripravo in nadzor nad pripravo dokumentacije](#)

INVESTITOR	
Naziv:	 OBČINA OPLOTNICA
Naslov:	Goriška cesta 4, 2317 Oplotnica
Odgovorna oseba:	Aleš Hren, direktor
Telefon:	02/845 09 02
Uradni elektronski naslov:	<a href="mailto:alesh@oplotnica.si">alesh@oplotnica.si</a>
Žig:	Podpis odgovorne osebe:

# 2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

## 2.1. ANALIZA STANJA

Analizo stanja povzemamo po Strategiji slovenskega turizma 2022-2028 (Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, maj 2022).

Izhodiščni položaj Slovenije kot turistične destinacije je na mednarodnih trgih zaradi uspešnega in doslednega tržnega komuniciranja v minulih letih relativno dober. Slovenija je v minulih letih sicer presegla načrtovan obseg turističnega obiska, rast prilivov pa močno zaostaja za predvideno, doba bivanja obiskovalcev se je celo skrajšala. Dodana vrednost na zaposlenega v dejavnosti dosega le polovico slovenskega povprečja. Povprečna raven kakovosti storitev se je zmanjšala, saj smo rast dosegli predvsem v segmentu manj zahtevnih in cenejših nastanitvenih zmogljivosti. Ker uporabniki teh zmogljivosti v večji meri koristijo javno infrastrukturo in storitve, se nekatere destinacije v koničnih terminih že soočajo s prevelikimi pritiski na naravo in lokalno skupnost. Kljub intenzivni rasti v preteklem obdobju, se je rast vseh prenočitev v letu 2019 že zaustavila na 1 %, v hotelskem sektorju pa je sledil celo upad prenočitev, kar kaže na strukturne izzive slovenskega turizma.

Pandemija covid-19 je prekinila trende predhodnega obdobja ter močno in nesimetrično zarezala v slovensko turistično gospodarstvo in destinacije. Obsežna vladna intervencija je pomagala ohraniti aktivnost večine turističnih, gostinskih in z njimi povezanih storitev, podjetij in delovnih mest. Primerjava položaja slovenskega turizma z drugimi državami EU, kjer je bil padec BDP-ja iz turizma precej višji, navaja k oceni, da slovenski turizem zaradi covid-19 ni izgubil na mednarodni konkurenčnosti. Po drugi strani je pandemija poglobila siceršnje strukturne težave panoge, ki se odražajo v podpovprečni dodani vrednosti, kadrovskega in kakovostnemu primanjkljaju. To pa na srednji in dolgi rok lahko ovira okrevanje in ohranjanje konkurenčnosti panoge.

### 2.1.1. Obdobje pred pandemijo

Od leta 2017 do pričetka epidemije covid-19 je bil turizem v intenzivnem porastu. Leta 2019 je turizem z vsemi povezanimi dejavnostmi (neposredni, posredni in inducirani učinki) prispeval 9,9 % k BDP Slovenije, 3,9 % k dodani vrednosti in zaposloval 6,5 % celotne delovne sile v Sloveniji. Neposredne in posredne turistične dejavnosti skupaj so v letu 2019 prispevale 6,5 % k BDP Slovenije, 3,1 % k skupni dodani vrednosti Slovenije in zaposlovale 5 % delovno aktivnega prebivalstva Slovenije.

Slovenija se je na mednarodnem trgu uspešno pozicionirala kot zelena, zdrava in aktivna destinacija. Število nočitev smo v obdobju 2019/2015 povečali za 35,4 %, kar za dvakrat presega rast na nivoju EU 27 (15,6 %). Na račun ugodnih tržnih razmer in velikega povpraševanja se je za okvirnih 10.000 sob povečalo število manj zahtevnih in sezonskih nastanitvenih zmogljivosti. Destinacijski koncept je bil dobro sprejet med ponudniki in učinkovito uveljavljen na trgu. Prevladujoči del deležnikov v turizmu je vsaj na načelni ravni sprejel in posvojil zeleno usmerjenost in vračanje k lokalnim virom nabave. Slovenska turistična organizacija je dosledno uveljavljala dogovorjen trženjski koncept in se prepričljivo umestila med najprofesionalnejše nacionalne organizacije. Napredovali smo na področju digitalnega trženja. Velik korak naprej – med drugim tudi uvrstitev na Michellinov seznam najboljših – je bil narejen na področju gastronomije. Pomembni premiki so bili narejeni tudi na področju turistične takse, kategorizacije in nekaterih drugih zakonskih rešitev.



Na področju mednarodnega tržnega pozicioniranja smo bili torej uspešni, na področju predvidenih razvojnih ukrepov pa veliko manj.

Razvojna funkcija, ki je bila načrtovana za povezovanje in usmerjenje razvojne projekte tako na destinacijskih kot na nacionalnih medresorskih ravneh, ni bila vzpostavljena, predvideni regijski celostni načrti razvoja turizma so ostali na papirju. Turizem se je v največji meri razvijal samodejno, veliko povpraševanje smo še pospeševali s kakovostnimi tržnimi akcijami, na investicijski ravni pa smo se odzvali na najenostavnejši način. Eden izmed najbolj izstopajočih rezultatov strme, a neusmerjene rasti, je vedno bolj problematična struktura nastanitvenih zmogljivosti, kjer so v celoti prevladale enostavnejše oblike. Delež hotelov v celotnem številu stalnih ležišč je v obdobju 2015–2019 padel iz 30 % na 25 %, delež zasebnih sob, apartmajev, prenočišč in kampov pa se je iz 35 % povečal na kar 51 %. Posledično se krepijo sezonske konice, rast prihodkov zaostaja za rastjo fizične realizacije, povprečna kakovost in vrednost turističnih storitev upada, na področju okolja, javnih storitev, prometa in infrastrukture se soočamo z nenadzorovanimi obremenitvami, dodana vrednost na enoto in cenovno pozicioniranje Slovenije upada. Povprečni prihodki na nočitev so se v obdobju 2015–2019 zmanjšali za 15 %.

Kljub preseženemu ciljnemu številu turističnih obiskov, smo tako v preteklem strateškem obdobju ustvarili bistveno manj in slabše. Nesorazmerje med rastjo obiska, investicijami in finančno realizacijo je močno izraženo. Najmanj je bilo narejenega na cilju novih in prenovljenih sob. Razkorak med obljubo, ki jo z javnim komuniciranjem posredujemo na mednarodne trge, in dejanskim zagotavljanjem kakovostnih storitev, se povečuje. Kakovost nastanitvenih zmogljivosti pada, konkurenčnost smučarskih centrov zaostaja, javna infrastruktura in storitve, promet in javni prevoz potrebam turizma ne sledijo v zadostni meri, manjka nam letalskih povezav s ključnimi trgi, še posebej po izgubi nacionalnega letalskega prevoznika v letu 2019, železniška infrastruktura in povezave, ki bi morale biti glavna zelena alternativa, so zastarele, počasne in neučinkovite. Aktualni obseg investicij je preskromen za pomembnejši dvig kakovostne ravni dejavnosti. Pomemben del tega zaostanka je pogojen z nevzpodbudnim poslovnim okoljem in preveč restriktivnim regulatornim okvirjem.

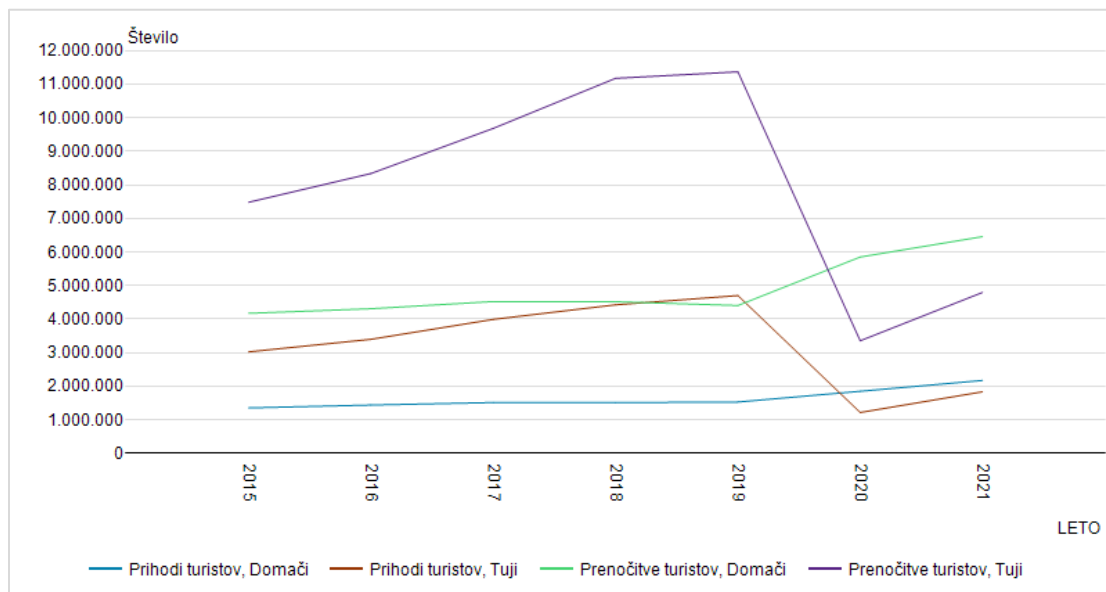
Močno izstopajoč izziv so tudi kadri. Število zaposlenih v turističnem sektorju se je v letih pred izbruhom epidemije sicer povečalo za 16 % do 17 % glede na leto 2015, zmanjšal pa se je delež kvalificiranih kadrov. Število šolajočih v turističnih in gostinskih poklicih se je zmanjšalo za 30 %, pandemija covid-19 pa je sliko zaradi zaustavljanja dejavnosti dodatno poslabšala. Slovenski turizem je le navidezno v dobri kondiciji. Rast minulih let je seveda pozitivna, vendar se je v največji meri dogajala v segmentu, ki nas oddaljuje od zelene butičnosti in višje dodane vrednosti ter pelje v smer množičnega turizma. Tak koncept pa bi glede na izjemne naravne in kulturne potencialne Slovenije moral biti nesprejemljiv.

## 2.1.2. Obdobje po pandemiji

V začetku leta 2020 je covid-19 globalno zaustavil turistično dejavnost in jo postavil v izredne okoliščine, zaradi katerih se je ekonomski položaj turističnega gospodarstva v Sloveniji poslabšal. Vlada RS se je na blaženje posledic epidemije hitro in ustrezno odzvala z več kot 1 milijardo EUR različnih oblik državnih pomoči za ohranjanje delovnih mest, financiranje likvidnosti in fiksnih stroškov ter turističnimi boni. Slednji so skupaj s sprostivjo meja in pogojev potovanj v EU v poletnih sezonah 2020 in 2021 spodbudili turistično potrošnjo in omogočili preživetje panoge. Kljub vsemu podatki SURS-a o turističnih gibanjih in podatki AJ PES-a o poslovanju gospodarskih družb v SKD dejavnosti I Gostinstvo za leto 2020 v primerjavi z letom 2019 pokažejo na dejanske ekonomske posledice epidemije:

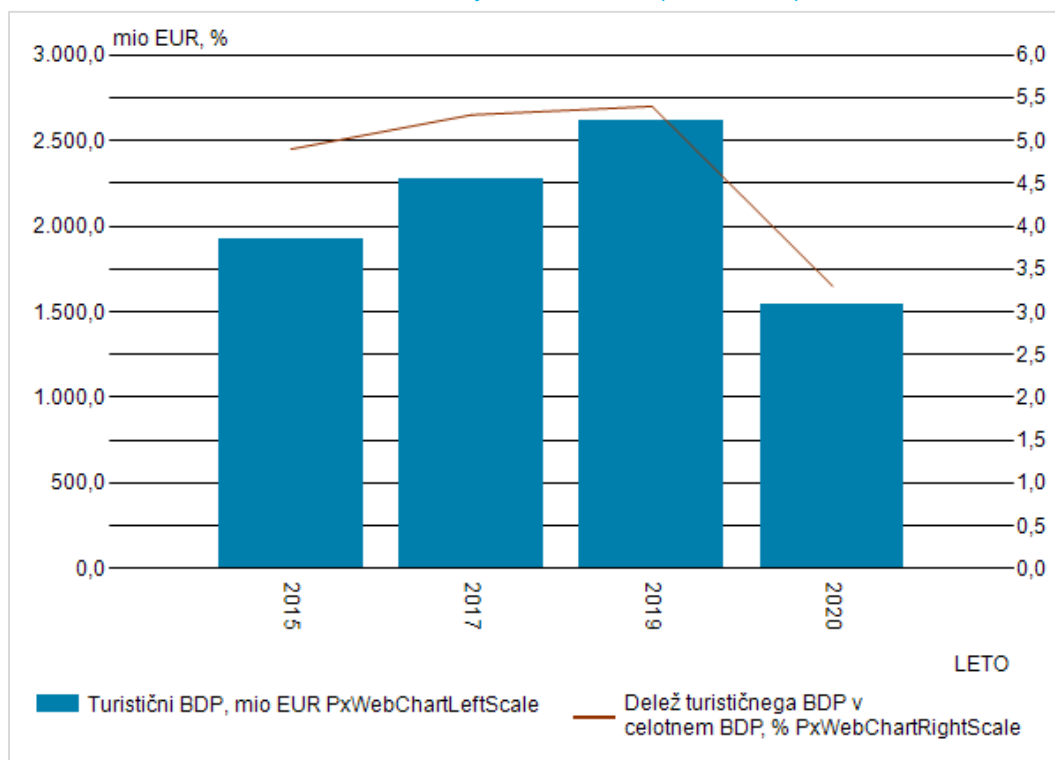
- Obseg prenočitev se je znižal za 42,7 %, iz 15.775.331 leta 2019 na 9.204.374 leta 2020. Domači gostje so v letu 2020 prispevali skoraj 2/3 turistične realizacije in pomembno omilili izpad tujih prenočitev, ki so se zmanjšale za 71 % glede na leto 2019. Prvi podatki za leto 2021 kažejo na primerljivo sezono, v kateri se opaža 30 % porast tujih gostov in 20 % nižji obisk domačih gostov glede na leto 2020.

Slika 1: [Prihodi in prenočitve turistov v obdobju 2015-2021 \(vir: SURS\)](#)



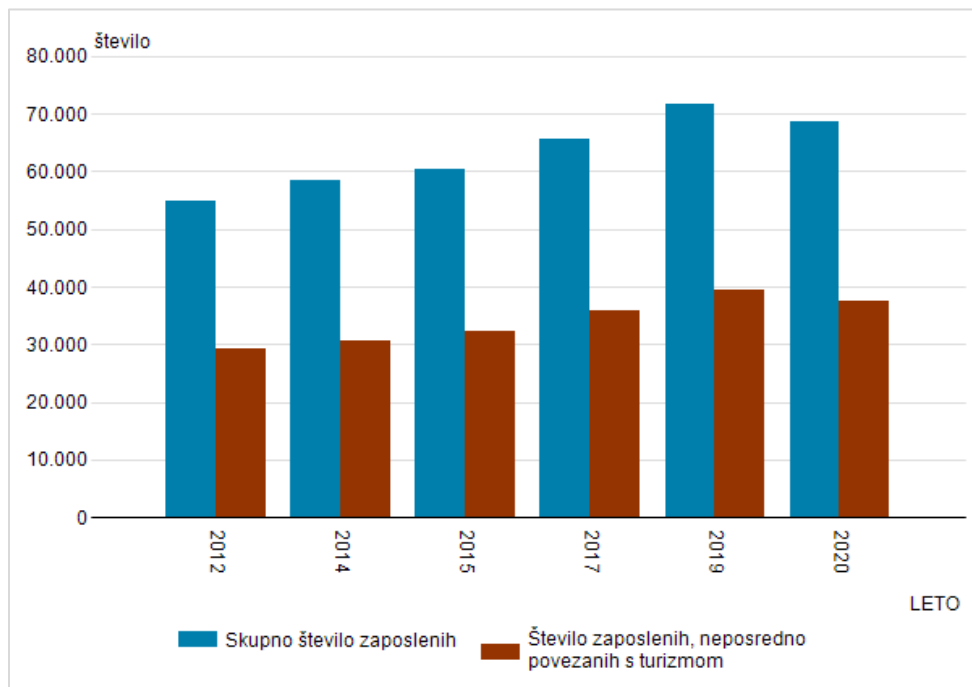
- BDP, ustvarjen neposredno v turistični dejavnosti, se je znižal za 34,7 %, iz 2.258 mio EUR leta 2019 na 1.473 mio EUR leta 2020.
- Delež BDP-ja turizma v celotnem BDP-ju Slovenije je padel iz 4,7 % leta 2019 na 3,1 % v letu 2020.

Slika 2: [Turizem in BDP v obdobju 2015-2020 \(vir: SURS\)](#)



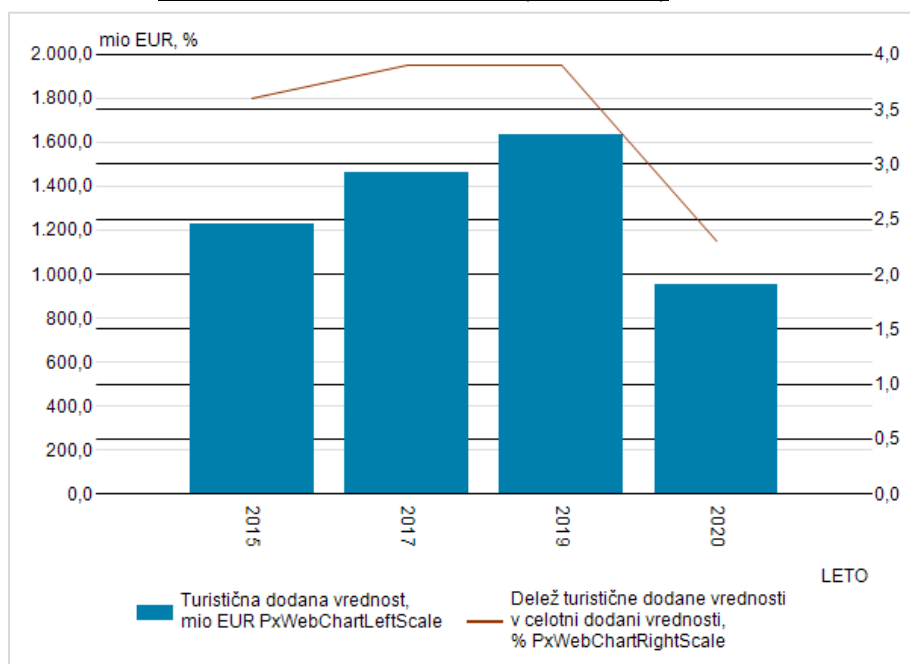
- Število zaposlenih v turizmu se je znižalo za 13,5 % oziroma 5.119 delovnih mest (iz 37.967 na 32.848 leta 2020), kar predstavlja polovico vseh izgubljenih delovnih mest v slovenskem gospodarstvu v letu 2020.

Slika 3: [Vsi zaposleni in zaposleni v turizmu 2012-2020 \(vir: SURS\)](#)



- Celotna ustvarjena dodana vrednost v turizmu se med letoma 2020 in 2019 znižala za 26 % iz 835 mio EUR na 618 mio EUR, v slovenskem gospodarstvu le za 1,2 %. Dodana vrednost na zaposlenega je bila v dejavnosti nižja za 19,6 % (iz 28.893 EUR/zaposlenega leta 2019 na 23.216 EUR/zaposlenega), v hotelirstvu celo za 24,7 %, medtem ko se je v slovenskem gospodarstvu celo zvišala (+0,9 %). Turistična panoga dosega le polovico dodane vrednosti na zaposlenega v slovenskem gospodarstvu.

Slika 4: [Turistična dodana vrednost \(vir: SURS\)](#)



Pri tem je treba izpostaviti, da je bil vpliv epidemije na posamezne sektorje turizma in vrste destinacije zelo asimetričen. Medtem ko so alpske, mediteranske in termalne destinacije občutile okoli 20-odstotni upad nočitev, je upad v Ljubljani in mestnih destinacijah ter destinacijah, ki so bile pred tem bolj odvisne od prekomorskih trgov in kongresnega turizma, večji od 30 %. Kljub temu so turistična podjetja v času epidemije na osnovi uspešnih preteklih sezon zaključila oziroma izkoristila za naložbe in za 16,5 % povečale obseg naložb glede na preteklo leto (189,0 mio EUR, 2020), nadaljnji investicijski potencial turističnih podjetij pa je po dveh covidnih sezonah oslabiljen.

## 2.1.3. Makroekonomska analiza

Turistična dejavnost je v obdobju od leta 2015 do leta 2019 izkoristila pozitivne trende gospodarske rasti, dosegala je višje povprečne medletne stopnje rasti od povprečja Slovenije, rast je zaostajala pri realizirani dodani vrednosti na zaposlenega. Kriza covid19 jo je bistveno bolj prizadela kot ostale panoge in napoved okrevanja je bistveno daljše od okrevanja celotnega gospodarstva, predvideno leta 2024.

Za uspešen povratak na raven leta 2019 in zagotavljanje stabilne rasti do leta 2028 so potrebne strukturne spremembe, digitalizacija poslovanja, nov investicijski cikel ter spodbudno podjetniško, finančno, fiskalno in regulativno okolje.

Makroekonomska gibanja preteklega šestletnega obdobja v Sloveniji po večini sovpadajo z razmerami in trendi v EU 27. Slovenija je sicer imela višjo gospodarsko rast v realizirani letni stopnji v primerjavi z EU 27 do leta 2021 in jo ima tudi v napovedih do leta 2023.

Turistična dejavnost, v katero je zajet celotni sektor Gostinstvo (I 55 in I 56) predstavlja v povprečju 4,7 % BDP-ja. V letu 2020 je delež upadel na 3,1 %.

Povprečna letna stopnja rasti BDP-ja Slovenije je v obdobju od leta 2015 do 2019 znašala 6 %, povprečna letna stopnja BDP-ja Gostinstva je v enakem obdobju znašala 9 %. Visoka dinamika rasti se je odražala tudi v rasti dodane vrednosti, pri kateri pa je celoten BDP Slovenije beležil povprečno letno stopnjo rasti 7 %, dejavnost Gostinstva pa 10 % povprečno letno rast.

Dodana vrednost na zaposlenega v celotnem gospodarstvu je iz 40.198 EUR v letu 2015 zrasla na 46.098 EUR v letu 2019. V letu 2020 je še višja in znaša 46.098 EUR. Dodana vrednost na zaposlenega v dejavnosti Gostinstva je v povprečju za 36 % nižja od dodane vrednosti na zaposlenega v celotnem gospodarstvu. Njena vrednost je v letu 2020 še bolj padla, tako da je za 50 % nižja od povprečja gospodarstva.

Izvoz turističnih storitev (prilivi iz tujine oziroma iz naslova izvoza potovanj) so skladno s pozitivno dinamiko obdobja 2015–2019 naraščali s povprečno letno stopnjo rasti 7 %, prilivi iz izvoza turističnih storitev na tujo prenočitev pa so povprečno znašali 250 EUR, v letu 2020 – ko je bil obseg tujih prenočitev sicer v deležu nizek – celo 320 EUR na tujo prenočitev.

Bruto investicije v Sloveniji so v letu 2015 znašale 7.446 mio EUR in so se letno povečevale, v letu 2019 znašajo 9.979 mio EUR, v letu 2020 9.382 mio EUR. Bruto investicije sektorja Gostinstvo predstavljajo v povprečju 1,6 % bruto investicij Slovenije. Dinamika investicij je bila v letu 2015 sicer pod povprečjem, je pa bilo leto 2020 bolj investicijsko aktivno kot v vseh predhodno obravnavanih letih.

Obdobje 2015–2020 je zaznamovala nizka stopnja inflacije. Storitvene dejavnosti in dejavnost gostinstva sta dosegala višje letne stopnje rasti od inflacije, povprečno za 1 odstotno točko.



Gospodarska rast sovпада tudi z nižanjem stopnje registrirane brezposelnosti v Sloveniji, ki se je iz 12,3 % znižala na 7,7 % v letu 2019 in se povečala na 8,7 % v letu 2020. Dejavnost Gostinstva predstavlja 4,2 % celotnega delovno aktivnega prebivalstva.

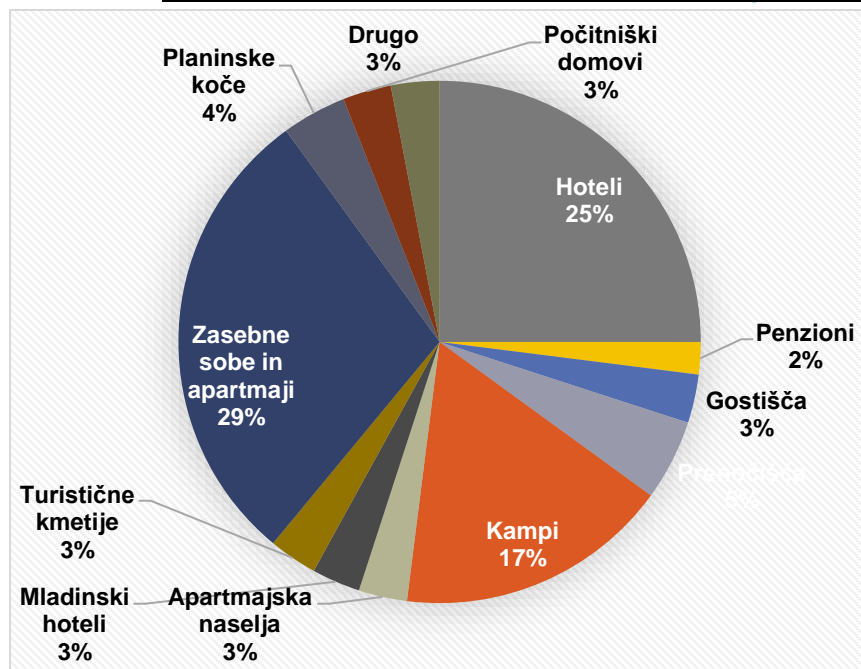
Za turistično dejavnost bo okrevanje veliko počasnejše, saj so jo posledice krize covid-19 bistveno bolj prizadele – BDP Gostinstva je v letu 2020 glede na leto 2019 upadel za 34,7 % (BDP Slovenije za 4 %), dodana vrednost je upadla za 26 % (Slovenije –1,2 %). Strategija predvideva postopna rast do rezultatov iz leta 2019 do leta 2024. Napovedi povratka do leta 2024 so primerljive tudi z napovedmi turističnih trendov v Evropi. Kot pa kaže aktualna energetska kriza bo gospodarstvo v letu 2023 zapadlo v nov val recesije, tako da he pričakovati nadaljnje slabšanje kazalnikov v gospodarstvu in turizmu, ki jih bo težko obvladovati tudi ob uvedbi potrebnih strukturnih sprememb, digitalnem in zelenem prehodu v poslovanju in v naložbenem ciklusu, ki ga podpira tudi Nacionalni načrt za okrevanje in odpornost.

## 2.1.4. Problematika nastanitev

Struktura nastanitvenih zmogljivosti se slabša, posledično se slabša dodana vrednost in upočasnjuje rast prilivov iz naslova izvoza potovanj. Skupno število nastanitvenih zmogljivosti se je v obdobju intenzivne rasti 2015–2019 povečalo za 21 %, vendar le na račun enostavnejših kapacitet; v segmentu obratov, ki ponujajo višjo strukturiranost storitev in zagotavljajo višjo dodano vrednost, pa je obseg stagniral. Posebnost Slovenije, ki zavira intenzivnejši razvoj, je tudi visok delež države v lastništvu turističnih gospodarskih družb. Načrt konsolidacije in usmerjene privatizacije tega dela turistične ponudbe v prejšnjem strateškem obdobju ni bil izveden.

Slovenija je v letu 2019 na turističnem trgu ponujala 59.905 sob oziroma 156.561 stalnih ležišč.

Slika 5: [Ležišča po nastanitvenih kapacitetah, Slovenija, I. 2019 \(vir: MGRT\)](#)



Struktura nastanitvenih zmogljivosti je neugodna in se še slabša. Skupno število nastanitvenih zmogljivosti se je v obdobju intenzivne rasti 2015–2019 povečalo za 21 %, vendar le na račun enostavnejših kapacitet; v segmentu obratov, ki ponujajo višjo strukturiranost storitev in zagotavljajo višjo dodano vrednost, pa je obseg stagniral.

Skupni delež zasebnih sob, apartmajev, prenočišč in kampov se je tako iz 35 % v letu 2015 povečal kar na 51 % v letu 2019, delež hotelskih enot pa se je v istem obdobju iz 30 % zmanjšal na 25 %. Slovenija se tako uvršča med prve tri države EU, ki imajo v strukturi največji delež apartmajev in podobnih občasnih kapacitet (večji delež imata samo še Litva in Hrvaška) in med zadnjih pet, ki imajo najmanjši delež hotelskih postelj (manjši delež imajo samo še Francija, Luksemburg, Nizozemska in Hrvaška). Te spremembe pomenijo, da nam povprečna kakovost storitev pada, da se posledično zmanjšuje dodana vrednost in cena na enoto, da prilivi rastejo znatno počasneje kot fizični obseg, da se nam povečujejo okoljski problemi in da tak trend dolgoročno ni vzdržen.

Posebnost Slovenije, ki zavira intenzivnejši razvoj, je tudi visok delež države v lastništvu turističnih gospodarskih družb. Turistična podjetja v pretežni državni lasti razpolagajo s kar 85 hoteli, 18 drugimi nastanitvenimi objekti in z vsemi pomembnejšimi igralniškimi turističnimi kompleksi. Načrt konsolidacije in usmerjene privatizacije tega dela turistične ponudbe, kljub zastavljenemu načrtu v prejšnjem strateškem obdobju, ni bil izveden.

V letu 2020 so tuji turisti za nastanitvene storitve potrošili 246,5 mio EUR, kar ob 3.354.356 tujih prenočitvah pomeni 73,49 EUR na nočitev. Medtem so domači turisti v povprečju porabili 44,89 EUR na nočitev.

## 2.1.5. Sezonskost turizma

Podatki o prenočitvah v 36 vodilnih slovenskih turističnih destinacijah in izračunani indeksi sezonskosti kažejo, da se večina destinacij srečuje s povišano sezonskostjo (delež prenočitev v dveh najbolj obiskanih mesecih leta predstavlja več kot 30 % prenočitev na letni ravni). GINI indeks sezonskosti za vse slovenske nastanitvene kapacitete znaša v letu 2019 0,27, za hotelske in hotelom podobne kapacitete 0,14, za vse ostale vrste kapacitet pa 0,38, kar kaže na spremembe v strukturi nastanitvenih kapacitet kot osnovni razlog povečevanje sezonskosti v Sloveniji. Sezonskost najmanj občutijo destinacije Termalne Panonske Slovenije, medtem ko so destinacije Alpske in Mediteranske & Kraške Slovenije sezonskosti najbolj izpostavljene.

Sezonsko obremenitev destinacij je treba nasloviti s strateškim pristopom k načrtovanju in razvijanju turistične ponudbe in produktov izven glavne sezone. Pri tem je ključno opredeliti produkte in ciljne trge izven glavne sezone ter nujno upoštevati obdobja, ko narava potrebuje mir in takrat usmerjati turizem v urbana območja.

Maribor – Pohorje sodi med 10 najmanj sezonskih vodilnih destinacij, z indeksom okoli 25 %. Medtem, ko je bila ta destinacija v preteklosti obremenjena zlasti z zimskimi športi in s smučarskim turizmom pozimi, s spremembo podnebnih razmer in razmahom pohodništva in kolesarstva postaja turistična destinacija za vse letne čase.

## 2.2. ANALIZA STANJA ZA PODRAVSKO REGIJO

Investicija se načrtuje na območju Občine Oplotnica. Občina Oplotnica je locirana znotraj Podravske statistične oz. razvojne regije, ki sodi v kohezijsko regijo Vzhodna Slovenija.

Podravska statistična regija s površino 2.170 km<sup>2</sup> obsega 10,7 % slovenskega ozemlja in je peta največja slovenska statistična regija. Regija na svoji zahodni strani meji na Koroško in Savinjsko regijo, na svoji vzhodni strani pa s Pomursko regijo. Na severu meji na Republiko Avstrijo, na jugu pa na Republiko Hrvaško.

Slika 6: [Umestitev Podravske regije v prostoru Republike Slovenije](#)



Vir: [http://www.delo.si/assets/delo\\_v3/img/blank.png](http://www.delo.si/assets/delo_v3/img/blank.png)

Regija na svoji zahodni strani meji na Koroško in Savinjsko regijo, na svoji vzhodni strani pa s Pomursko regijo. Na severu meji na Republiko Avstrijo, na jugu pa na Republiko Hrvaško. Regijo sestavlja 41 občin, in sicer: (1) Benedikt, (2) Cerkevjak, (3) Cirkulane, (4) Destričnik, (5) Dornava, (6) Duplek, (7) Gorišnica, (8) Hajdina, (9) Hoče – Slivnica, (10) Juršinci, (11) Kidričevo, (12) Kungota, (13) Lenart, (14) Lovrenc na Pohorju, (15) Majšperk, (16) Makole, (17) Maribor, (18) Markovci, (19) Miklavž na Dravskem polju, (20) **Oplotnica**, (21) Ormož, (22) Pesnica, (23) Podlehnik, (24) Poljčane, (25) Ptuj, (26) Rače – Fram, (27) Ruše, (28) Selnica ob Dravi, (29) Slovenska Bistrica, (30) Središče ob Dravi, (31) Starše, (32) Sveta Ana, (33) Sveta Trojica v Slovenskih goricah, (34) Sveti Andraž v Slovenskih goricah, (35) Sveti Jurij v Slovenskih goricah, (36) Sveti Tomaž, (37) Šentilj, (38) Trnovska vas, (39) Videm, (40) Zavrč in (41) Žetale.

Regijo sestavlja 678 naselij. V regiji je po podatkih Statističnega urada RS na dan 1. 1. 2022 živel 327.998 prebivalcev. Delež prebivalstva v strukturi prebivalstva Republike Slovenije je v zadnjih nekaj letih konstanten.

Tabela 5: [Prebivalstvo v Podravske regiji 2004–2019 \(na dan 1. 1.\)](#)

Leto	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Slovenija</b>	1.996.433	1.997.590	2.003.358	2.010.377	2.025.866	2.032.362	2.046.976
<b>Podravska reg.</b>	319.426	319.114	319.235	319.706	321.781	322.900	323.343
<b>Delež</b>	16,00	15,97	15,93	15,90	15,88	15,89	15,79
Leto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Slovenija</b>	2.050.189	2.055.496	2.058.821	2.061.085	2.062.874	2.064.188	2.065.895
<b>Podravska reg.</b>	323.119	323.534	323.238	323.328	323.356	321.493	322.043
<b>Delež</b>	15,76	15,74	15,70	15,69	15,68	15,57	15,59
Leto	2018	2019	2020	2021	2022		
<b>Slovenija</b>	2.066.880	2.080.908	2.095.861	2.108.977	2.107.180		
<b>Podravska reg.</b>	322.058	324.104	325.994	328.469	327.998		
<b>Delež</b>	15,58	15,58	15,55	15,57	15,58		

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Gostota prebivalstva v Podravski statistični regiji močno presega slovensko povprečje.

Tabela 6: [Gostota prebivalstva v Podravski regiji \(na dan 1. 1. 2022\)](#)

	Površina v km <sup>2</sup>	Št. preb.	Preb./km <sup>2</sup>
<b>Slovenija</b>	20.273	2.107.180	103,9
<b>Podravska regija</b>	2.170	327.998	151,2

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

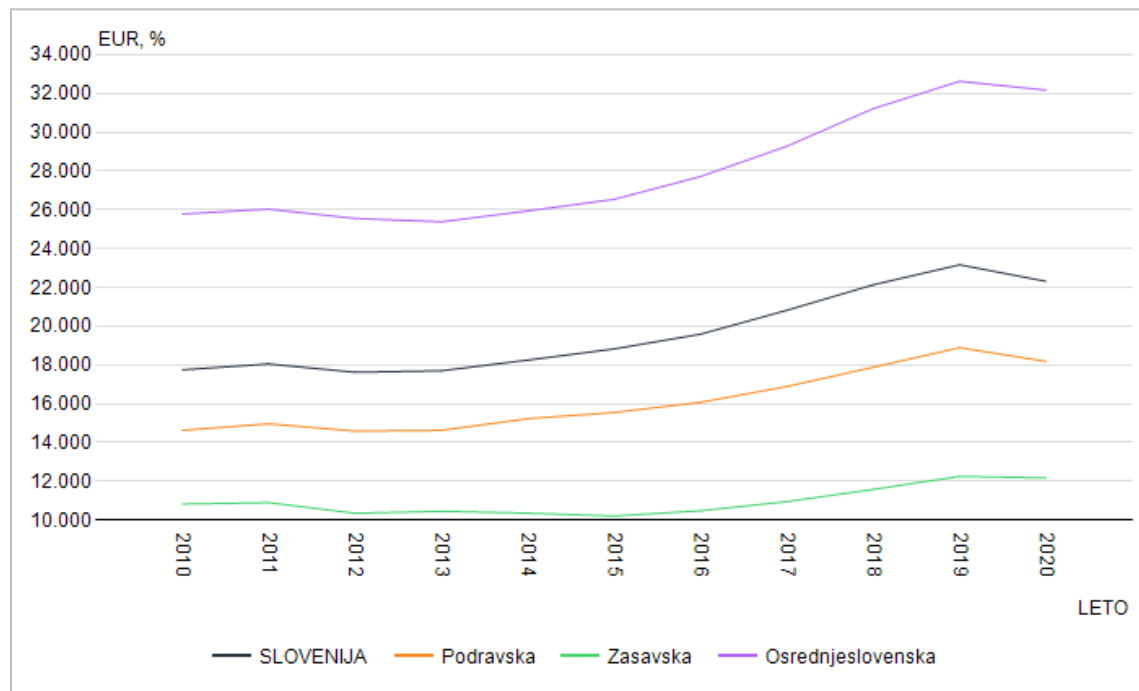
Gre za regijo z velikimi razvojnimi problemi, v okviru katere je koncentracija gospodarskih dejavnosti in prebivalstva na nekaterih območjih v preteklosti povzročila različne pogoje za življenje in delo (razlike v prostorski razporeditvi delovnih mest, stopnji brezposelnosti, v izobrazbeni strukturi prebivalstva) ter neenakomerno dostopnost do gospodarske in družbene infrastrukture znotraj regije. Problemi so še posebej izraziti v strukturno zaostalih in ekonomsko, razvojno šibkih območjih s pretežno agrarno usmeritvijo, v območjih z demografskimi problemi, z nizkim dohodkom na prebivalca, v ekonomsko in socialno nestabilnih območjih.

Indeks razvojne ogroženosti za Podravje (regija NUTS 3) za programsko obdobje 2014-2020 znaša 123,9 (Pravilnik o razvrstitvi razvojnih regij po stopnji razvitosti za programsko obdobje 2014-2020; Uradni list RS, št. 34/2014).

Zaradi različnih geografskih možnosti, gospodarske preteklosti in dostopnosti so znotraj regije precejšnje razlike v razvitosti občin. S finančno in gospodarsko krizo so se razmere v regiji še poslabšale.

Gospodarska moč Podravske regije, merjena z BDP, je pod slovenskih povprečjem. V letu 2020 je bilo v Podravski regiji ustvarjenega 12,7 % BDP države. BDP te regije je znašal 18.185,00 EUR na prebivalca, kar predstavlja 81,5 % slovenskega povprečja.

Slika 7: [BDP na prebivalca, primerjalno z državnim povprečjem ter najbolj in najmanj razvito regijo, v obdobju 2010-2020](#)



Vir: Statistični urad Republike Slovenije



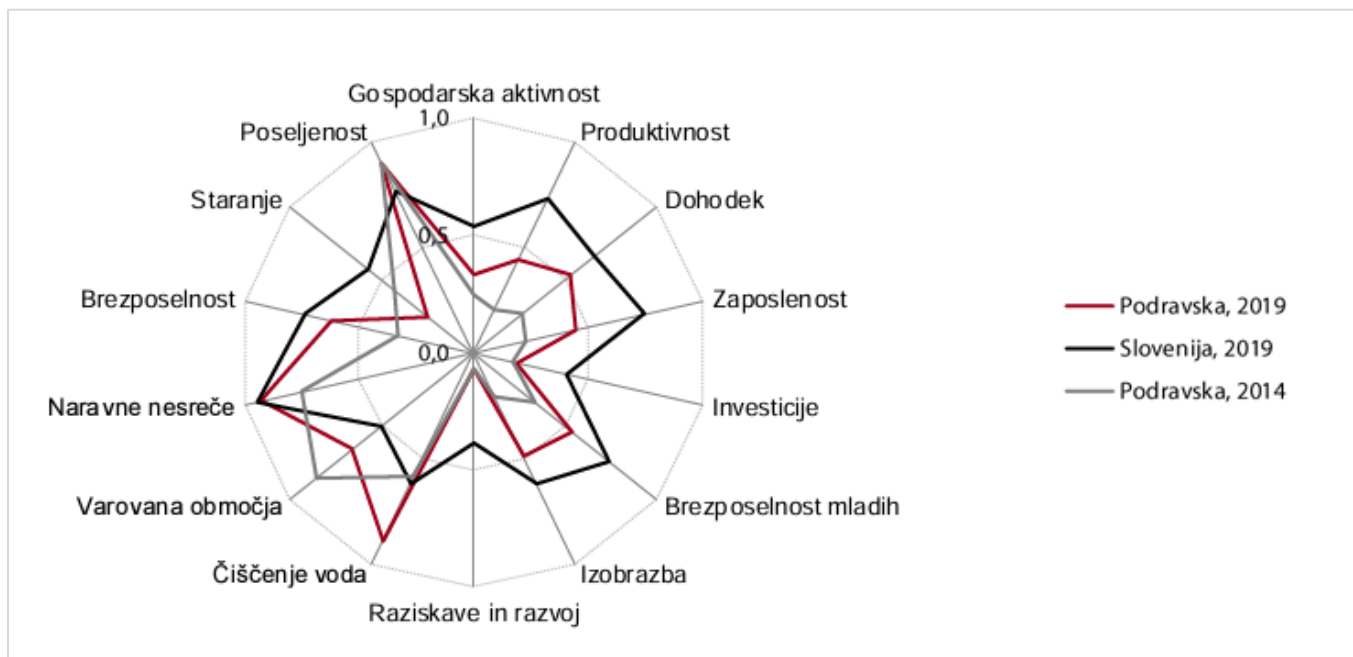
Indeks razvojne ogroženosti (IRO) za Podravje (regija NUTS 3) za programsko obdobje 2021-2027 znaša 133,4 (Pravilnik o razvrstitvi razvojnih regij po stopnji razvitosti za programsko obdobje 2021–2027; Uradni list RS, št. 118/2021).

Po podatkih Urada RS za makroekonomske analize in razvoj (vir: Indeks razvojne ogroženosti 2019) razvojni kazalniki kažejo, da se med leti 2014 in 2019 večinoma ni zmanjšalo razkoraka regij do osrednjeslovenske regije in do slovenskega povprečja. V večini regij so se kazalniki, ki sestavljajo IRO, sicer izboljšali, pri čemer je bilo največje izboljšanje v osrednjeslovenski regiji. V regijah se je tako pretežno povečal razkorak do osrednjeslovenske regije in tudi do slovenskega povprečja. Razmerje med skrajnima regijama, ki sta v letu 2019 še vedno isti kot leta 2014, se je poslabšalo z 1:2,7 na 1:3,5 in za slaba 2 % se je povečal koeficient variacije. Osrednjeslovenska regija je namreč izboljšala večino kazalnikov IRO in čeprav so tudi druge regije pri določenih kazalnikih napredovale, je bilo to premalo za zmanjšanje zaostanka za osrednjeslovensko regijo. Največjo spremembo je opaziti pri Podravski regiji, ki je svoj rang poslabšala za dve mesti

Po krizi hitreje okrevajo razvitejše regije, kar vpliva na ponovno naraščanje regionalnih razlik. Finančna in gospodarska kriza iz leta 2008 je sprva bolj prizadela razvitejše regije, kar se je kazalo predvsem v poslabšanju kazalnikov razvitosti. Svoj položaj pa so v krizi poslabšale tudi manj razvite regije, posledično so se razlike med regijami zmanjšale. Hitrim gospodarskim spremembam se lažje prilagajajo razvitejše regije in dejansko so se po krizi začele gospodarske razmere v razvitejših regijah hitreje izboljševati, s tem pa so ponovno začele naraščati tudi razlike med regijami.

Podravska regija po posamičnih kazalnikih IRO večinoma zaostaja za slovenskim povprečjem. Tako je tudi po vrednosti IRO med tremi najslabšimi regijami. Razen na področju čiščenja voda, varovanih območij in poseljenosti dosega regija slabše rezultate, kot so v slovenskem povprečju.

Slika 8: [Kazalniki IRO v Podravski regiji \(vir: UMAR, avtorica Janja Pečar\)](#)



Z razvojnega vidika so neugodne predvsem nizke investicije v osnovna sredstva, raziskave in razvoj, nizka je delovna aktivnost prebivalstva, visoka brezposelnost ter pospešeno staranje prebivalstva. Na teh področjih namreč dosega regija rezultate, ki so med najslabšimi v Sloveniji.

Delež bruto investicij v osnovna sredstva v primerjavi z regionalnim BDP je že vrsto let najnižji med regijami. Primerjalno z ostalimi regijami in slovenskim povprečjem pa je nizek tudi delež sredstev za raziskave in razvoj v BDP. Po gospodarski aktivnosti je regija podpovprečna, saj njen BDP na prebivalca dosega le okoli 80 % slovenskega BDP. Že vrsto let pa je med najvišjimi tudi brezposelnost, še posebej mladih.

Kazalnik IRO se je poslabšal v primerjavi z letom 2014. Na lestvici vseh regij je Podravska tudi poslabšala svojo uvrstitev za dve mesti. Vrsta kazalnikov, ki sestavljajo IRO, se je sicer izboljšala, vendar je bilo to izboljšanje manjše kot v drugih regijah. Do poslabšanja pa je prišlo predvsem na dveh področjih. Delež starega prebivalstva se je povečal in s tem tudi indeks staranja, za 15 % pa se je povečal tudi delež varovanih območij v regiji, ki sedaj obsegajo 45 % površine regije. Na to povečanje so vplivale spremembe območij Natura 2000, spremembe nekaterih aktov o zavarovanju ter tudi spremembe državne meje. Nizke vrednosti pa regija še vedno ohranja na področju bruto investicij v osnovna sredstva. Zaradi različnih geografskih možnosti, gospodarske preteklosti in dostopnosti so tudi znotraj regije precejšnje razlike v razvitosti občin. S finančno in gospodarsko krizo so se razmere v regiji še poslabšale. Ministrstvo za finance je na podlagi Uredbe o metodologiji za določitev razvitosti občin za leti 2022 in 2023 (Uradni list RS, št. 208/2021) določilo koeficiente razvitosti občin. Najvišji kazalnik ima Občina Komenda, in sicer 1,35, najnižji pa Občina Hodoš (0,26).

Po statističnih podatkih SURS za leto 2021, je bilo v Sloveniji 182.136 ležišč, od tega v Podravski regiji 10.680 (5,9 %)-

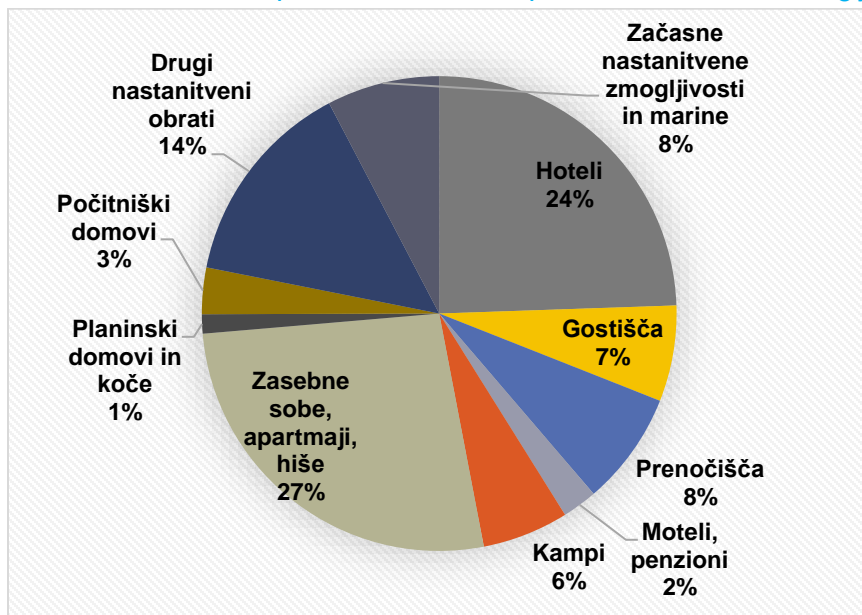
Tabela 7: [Prenočitvene zmogljivosti po nastanitvenih obratih, Podravska regija](#)

Leto	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Hoteli in podobni nastanitveni objekti	4.235	4.196	4.282	4.387	4.258	4.308	n.p.	n.p.	5.170	4.390
Kampi	777	600	600	702	600	620	n.p.	n.p.	n.p.	628
Ostali nastanitveni objekti	3.940	3.917	3.978	3.862	3.971	3.931	n.p.	n.p.	n.p.	5.662
<b>Skupaj</b>	<b>8.952</b>	<b>8.713</b>	<b>8.860</b>	<b>8.951</b>	<b>8.829</b>	<b>8.859</b>	-	-	-	<b>10.680</b>

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Največ nastanitvenih kapacitet v Podravju je v zasebnih sobah, apartmajih in hišah (kar 27 %), le slaba četrtina v hotelih, kjer je mogoče pričakovati najvišjo kakovostno raven in dodano vrednost storitev.

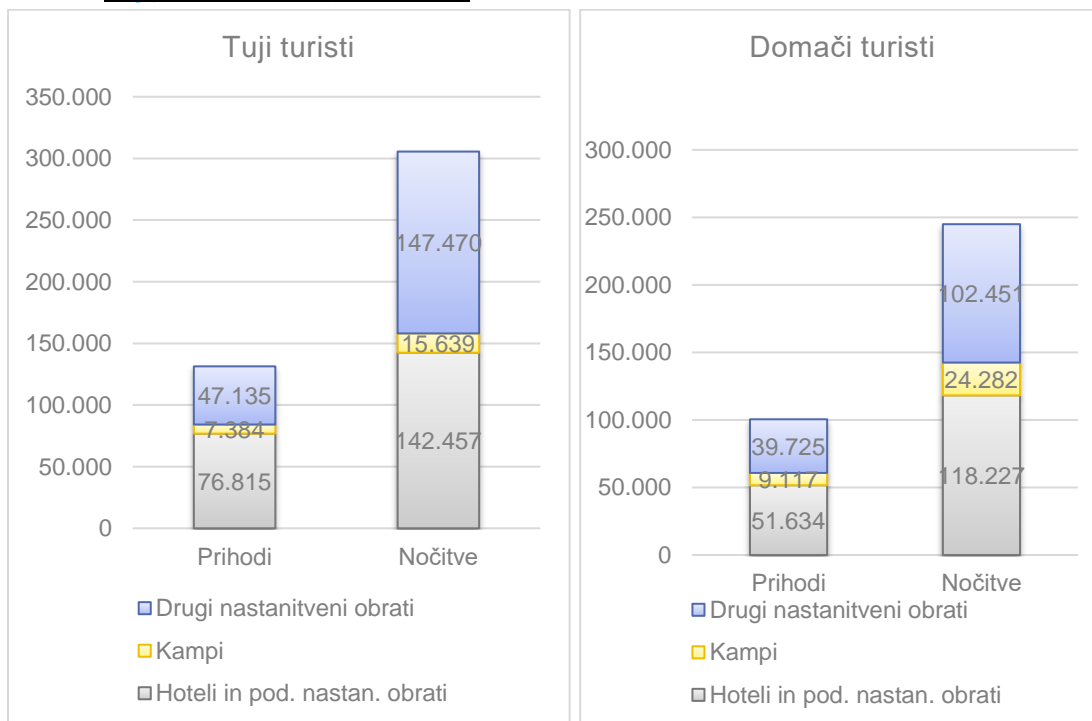
Slika 9: [Ležišča po nastanitvenih kapacitetah, Podravska regija, I. 2021 \(vir: SURS\)](#)



V letu 2021 je Podravska regija obiskala 131.334 tujih turistov, ki so realizirali 305.566 nočitev in 100.476 domačih turistov, ki so realizirali 131.334 nočitev.

V povprečju so se turisti v Podravju zadržali 2,33 dni, od tega največ v drugih nastanitvenih kapacitetah, ki so praviloma cenejšega cenovnega razreda, in sicer 2,88 dni in le nekaj več kod dve noči v hotelih in podobnih nastanitvenih objektih.

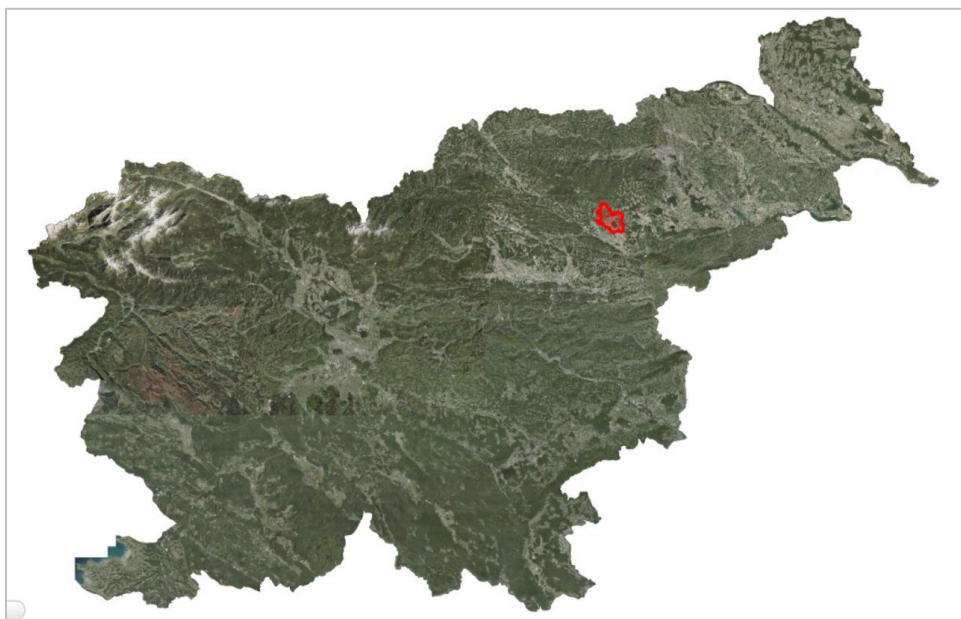
Slika 10: [Prihodi in prenočitve domačih in tujih turistov po skupinah nastanitvenih obratov, Podravska regija, leto 2021 \(vir: SURS\)](#)



## 2.3. ANALIZA STANJA ZA OBČINO OPLOTNICA

Investitor obravnavane investicije je Občina Oplotnica. Obsega površino 33,2 km<sup>2</sup>, na kateri je vzpostavljenih 21 naselij. Največje je Oplotnica, ki mu po številu prebivalcev sledijo Malahorna, Čadram in Gorica pri Oplotnici. Ostala naselja so: Božje, Brezje, Dobriška vas, Dobrova, Koritno, Kovaški vrh, Lačna Gora, Markečica, Okoška Gora, Pobrež, Prihova, Raskovec, Straža, Ugovec, Zgornje Grušovje, Zlogona Gora in Zlogona vas.

Slika 11: [Umestitev Občine Oplotnica v prostor RS](#)



Vir: [www.geopdeia.si](http://www.geopdeia.si)

### 2.3.1. Zgodovinski oris območja

Na ozemlje današnje Občine Oplotnica je po nekaterih virih prišel človek že v 3. tisočletju pred našim štetjem.

V rimskih časih je bilo tu pomembno križišče za promet in trgovino iz Italije skozi Norik v Panonijo na vzhodu in obratno. Po ozemlju občine je vodilo več rimskih cest: osrednja Emona – Celeia – Poetovium in manjše, kot je cesta Oplotnica – Kebeljski grad – vznožje Velikega vrha, idr.

V vasi Čadram (Ragando) je bilo v rimskih časih počivališče z gostiščem (mansio Ragando). Tukaj so bili najdeni tudi kipi poganskih bogov Jupitra in Mitre ter poganski tempelj, ki je bil takrat v "Belem mestu" (nekdanja rimska naselbina). Še danes se med ljudmi govori, da se je "Belo mesto" raztezalo od Straže do Malahorne in se je kasneje pogreznilo.

V novejši zgodovini se Oplotnica kot gospodarsko središče tega območja prvič omenja leta 1182. Do leta 1782 je bila last Žičkega samostana. Šele v 19. stoletju se je vas zaradi lesne obrti, trgovine in kamnoloma v bližnjem Cezlaku razvila v večjo ruralno oblikovano naselbino, ki danes po gostoti naseljenosti spada med gosto naseljena območja.

Iz upravno-teritorialnega vidika je bilo območje današnje Občine Oplotnica od leta 1965 do leta 1994, ko je bilo v Sloveniji zgodovinsko najmanj (t.j. 62 občin) del občine Slovenska Bistrica. Leta 1994 je samostojna Slovenija prvič sprejela reformo lokalne samouprave, na osnovi katere se je l. 1995 število

slovenskih občin povišalo na 147, v letu 1998 pa na 192. Med slednimi je leta 1998 nastala tudi Občina Oplotnica.

### **2.3.2. Geološke značilnosti območja**

Na območju občine Oplotnica najdemo vse tri skupine kamnin glede na nastanek: na skrajnem severnem robu magmatske kamnine, v severni polovici območja (gričevnat in hribovit del) metamorfne, v južni polovici območja občine (ravninski del) pa sedimentne kamnine.

Na skrajnem severnem robu občine najdemo granodiorit, bolj znan pod imenom tonalit, in zelenkast čizlakit. V Cezlaku se nahajata še delujoč kamnolom granodiorita in zapuščen kamnolom čizlakita, ki predstavlja edino znano tovrstno nahajališče v Sloveniji in eno izmed štirih v Evropi.

Na območju se pojavljajo trije reliefni tipi: ravnina, gričevje in hribovje. Nadmorske višine v splošnem naraščajo od juga proti severu. Ravnina prevladuje v južni polovici območja občine, kjer najmanjša nadmorska višina znaša 300 m (Dobrova pri Prihovi). Iz zahodne strani ravninsko Oplotniško polje obdaja gričevje Dravinjskih gor, iz severne in vzhodne strani gričevnati južni obronki Pohorja, na južno stran pa je odprto proti dolini Dravinje. Hribovit relief (območja nad 500 m n. v.) se pojavlja v severozahodnem oz. severnem delu občine, kjer najvišja nadmorska višina znaša 937 m (Božje). Večina pobočij ima južno, jugovzhodno ali jugozahodno ekspozicijo. Največje naklone imajo pobočja dolin potokov Oplotnica in Božjenica.

Razgiban relief in prehodna lega med alpskim in panonskim svetom Slovenije se odražata tudi v raznolikih podnebnih značilnostih območja občine. Območje občine Oplotnica leži na meji med zmernim celinskim podnebjem osrednje Slovenije (severni del občine) ter zmernim celinskim podnebjem vzhodne Slovenije (osrednji in južni del občine).

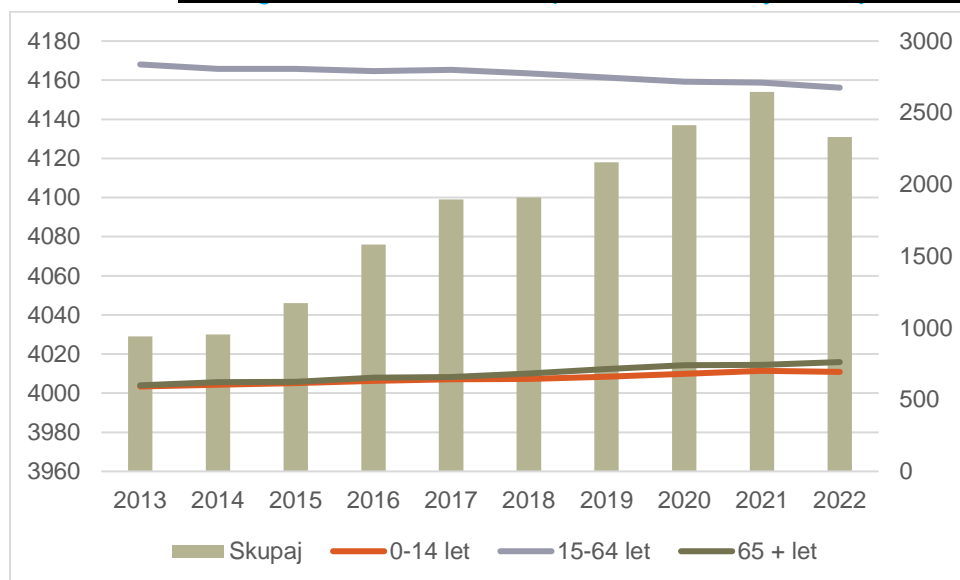
Primarno raste območja je mešani gozd, ki pa je po celotni površini občine Oplotnica že precej izkrčen in spremenjen v obdelovalne ali pozidane površine. V splošnem gozd prekriva predvsem strma ter osojna pobočja. Prevladujejo bukev, kostanj in hrast (60%), beli gaber (10%), bukev (10%); v povirjih potokov uspeva gozd črne jelše in vrbe.

Med ostalimi površinami močno prevladujejo kmetijske površine (polja, njive, travniki, pašniki) z drobnoposestniško strukturo. Na ravninskem predelu južno od naselja Oplotnica je dosti nenamakah njevskih površin, na prisojnih pobočjih pa se nahajajo vinogradi in sadovnjaki.

### **2.3.3. Demografske značilnosti območja**

Na območju Občine Oplotnica po aktualnih podatkih Statističnega urada RS živi 4.131 prebivalcev (stanje 1. 1. 2022). Statistični podatki kažejo, da se število prebivalstva po nekajletnem konstantnem porastu v zadnjem letu upadla. Starostna struktura pa kaže, da se zmanjšuje število delovno aktivnih, medtem ko je število starejših od 65 let v porastu.

Slika 12: [Demografska slika Občine Oplotnica v obdobju zadnjih deset let](#)



Vir: SURS

Skupni prirast prebivalstva je v zadnjih desetih letih sicer pozitiven, vendar zelo med leti zelo niha.

Tabela 8: [Prirast prebivalstva v Občini Oplotnica v obdobju zadnjih deset let](#)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Naravni prirast</b>	18	20	12	11	7	3	12	22	10	-7
<b>Selitveni prirast s tujino</b>	-2	-3	-2	4	-3	2	5	6	11	-2
<b>Selitveni prirast med občinami</b>	11	-15	6	15	19	-4	1	-9	-12	-10
<b>Skupni prirast</b>	27	2	16	30	23	1	18	19	9	-19

Po aktualnih podatkih SURS (december 2022) živi v Občini Oplotnica 1.905 delovno aktivnih prebivalcev. Stopnja brezposelnosti znaša 3,6 %, kar je bistveno manj od nacionalnega (5,4 %) in regijskega (6,1 %) povprečja.

Povprečna bruto plača je decembra 2022 znašala 1.594,69 EUR.

V Občini Oplotnica je bilo na dan 31. 12. 2022 registriranih 310 pravnih oseb<sup>1</sup>, od tega:

- 53 gospodarskih družb,
- 186 samostojnih podjetnikov posameznikov,
- 2 pravnih oseb javnega prava,
- 4 nepridobitnih organizacij - pravnih oseb zasebnega prava,
- 37 društev,
- 28 drugih fizičnih oseb, ki opravljajo registrirane oziroma s predpisom določene dejavnosti.

### 2.3.4. Turizem v Občini Oplotnica

Po podatkih SURS na območju Občine Oplotnice ni prenočitvenih zmogljivosti. Prav tako ni statističnih podatkov o prihodih in prenočitvah domačih in tujih turistov.

<sup>1</sup> Vir: [http://www.ajpes.si/doc/Registri/PRS/Porocila/posl\\_subj\\_obc\\_skup\\_31122022.pdf](http://www.ajpes.si/doc/Registri/PRS/Porocila/posl_subj_obc_skup_31122022.pdf)

Kljub temu se Občina Oplotnica lahko pohvali s številnimi dosežki in priznanji s področja turizma. Najpomembnejša med njimi sta certifikat Zelene sheme slovenskega turizma Slovenia Green Destination Gold (2020) in umestitev med 100 najboljših trajnostnih zgodb na svetu oz. Top 100 Destination Sustainability Stories (2021), ki ju je občina prejela v okviru Turistične destinacije Rogla – Pohorje (TDRP).



Oplotnica, nekdanje Belo mesto, je zakladnica edinstvenih naravnih in kulturnih doživetij. Oplotniški vintgar in čizlakit sta le vrh njenega bogastva.

Oplotnica je mestece, ki se izrazito stika z vinorodnim in poljedelskim podeželjem, in pravcata zakladnica edinstvenih naravnih in kulturnih doživetij. Kipi poganskih bogov Jupitra in Mitre pričajo o nekdanjem prostranem Belem mestu, ki se je pogreznilo, kot se govori med domačini.

Zapuščina kartuzijanov in ostanki srednjega veka

Graščini Oplotnica pravimo tudi Žički dvorec, saj je nekdanja last menihov v Žički kartuziji. Čudovita stavba ob majhnem parku in perišču je spomenik z enimi najlepših primerkov baročnih štukatur daleč naokrog. Tudi nastanek izjemne Cerkve sv. Janeza Krstnika zaradi časa nastanka in poimenovanja povezujejo s kartuzijani. Avtentično sliko srednjega veka odpira Črna kuhinja pri Cerkvi sv. Barbare.

Žage in soteske: Oplotniški vintgar

Razkošni vodni viri, še posebej divji potok Oplotnica, so sredi nižje ležečega pohorskega gozda, v katerem se bohoti vse več listnatih hrastov in bukev, izvrstnih lesnih zakladov, v živo skalo vklesali ozko sotesko in poganjali najmanj 30 žag in mlinov, od katerih je zadnji ugasnil šele v devetdesetih letih prejšnjega stoletja. Močno povezanost z naravo Oplotničani izkazujejo s tem, da še danes zahajajo v sotesko, a danes v njej iščoč sprostitve in doživetij za otroke. Postavili so Učno pot Oplotniški vintgar.

Bogata avtohtona kamnina čizlakit

Izvrstna posebnost Oplotnice je Cezlak – droben kraj, ki ne bi bil prav nič posebnega, če ne bi prav tam našli kamnine, ki je ni nikjer drugje po svetu: magmatske globočnine, zelenkasto svetlikajočega čizlakita, ki je soroden tonalitu in granitu.

## 2.4. RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Investicija, ki je predmet tega DIIP, predstavlja vlaganje v infrastrukturo in opremo v okviru projekta Prepoznavanje turističnih priložnostih (potencialov) na območju naravne dediščine v občini Oplotnica, z akronimom PUJTE V OPLOTN'CO!.

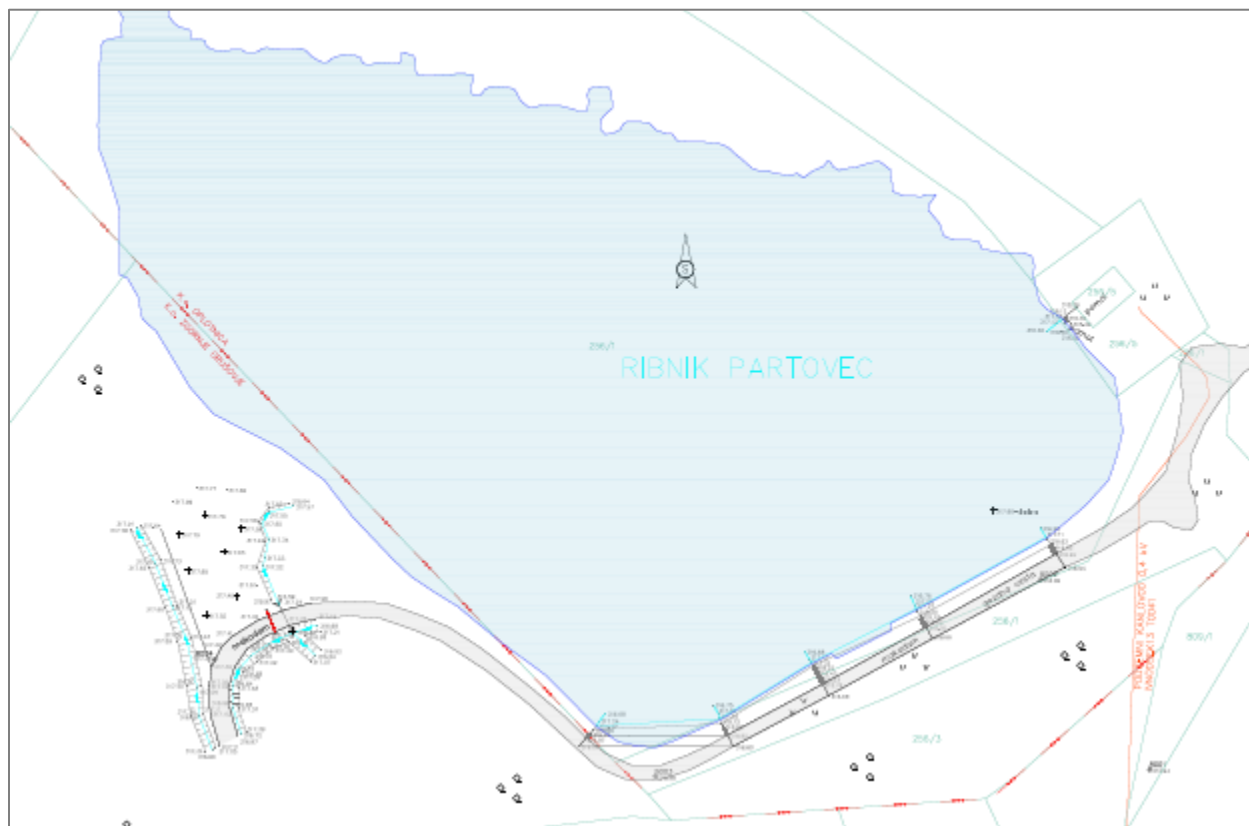
Projekt se osredotoča na dvig kakovosti in konkurenčnosti ene od potencialno glavne turistične znamenitosti v občini Oplotnica, ki tvori destinacijo Rogla – Pohorje. To je Naravni biotop Partovec, s krožno turistično sprehajalno potjo, ki je zaščiten kot zoološki naravni spomenik (evid. št. ID 312).

Namen projekta je:

- krepitev trajnostnega razvoja naravne znamenitosti v turistični destinaciji Rogla-Pohorje, to je Partovec v Občini Oplotnica;
- višja kakovost doživetij turistov in
- izboljšanje kakovosti bivanja domačega prebivalstva.

Z naložbo se želi izboljšati turistični potencial, ki ga na območju Občine Oplotnica nudijo naravne danosti.

Slika 13: [Obstoječe stanje ob ribniku Partovec](#)



Vir: PZI

### 2.4.1. Turistična destinacija Rogla-Pohorje

Turistična destinacija Rogla - Pohorje (v nadaljevanju tudi TDRP) je območje treh občin Savinjske regije (Slovenske Konjice, Vitanje in Zreče) in ene občine iz Podravske regije (Oplotnica), ki so uvrščene v alpsko makrodestinacijo (v nadaljevanju tudi MD) in združene razpolagajo s številnimi potenciali, ki omogočajo raznolikost v turizmu. Zaradi Term Zreče se destinacija dobro povezuje tudi z makrodestinacijo Termalna Panonska Slovenija, ki je območje zdravilnih voda in najlepših poti do dobrega počutja. Prihodnost turizma na območju štirih občin TDRP je bila zapisana leta 2015 v dokumentu Načrt razvoja in trženja turizma v destinaciji Rogla-Pohorje 2017-2021 (Lešnik Štuhec, 2016b), podrobneje za občino Oplotnica pa v dokumentu Načrt razvoja in trženja turizma v občini Oplotnica 2017–2021 (Lešnik Štuhec, 2016a).

Občine TDRP so na skupno pot stopile leta 2016 in z uspešnim delovanjem postale vzgled številnim drugim slovenskim destinacijam, kako s skupno vizijo, strateškimi cilji in ukrepi vzajemno sodelovati pri razvoju turizma. Organiziranost turizma teče usklajeno med štirimi partnerji: LTO Rogla - Zreče, GIZ, TIC Slovenske Konjice, TIC Vitanje in od aprila 2022 tudi TIC Oplotnica. Destinacija se identificira s sloganom Razišči, občuti, užij.

TDRP ponuja privlačno okolje za bivanje in delo lokalnemu prebivalstvu ter aktivne počitnice, rehabilitacijo ali enostavno uživanje v neokrnjeni naravi in bogati kulturno-zgodovinski dediščini ob kakovostni turistični infrastrukturi tako obiskovalcem kot turistom, ki se vanjo radi vračajo, vse z doslednim upoštevanjem smernic trajnostnega in družbeno odgovornega razvoja turizma.

TDRP je ponosna prejemnica certifikata Slovenia Green Destination Gold (od novembra 2020), uvrstila pa se je tudi med TOP 100 najbolj trajnostnih destinacij na svetu za leto 2021. Trajnostna prizadevanja



TDRP je opazila tudi Svetovna turistična organizacija (UNWTO), ki je destinacijsko trajnostno zgodbo vseh štirih občin objavila v publikaciji Mountain tourism towards a more sustainable path, izdani ob mednarodnem dnevu gora konec leta 2021, v kateri so predstavljeni najboljši primeri trajnostnih praks gorskega turizma na svetu.

## 2.4.2. Znamenitosti

Občina Oplotnica je kljub majhnosti bogata z raznoliko naravo. Na pohorskem delu občine je prisotno območje Nature 2000 v skupni površini 1,88 km<sup>2</sup>. V občini je zabeleženih 15 zavarovanih območij narave in 10 naravnih vrednot, od tega so državnega pomena potok Oplotnica, Ložakov dob, Pušnikov dob in trije stari dobi pri Čadramu.

V registru kulturne dediščine je vpisanih 73 enot registrirane dediščine lokalnega pomena, nobena izmed njih ni državnega pomena. Vpisana sta dva nosilca nesnovne dediščine, in sicer Silva Jelenko iz Gmajne od leta 2017 za izdelovanje papirnatih rož in Marjan Crnič iz Oplotnice že od leta 2014 s pridobljenim certifikatom za ročno klesane kamnite pladnje in vaze. Ostala nesnovna dediščina in njeni nosilci še niso evidentirani in vpisani v register nesnovne dediščine. Za vpis predlagamo izdelavo in postavljanje klopotca.

Glavne turistične atrakcije v občini so Graščina Oplotnica z urejenim grajskim kompleksom, naravni biotop Partovec s krožno sprehajalno turistično potjo, urejen prostor za ribolov in sproščanje v naravi v Brezju, vinsko-turistične ceste, romarska cerkev Marijinega vnebovzetja na Prihovi, Oplotniški vintgar in park Oplotnica s periščem. Znamenitosti in atrakcije večinoma nimajo urejenega delovnega časa in določenih cen. Ogledi so možni po predhodni najavi.

V občini Oplotnica najdemo številne muzejske zbirke in razstave, in sicer stalno razstavo v graščini v Oplotnici, Muzej kamnoloma Cezlak, Etnološko zbirko v mežnariji v Malahorni ter zasebni galeriji Vojka Kumra in Branke Plajh.

Atrakcije na področju športa in rekreacije so: Fitnes JETI v lasti olimpijca Mirana Vodovnika, naravno balvansko plezališče Oplotnica, rekreacijsko-ribolovni center v Brezju pri Oplotnici, planinske in pohodne poti ter tematske poti Martinova pot, učna pot Oplotniški vintgar in sprehajalno-turistična pot Partovec. V občini Oplotnica je tudi atrakcija na področju dobrega počutja, in sicer Center zdravja in lepote Žaneli, Andreja Fridih, s. p.

Na področju poslovnih vzgibov in možnosti obiskov podjetja velja izpostaviti Lesno industrijo Sadek, ki izdeluje hiše in lesene elemente in bi ga bilo mogoče uporabiti tudi kot učno podjetje na področju lesarstva oz. primer dobre prakse.

## 2.4.3. Prireditve in dogodki

V občini Oplotnica se odvija ena večja prireditve s področja kulture, in sicer Festival pod Pohorjem, med manjše spadajo še Oplotniški večer, Festival vin, prižig novoletnih luči, ter ena večja športna prireditve, in sicer Pokal občine Oplotnica. Med širše prepoznavne prireditve sodijo še velikonočni sejem, srečanje pevskih zborov, srečanje vokalnih skupin, srečanje ljudskih pevcev, razstava božičnih jasic na prostem in martinovanje. V občini se odvijajo tudi številne manjše prireditve lokalnega pomena, ki sledijo delovnem ciklu ruralnega območja (košnja, žetev, trgatve in ličkanje). V ponovoletnem času je še vedno prisotno koledovanje.

V občini je dobro razvita društvena dejavnost. Registriranih je 39 društev, od tega 2 turistični, 11 kulturnih, 6 športnih ter 20 ostalih društev. Društva so pomembni nosilci družabnega dogajanja, saj organizirajo in

sodelujejo pri številnih prireditvah skozi vse leto. Med njimi lahko najdemo tudi nosilce nesnovne kulturne dediščine (npr. lovska, čebelarska in rokodelska društva).

#### **2.4.4. Organizacija turistične dejavnosti**

Občina nima lastne organizacije, ki bi prevzela razvoj in vodenje turizma. V sklopu TDRP ponudbo v občini tržita in razvijata TIC Slovenske Konjice in LTO Rogla - Zreče, GIZ. Občina ima prostore turistične pisarne, ki je pričela delovati z aprilom 2022. Postopoma bodo naloge razvoja in trženja turizma prevzeli zaposleni v pisarni. S tem bo TIC Oplotnica postal najpomembnejša točka za promocijo in trženje turistične ponudbe v sodelovanju z DMMO TDRP. Letni proračun, namenjen razvoju in promociji turizma, je v letu 2019 znašal 23.490 evrov.

Občinski svet je na 4. redni seji 18. 9. 2003 sprejel Odlok o lokalnih turističnih vodnikih na območju Občine Oplotnica. Načrtovana je posodobitev omenjenega odloka.

V letu 2019 je bilo registriranih 34 destinacijskih vodnikov. V občini ni registrirane nobene turistične agencije (v nadaljevanju tudi TA). Ponudbo v občini, poleg TIC Slovenske Konjice in LTO Rogla-Zreče, GIZ, trži in prodaja še TA Pohorje turizem iz Slovenske Bistrice.

V občini Oplotnica je en ponudnik nastanitvev, ki ima 12 ležišč. V letu 2019 je bilo v občini opravljenih 600 nočitev. Občina Oplotnica je turistično takso začela pobirati z letom 2019 (2020: 325,52 evra; 2021: 560,56 evra). Podatka je med seboj težko primerjati zaradi epidemije in s tem zaprtja nastanitvenih obratov. Na tem mestu velja izpostaviti tudi kočo ob ribniku Partovec (6 ležišč), katere lastnik je občina Oplotnica. Ponudniki nastanitvev in gostinske ponudbe se še niso odločili za vključitev v Zeleno shemo slovenskega turizma (ZSST).

#### **2.4.5. Pomembni razvojni projekti v turizmu**

V zadnjih letih je bilo izvedenih več projektov za razvoj turizma. V sklopu teh projektov je občina Oplotnica pridobila znak Slovenia Green. Vključena je bila v projekt Užij Okuse Rogle (v sklopu TDRP), načrt razvoja in trženja turizma v destinaciji Rogla - Pohorje 2017–2021, »zelena« digitalna doživetja v destinaciji Rogla - Pohorje, ureditev postajališč za avtodome, digitalno komunikacijsko strategijo destinacije Rogla - Pohorje, pilotni model Razpršeni hotel, regionalni razvojni projekt Samooskrba Podravja, projekt Bioregija (v sklopu LAS Od Pohorja do Bohorja) ter v Vizijo in strategijo razvoja občine Oplotnica – VIS.

V teku so projekti Digitalno razstrupljanje v Turistični destinaciji Rogla - Pohorje (javni razpis MGRT za digitalizacijo kulturne dediščine, #ExploreFeelEnjoy #RoglaPohorje (razpis STO za digitalno promocijo vodilnih destinacij) in kolektivna blagovna znamka (v nadaljevanju tudi KBZ) Naše najboljše (certificiranje ponudbe v sklopu turistične destinacije Maribor - Pohorje).

Načrtovane večje in manjše investicije zajemajo ureditev ribiškega območja in okolice Partovca, nadgradnjo učne poti Partovec z novimi oznakami, razširitvijo poti in s spletno stranjo, digitalizacijo arheološke dediščine ville rustice, izgradnjo grbinastega (angl. pump track) parka, postajališče za avtodome, ureditev prostora za druženje različnih generacij ob športu in rekreaciji, igri in sproščanju, izgradnjo bazenskega kompleksa, izgradnjo centra za oskrbo starostnikov, ureditev rokodelskega centra s turistično prodajalno, ureditev pokrite tržnice s trgovino za samooskrbo, izgradnjo obvoznice Oplotnica-Slovenske Konjice ter izgradnjo čebelarsko-turističnega centra.

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

## **3.1. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE**

CILJI projekta so:

- Trajnostno preoblikovanje javne turistične infrastrukture z vlaganji v izgradnjo javne turistične infrastrukture (označevanje - skupno 12 informativno-usmerjevalnih tabel, razgledne ploščadi – skupno 6 pomolov, oprema za sprostitev in sedenje skupno 5 klopi, 2 ležalnika, 3 kompleti miz s klopjo)
- Izboljšanje funkcionalnosti, varnosti in kakovosti tematske poti Partovec ter dvig kakovosti doživetja turistov (digitalizacija 8 tabel, ki bodo postavljene v Partovcu, bo opremljenih s OR kodo, 1 digitalni števec za spremljanje obiskovalcev na lokaciji).

Investicija zajema novogradnjo turistične infrastrukture na območju ribnika Partovec. Gre za ureditev pomolov, obračališča s parkiriščem dvizne rampe in informativne table. Na območju ribnika je predvidena ureditev opazovalnih točk – pomolov na JV brežini ribnika, ureditev obračališča z manjšim parkiriščem (9 PM) v gramozni izvedbi, ureditev dvizne rampe ob obračališču in informativne table. S tem bo omogočen dostop tudi gibalno oviranim osebam, družinam z vozički, ipd.

Ureditev zapornice za omejitev dostopa in parkirnih površin v bližini krožne turistične sprehajalne poti je skladen s priporočili Zavoda RS za varstvo narave o omejitvi dostopa motornega prometa do območja opazovalnih ploščadi (pomolov) ter omejitvi vožnje po nasipu na južni strani ribnika (mokrišča). Dovoljen bo promet izključno za potrebe varovanja ljudi in premoženja ter izvajanja vzdrževalnih del na ribniku.

Predmet investiranja je tudi energetska obnova objekta - informacijske točke (zamenjava oken in strešne kritine na hiški v Partovcu).

Investicija zajema obnovo javne in skupne turistične infrastrukture, dvig varnosti in informiranosti tematske poti Partovec, ki je namenjena pešcem, pohodnikom in sprehajalcem. Pot bo opremljena z:

- 8 označevalnimi tablami - oznakami za varno usmerjanje in informiranje,
- 4 informativnimi tablami (začetna točka – Park Oplotnica, vstopna točka Partovec, pred gostiščem Sovič, parkirišče Partovec),
- razglednimi površinami in površinami za sprostitev (6 pomolov) ter
- opremo za sprostitev in sedenje obiskovalcev (5 klopi, 3 x komplet miza s klopjo, 2 ležalnika).

## 3.2. PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

### 3.2.1. Mehanizem za okrevanje in odpornost

Evropska unija iz naslova Sklada za okrevanje in odpornost zagotavlja pravice porabe iz podračuna, s katerim upravlja Urad Republike Slovenije za okrevanje in odpornost in na kateremu se zbirajo sredstva mehanizma za okrevanje in odpornost za financiranje ukrepov iz Načrta za okrevanje in odpornost Republike Slovenije, ki je bil potrjen na Vladi RS, dne 28. 4. 2021, in potrjen z izvedbenim sklepom Sveta EU o odobritvi ocene načrta za okrevanje in odpornost za Slovenijo, z dne 20. 7. 2021 (v nadaljevanju: NOO).

NOO opredeljuje razvojna področja, ki jih je mogoče financirati iz mehanizma za okrevanje in odpornost. Eno od razvojnih področij je tudi razvojno področje **C3: Pametna, trajnostna in vključujoča rast**, ki vključuje komponenta K4: »Trajnostni razvoj slovenskega turizma, vključno s kulturno dediščino« in naložbo IC: »Trajnostni razvoj javne in skupne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti v turističnih destinacijah«.

### 3.2.2. Strateške usmeritve na področju turizma

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo je maja 2022 objavilo Strategijo slovenskega turizma 2022-2028, ki zasleduje »zeleno, butično Slovenijo, z manjšim odtisom in večjo vrednostjo za vse«. V njej se ugotavlja, da se slovenski turizem trenutno nahaja na pomembnem razpotju med okrevanjem po posledicah zdravstvene krize pandemije covid-19 in pojavom novih varnostno-političnih groženj in tveganj zaradi vojne v Ukrajini. Ti na eni strani spreminjajo tržne pogoje in še dodatno zaostrujejo razmere, na drugi strani pa izpostavljajo strukturna neravnovesja na ponudbeni strani slovenskega turizma, ki so bila prisotna že pred kriznim obdobjem.

Turistična dejavnost v Sloveniji kot majhni deželi je izrazito usmerjena v mednarodno odprtost in odvisna od uspešnosti izvoza na mednarodne trge, s trajnostno ponudbo množice izdelkov in storitev, združenih v doživetjih in izkušnjah turistov ter izletnikov.

Konkurenčnost slovenskega turizma se ustvarja v različnih sektorjih gospodarstva in resorjih javnega sektorja. Od lokalnih skupnosti, kjer turisti prihajajo v stik s turistično ponudbo Slovenije, do nacionalne ravni, kjer se določajo pogoji za delovanje in pospeševanje vseh s turizmom povezanih dejavnosti. Povezanost in usklajenost vseh deležnikov in ravni slovenskega turizma je ključna za doseganje višje stopnje konkurenčnosti in večje vrednosti za vse.

Strategija je močno usmerjena v dvig kakovosti in dodane vrednosti Strategija razvoja turizma in se usmerja na ponudbeno stran slovenskega turizma. Ključne usmeritve, politike in ukrepi se nanašajo na znatno izboljšanje kakovosti storitev, boljše upravljanje na vseh ravneh, dvig kakovosti človeških virov in pogojev dela v slovenskem turizmu, kakovostnejše naložbe, realizacijo obljube o zeleni in trajnostni ponudbi v praksi, usmerjanje na zahtevnejše trge, segmente in produkte z višjo dodano vrednostjo, večjo stopnjo butičnosti, upoštevanjem nosilne zmogljivosti narave ter narave in turističnih območij, vključevanjem avtentičnih kulturnih elementov Slovenije v turistično ponudbo, digitalno preobrazbo s ciljem večje učinkovitosti in povečanje verige vrednosti slovenskega turizma. Vse s ciljem ustvarjanja višje dodane vrednosti za vse deležnike in pozitivnega vpliva na identiteto ter uspeh Slovenije.

V strategiji je identificiran nujno potreben premik k bolj uravnoteženemu in odpornemu turizmu, z bolj izraženim karakterjem slovenske identitete, odločno višje dodane vrednosti in v interesu vseh deležnikov

Načrtovano je zmerno povečanje obsega kapacitet in fizičnih kazalnikov razvoja na eni strani, in znaten dvig kakovosti in konkurenčnosti ter ustvarjanje večje vrednosti za vse na drugi strani.

Vizija slovenskega turizma, ki naslavlja predvsem preobrazbo ponudbene strani in se osredotoča na odgovornega, zahtevnejšega gosta, je: »Zelena butičnost z manjšim odtisom in večjo vrednostjo za vse«. Na osnovi 12 ključnih izzivov, ugotovljenih iz ocene stanja slovenskega turizma, je v strategiji oblikovanih 5 strateških (širših) in 20 razvojnih ciljev slovenskega turizma, ki so usmerjeni v odpravo izzivov. Za doseganje zastavljenih ciljev je v strategiji določenih 7 ključnih strateških politik, usmerjenih v doseganje ciljev, in 3 horizontalne politike, ki podpirajo izvedbo ključnih strateških politik. V okviru ključnih strateških politik je načrtovanih 94 konkretnih ukrepov, razporejenih v 23 področij oziroma podpolitik.

Indikativna ocena potrebnih vlaganj iz vseh javnih, zasebnih in kreditnih poslovnih virov za uresničitev ciljev strategije na vseh področjih in ravneh slovenskega turizma v celotnem strateškem obdobju znaša 1,54 milijarde EUR, v okviru politik, pokritih z ukrepi. Skupaj z dodatnimi vlaganji zasebnega sektorja, ki niso neposredno pokriti z ukrepi, pa je indikativna ocena potrebnih in predvidenih razvojnih vlaganj 2,3 milijarde EUR.

Z robustnimi vlaganji, različnimi proti kriznim ukrepi za ohranitev panoge in delovnih mest v obdobju zdravstvene krize covid-19 je država zagotovila dobro izhodišče za nadaljnjo rast in razvoj dejavnosti. Hkrati Vlada RS z že načrtovanimi in zagotovljenimi javnimi sredstvi za podporo razvoju turizma iz naslova različnih skladov EU in rednih načrtovanih proračunskih virov, ki predstavljajo skupaj 324 mil. EUR za celotno strateško obdobje, zagotavlja zelo dobro osnovo za sprožitev nadaljnjih in celotnih razvojnih vlaganj iz različnih javnih in zasebnih virov, indikativno opredeljenih v strategiji.

Z odločno usmerjenostjo v izboljšanje kakovosti, konkurenčnosti, trajnosti in še bolj ciljne usmerjenosti trženjskih aktivnosti slovenskega turizma se do leta 2028 načrtuje doseganje kazalnikov razvoja, ki so bolj kot s kvantitativnimi cilji opredeljeni z vrednostjo in kakovostjo:

- 1 Dvig skupne dodane vrednosti v celotni ožji turistični dejavnosti na 1,3 milijarde letno (+43 % v primerjavi z letom 2019), dodane vrednosti na zaposlenega v nastanitveni gostinski dejavnosti na skoraj 60.000 EUR (+64 %) in v vseh dejavnostih, povezanih s turizmom, povprečno na 40.000 EUR (+34 %).
- 2 Dvig prilivov iz naslova izvoza turističnih potovanj na 3,9 milijarde EUR (+39 %).
- 3 Znižanje GINI indeksa sezonskosti slovenskega turizma iz 0,27 v 2019 na 0,23 (-15 %), tj. podpovprečje EU, ki je v letu 2019 znašalo 0,24).
- 4 Podaljšanje povprečne dobe bivanja turistov na 3 nočitve (+20 %, ob upoštevanju touring gostov, ki bivajo v Sloveniji v različnih destinacijah ob istem obisku).
- 5 Povečanje zadovoljstva gostov s slovensko turistično ponudbo.
- 6 Povečanje zadovoljstva prebivalcev Slovenije z razvojem turizma v turističnih destinacijah.
- 7 Povečanje priliva v panogo in zadovoljstva zaposlenih v turistični dejavnosti s povečanjem povprečnih plač v dejavnosti (+35 %).
- 8 Rast deleža turističnih in s turizmom povezanih dejavnosti v BDP Slovenije (+1 % točko).
- 9 Povečanje števila zaposlenih v turistični dejavnosti (+8 do 10 %).
- 10 Znižanje ogljičnega odtisa slovenskega turizma na prenočitev iz 39,9 na 30,3 kgCO<sub>2</sub>ekv./prenočitev (33 %).
- 11 Povečanje kakovosti javnih storitev, urejenosti in uspešnosti turističnih destinacij.
- 12 Povečanje kakovosti upravljanja in javnih upravljaljskih struktur slovenskega turizma na vseh ravneh s ciljem povečanja učinkovitosti, večjega obsega pobrane turistične takse, višjih sredstev za destinacijsko upravljanje in povečanja prilivov iz naslova turizma v lokalne in državni proračun.
- 13 Izboljšanje kazalnikov uspešnosti in kakovosti upravljanja na podjetniški ravni z zvišanjem zasedenosti kapacitet (+11 % oziroma za 4-% točke) in povečanjem prihodkov ter dodane vrednosti na realizirano prenočitev (+ 64 %).

Pandemija covid-19 je pokazala, kako močno lahko nepričakovan kritičen dogodek prizadene turistično dejavnost. Zato je neizogibno nenehno spremljanje potencialno rizičnih dogodkov, ki bi lahko imeli negativne posledice za slovensko turistično gospodarstvo, hitra priprava ustreznih načrtov in ukrepov v primeru izrednih razmer in tudi priprava ocene, v kolikšni meri bo določen kritičen dogodek negativno vplival na uresničevanje strategije.

Varnostno-politično krizo zaradi vojne v Ukrajini in posledično napete mednarodne geopolitične odnose je strategija naslovila z dodatnim ukrepom za zniževanje negativnih učinkov na okrevanje in ponovni zagon slovenskega turizma.

Za doseganje ciljev in vizije bo ključno tudi stalno in aktivno medresorsko in medsektorsko sodelovanje. V akcijskem in finančnem načrtu izvajanja strategije je potrebno stalno usklajevanje in združevanje ukrepov različnih ministrstev v doseganje sinergij na več področjih in sektorjih hkrati. Medsektorski in medresorski princip ter narava turizma je temeljna značilnost in tudi usmeritev strategije razvoja za večjo vrednost turizma v obdobju do leta 2028.

Investicija je skladna s ključnimi usmeritvami strategije turizma:

1. **ZELENO** – Slovenija turizem razvija na uravnotežen in odgovoren način, po mednarodnih standardih trajnosti (upoštevanje vseh treh stebrov trajnosti):

Destinacija Rogla - Pohorje spodbuja trajnost v turizmu s svežimi vsebinami in zelenimi investicijami, ki so usklajene s trendi v turizmu. Na trgu se že od začetka pozicionira kot zelena, zdrava in aktivna destinacija za individualnega, odgovornega gosta, ki ceni naravo in avtentični karakter v skladu s smernicami slovenskega turizma. Destinacija Rogla-Pohorje stremi k zelenemu turizmu na vsakem koraku, saj je ponosna prejemnica certifikata **Slovenia Green Destination Gold**, uvrstila pa se je tudi med **TOP 100 najbolj trajnostne destinacije 2021 in 2022**. Trajnostna prizadevanja je opazila tudi Svetovna turistična organizacija (**UNWTO**), ki je **destinacijsko trajnostno zgodbo** vseh štirih občin (Oplotnica, Slovenske Konjice, Vitanje, Zreče) **objavila v knjigi**, v kateri so predstavljeni najboljši svetovni primeri **trajnostnih praks gorskega turizma**. Dodano vrednost destinacije lahko dosežemo s skrbjo za okolje, ki bo vabljivo in varno tako za domačine kot obiskovalce z miselnostjo na naše zanamce.

Ta projekt je skladen s smernicami trajnostnega razvoja na vseh treh stebrih (okoljski, družbeno-kulturni in ekonomski), saj so izpostavljeni vsi elementi. Z okoljsko trajnostjo tokrat skrbimo za ohranjanje biotske raznovrstnosti, ekosistemov in naravnih virov, ohranitev naravne dediščine (Partovec) in ozaveščenost o trajnostnih praksah. S postavitvijo razglednih ploščadi (pomolov) bomo poskrbeli za nemoteno opazovanje habitatov, rastlinskih in živalskih vrst. Družbeno kulturna trajnost se izraža večanju zadovoljstva tako turistov kot lokalnega prebivalstva, pri izboljšanju življenjskih razmer lokalnega prebivalstva, možnosti aktivnega in zdravega načina preživljanja prostega časa, isto velja tudi za turiste. Ekonomski vidik – dostopnost za vse in s tem ekonomska korist za vse udeležence (brezplačen dostop do poti, spodbujanje lokalnih turističnih ponudnikov pri razvoju nove ponudbe ali dodane vrednosti že obstoječi).

Doživetje v Partovcu se v celoti izvaja peš, s tem skrbimo za okolje (nižanje ogljičnega odtisa, vplivanje na podnebne spremembe). Na poti se obiskovalce ozavešči o pomembnosti ohranjanja tako kulturne, kot tudi naravne dediščine. Prav tako na poti spoznajo Turistično destinacijo Rogla - Pohorje kot zeleno destinacijo, ki se ponaša z znakom SLOVENIA GREEN DESTINATION GOLD in se seznanijo z napotki za obisk destinacije (odprite srca zelenim navadam). Pomemben doprinos tega projekta pa je ozaveščanju o pomenu ohranitve naravnega okolja in tradicije. Spodbujamo tudi lokalno potrošnjo (nakup izdelkov blagovne znamke Okusi Rogle in spominkov v TIC Oplotnica, ki se nahaja pri grajskem parku, v neposredni bližini začetne točke).

2. **BUTIČNO** – Ustvarjamo kakovostno ponudbo z višjo dodano vrednostjo, po trajnostnih standardih in po meri individualnega odgovornega obiskovalca:

S tem projektom zasledujemo vizijo slovenskega turizma ZELENA BUTIČNOST, manjši odtis (pohodništvo) in večja vrednost za vse (digitalizacija tematske poti, nova zelena doživetja na destinaciji Rogla – Pohorje). Tematska pot bo omogočala individualen voden ogled s pomočjo informativnih tabel s QR kodami. Z urejeno javno in skupno infrastrukturo ter valorizirano naravno dediščino Partovca, kot predvideva projekt z ureditvijo označevalnih tabel, razglednih površin - pomolov, opremo za sproščanje in sedenje ter dodanimi elementi digitalizacij, bo povečala dodano vrednost destinacije Rogla - Pohorje. Z dvigom kakovosti in privlačnosti doživetja ter urejenostjo poti bo destinacija bogatejša za novo lokalno-avtentično, edinstveno, dobro digitalno izkušnjo z elementi zelene butičnosti, ki zmanjšuje odtis, sezonalizacijo in krepi vrednost za vse.

V Partovcu bodo obiskovalci spoznali zavarovan mokriščni ekosistem in naravni spomenik. Avtentično in butično doživetje, kjer ni množičnega turizma, s QR kodami obiskovalce seznanja o zaščitenih rastlinskih in živalskih vrstah. Navdušujoča flora in favna bosta pustila izjemen vtis na zelene raziskovalce in naravoljubce.

3. Nagovarjamo **INDIVIDUALNEGA, ODGOVORNEGA**, zahtevnejšega gosta, ki v skladu s trendi novega luksuza išče in ceni avtentična, edinstvena in kakovostna (5-zvezdična) doživetja:

Tematska pot je vsekakor zelen produkt na področju aktivnosti v naravi z močno izraženo trajnostno komponento in dobra osnova za pripravo 5-zvezdičnega produkta destinacije Rogla – Pohorje. V sklopu projekta se predvideva priprava 5-zvezdičnega doživetja »Odkrivanje naravnih znamenitosti Oplotniškega vintgarja s kulinaričnim zaključkom v dolini miru«. V sodelovanju z lokalnim turističnim ponudnikom (Domačija Forbar) za kar prilagamo podpisano pismo o nameri.

4. Slovenija je destinacija, kjer je **NARAVA** vedno na dosegu. Narava, ki navdihuje in vabi k aktivnostim. Narava, ki nas uči pomena odgovornega ravnanja:

Krožno turistična sprehajalna pot Partovec z urejeno gozdno potjo že sama po sebi vabi k aktivnostim v naravi. Z dodanimi elementi digitalizacije na informativnih tablah bo seznanjala pohodnike o zaščitenih rastlinskih in živalskih vrstah ob poti. Obiskovalci tako razvijajo in ponotranjijo čut ter ljubezen do narave, ki je v tem delu Slovenije izjemna. S pomočjo izgradnje razglednih površin, površin za sprostitev (pomoli) pa bodo pohodniki po turistično-krožni poti Partovca še bolj v stiku z naravo, saj bodo iz njih lahko na varen način opazovali pester rastlinski in živalski svet, brez poseganja v občutljiv ekosistem. Doživetje na varen način omogoča pristen stik z naravo in s tem zeleno butično izkušnjo in s pomočjo informativnih tabel ter infografik uči o pomenu odgovornega ravnanja v naravi. Doživetje temelji na lokalni identiteti, je zvesto naravi, kulturi in ljudem območja ter skozi zgodbo podpira zeleni DNK destinacije Rogla - Pohorje.

5. V Sloveniji se človek ustavi in poskrbi za svoje **ZDRAVJE** in dobro počutje. Stoletja tradicije in edinstvene termo-mineralne vode in naravni zdravilni faktorji:

Naravni biotop Partovec obsega območje ribnika in pas gozda okoli njega. Nahaja se v neokrnjeni naravi, s postavitvijo razglednih ploščadi, površin za sprostitev (pomoli) omogoča varnejši in pristnejši stik z naravo in samim s seboj. Bližina vode pomirja, bližina gozdov pa blagodejno vpliva na dihala in s tem na dobro počutje. Naravni zvoki in zeleno okolje so že sto let povezani s sprostitvijo in dobrim počutjem. Različne raziskave so pokazale, da zvok iz narave blagodejno vpliva na človeško telo in blaži stres. Obstajajo številne študije, ki kažejo, da so zvoki narave koristni za ljudi in njihovo mirnost. Običajno so to zvoki, ki so prijetni, nas pomirijo in obnovijo um. Aktivnost v naravi poleg tega, da zdravi depresijo, izboljša spomin, zmanjša stres, poveča samozavest in spodbudi izločanje endorfinov. Turistična destinacija Rogla - Pohorje z neokrnjeno naravo in ohranjenim

naravnim biotopom Partovec ponuja edinstveno okolje za posebne programe zdravja in dobrega počutja. Priložnosti vidimo predvsem pri programih čutnega razvajanja in selfnessa, ki v ospredje postavlja um in čustveno sfero. Načrt razvoja in trženja turizma v destinaciji Rogla – Pohorje 2022 – 2028 in Načrt razvoja in trženja turizma v občini Oplotnica 2022 – 2028, ki sta usklajena s cilji in vizijo Strategije slovenskega turizma 2022–2028 in Strategije digitalne preobrazbe slovenskega turizma 2022–2026, med potencialne gradnike doživetja izpostavlja gozdni selfness, z doživetjem gozdne kopeli v naravnem biotopu Partovec. Na površinah za sprostitev (pomoli), opremi za sprostitev in sedenje (klopi, ležalniki, itd.) in manjših gozdnih jasad Partovca, se bo z izvedeno predlagano investicijo izvajale meditacija, joga, otroške igre ipd.

6. Slovenija na stičšču Alp, Krasa, Mediterana in Panonske nižine nudi raznolika in lahko dostopna **KULTURNA DOŽIVETJA** z močnim lokalnim **AVTENTIČNIM KARAKTERJEM**:

Oplotnica je zakladnica edinstvenih naravnih in kulturnih doživetij, čaroben kotiček s pohorsko energijo, dragulji narave, častitljivo zgodovino – in največjim zakladom: prijaznimi ljudmi. Obiskovalci bodo lahko poleg naravne znamenitosti Partovca obiskali tudi Graščino Oplotnica s periščem ali Črno kuhinjo pri Cerkvi sv. Barbare, ki predstavlja avtentično sliko srednjega veka. Doživetje, ki mu z izpeljanim projektom dvignemo dodano vrednost, temelji na lokalni identiteti, je zvesto naravi, kulturi in ljudem območja ter skozi zgodbo podpira zeleni DNK destinacije Rogla - Pohorje.

7. **Varna destinacija**, majhne, uravnotežene in gostoljubne lokalne skupnosti:

Oplotnica je del destinacije Rogla – Pohorje, je majhna, avtentična, uravnotežena, mirna in gostoljubna občina, ki se razprostira na 33 km<sup>2</sup>. Z ureditvijo Partovca bomo obiskovalce turistične destinacije Rogla – Pohorje bolj učinkovito razpršili tako po celotni destinaciji kot po občini Oplotnica, s čimer bomo zmanjšali pritisk na posamezne večje atrakcije in povečali varnost za vse obiskovalce celotne turistične destinacije.

Projekt sodi v razvojni kontekst vseh navedenih dokumentov.

Investicija je skladna z **Načrtom razvoja in trženja turizma v občini Oplotnica 2022–2028** in se s tem DIIP vključuje veljavni **Načrt razvojnih programov Občine Oplotnica**.



# 4. PREDSTAVITEV VARIANT

## 4.1. SCENARIJ "Z" INVESTICIJO

Investitor je različne variante investicije, v smislu njenega obsega in izvedbenih alternativ, presojal s stroškovnega in funkcionalnega vidika ter z vidika možnosti zagotavljanja potrebnih virov financiranja.

Scenarij »z« investicijo za investitorja predstavlja stroške, kot jih obravnava ta DIIP. Zajema šest sklopov, ki se bodo izvajali od 3. 4. 2023 do 30. 9. 2025.

### 4.1.1. Informativno-usmerjevalne označevalne table

Predmet investicije je pripraviti in postaviti:

- 8 dvojezičnih klasičnih označevalnih tabel s QR kodami v Partovcu (dimenzije cca. 35x35 cm)
- 3 x večje informativne table (dimenzije cca. 100 x 215 cm) zemljevid z označenimi glavnimi znamenitostmi in poteka poti:
  - o 1 x začetna točka Park Oplotnica,
  - o 1 x vstopna točka Partovec,
  - o 1 x pred gostiščem Sovič,
  - o 1x informativna tabla na parkirišču Partovec (dimenzije 1500 x 215 cm) na kateri bodo podatki o Partovcu ter o ekološko pomembnem območju in naravnem spomeniku.

Pot sedaj ni opremljena z opremo za podajanje interaktivnih vsebin s področja turizma in z oznakami za usmerjanje in informiranje. Obiskovalci bodo lahko v Partovcu poleg svežega zraka in čudovite narave, doživeli nekaj več.

Na 8 tablah se bodo poleg kratkega opisa posamezne točke, nahajale t.i. QR kode (element digitalizacije), ki bodo v sebi skrivale več informacij o posameznih biotski pestrosti ter o ogroženih živalskih in rastlinskih vrstah, ki jih lahko tukaj pobliže spoznajo obiskovalci. QR kodo bodo uporabniki z ustrežno aplikacijo naloženo na pametnem telefonu prebrali ter tako spoznali posamezno zaščiteno vrsto. S postavitvijo tabel bo obenem poskrbljeno tudi za varno usmerjenje, da pohodniki ne bi zašli iz poti. Obiskovalci bodo na poti spoznavali floro in favno območja, ter se izobrazili o biotski raznovrstnosti in varovanju ekosistemov. S postavitvijo informativno-usmerjevalnih tabel se bo občutno zmanjšala hoja izven označenih poti, kar bo pomembno prispevalo k izboljšanju stanja ohranjenosti habitatnega tipa pohorskih gozdov in mokrišča Partovec. Pomemben doprinos tega projekta pa je ozaveščanje o pomenu ohranitve naravnega okolja in tradicije, zato se bo na tabli obiskovalce seznanilo tudi z napotki za obisk naravnega okolja (odprite srca zelenim navadam) skozi zanimivo infografiko.

Obiskovalci se po krožno-turistični sprehajalni poti Partovec sprehodijo brezplačno, kadarkoli in brez časovne omejitve. Tematski pot bo po zaključeni investiciji še naprej prosto dostopna tako turistom kot lokalnim prebivalcem, namenjene pešcem, pohodnikom in sprehajalcem.

### 4.1.2. Površina za sprostitev

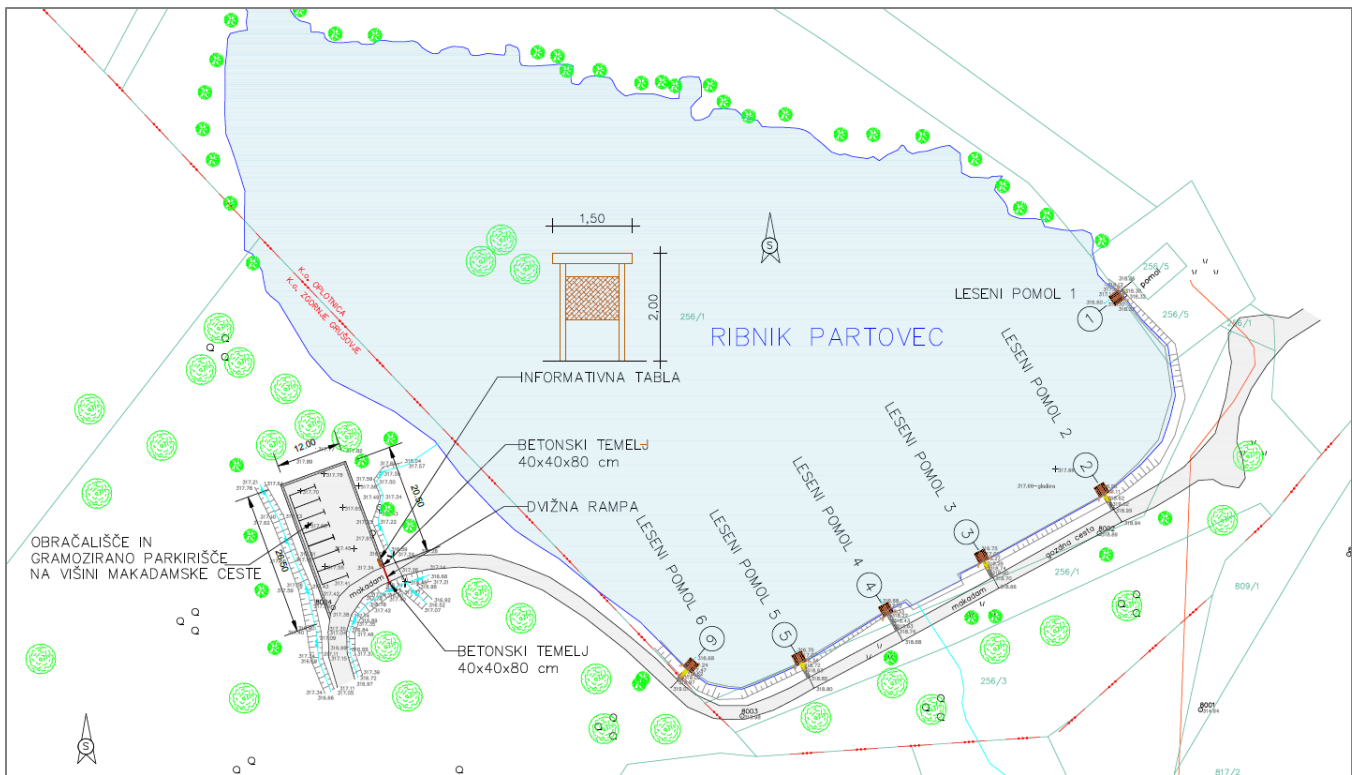
V Partovcu se bo uredilo tudi 6 tematskih razglednih površin–pomolov, ki bodo služili opazovanju in proučevanju flore in favne v ribniku, opazovanju ptic, sprostitvi in oddihu v naravi.

Ptice imajo pomembno vlogo v ekosistemu in so hkrati pomembni regulatorji ekološkega ravnovesja in biološki pokazatelj sprememb v okolju. Opazovanje ptic je čisto, koristno in zdravo razvedrilo za

vsakogar. Z njim se lahko ukvarjamo vse leto. Med redkimi živalmi se bo iz razglednih površin - pomolov lahko opazovalo belo-sivo čapljjo, ptice ujede, kačje pastirje, počivališča gosi v jesenskih dneh, skoraj izumrlo želvo sklednico, veliko žab, ipd.

Razgledne površine - pomoli bodo postavljeni ob jugovzhodnem robu ribnika ob nasipu po katerem je speljana tudi gozdna pot. Mesta postavitve so bila predhodno dogovorjena. Za to imamo priskrbljeno celotno dokumentacijo (PZI – projektno dokumentacijo za izvedbo gradnje) in strokovno mnenje v postopku presoje sprejemljivosti posega iz strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave. Gradbeno dovoljenje je v postopku pridobitve.

Slika 14: [Ureditvena situacija o ribniku Partovec](#)



Vir: PZI

### 4.1.3. Parkirišče

V sklopu tega projekta je skladno s priporočili Zavoda RS za varstvo narave predvidena omejitev dostopa motornega prometa do območja opazovalnih ploščadi (pomolov) ter vožnja po nasipu na južni strani ribnika (mokrišča). Dovoljen bo promet izključno za potrebe varovanja ljudi in premoženja ter izvajanja vzdrževalnih del na ribniku. V ta namen se z zapornico zapre dostop in uredijo parkirne površine za obiskovalce v bližini krožne turistične sprehajalne poti Partovec (7 PM). Obstoječa dovozna pot je v makadamski izvedbi, prav tako je predvidena gramozna izvedba parkirišča.

#### Spodnji ustroj:

Z izdelavo obračališča in parkirišča posegamo v spodnji ustroj, kjer bo potrebno odriniti humus, izkopati obstoječ zemeljski material, katerega je potrebno odvažati v deponijo. Potrebno je utrditi planum za izgradnjo vozišča. Planum spodnjega ustroja ceste je potrebno ločiti od planuma zgornjega ustroja obračališča s poltlakom 200 g/m<sup>2</sup>.

**Zgornji ustroj:**

Spodnji nevezana nosilna plast se izvede iz prodca v debelini do 25 cm , zgornja nevezana plast (tampon) se izvede iz drobljenca v debelini do 20 cm.

**Zaključni – finalni sloj:**

Finalni zaključni sloj se izvede iz drobljenca velikosti 0-16 mm v debelini 3-5 cm.

#### **4.1.4.Ureditev informacijske točke v Partovcu**

Četrti sklop projekta predstavlja ureditev informacijske točke v Partovcu. Občina je lastnica že obstoječa objekta, ki pa je potreben trajnostne obnove. Za boljšo energetske učinkovitost bi menjali obstoječa dotrajana okna z novimi lesenimi okni. Prav tako bi obstoječi objekt ponovno prekrili. S temi gradbenimi deli bi poskrbeli za varnost objekta, znižanje stroškov na račun varčevanja z energijo, zaščitili bi okolje in povečali splošno udobje. Pripravili bi prve temelje za vzpostavitev informacijske točke v Partovcu, ki bi bila namenjena podajanju informacij obiskovalcem, občasnim razstavam, predavanjem na temo biodiverzitete kot osnove delovanja ekosistemov in zaščite biotske raznovrstnosti.

#### **4.1.5.Oprema za sprostitev in sedenje obiskovalcev**

Tretji sklop predvideva postavitve 10 klopi, 2 ležalnikov, 3 komplete miz s klopjo za sproščeno opazovanje flore in favne ob krožno-turistični sprehajalni poti Partovec.

#### **4.1.6.Digitalna oprema**

Zadnji sklop projekta pa predstavlja spremljanje nosilne zmogljivosti Krožno-turistično sprehajalne poti Partovec, saj se predvideva digitalizirano spremljanje števila pohodnikov, sprehajalcev. Glede na to, da ni vstopnine in tako ni omogočeno spremljanje kazalnika števila obiskovalcev, projekt predvideva postavitve enega digitalnega števca za spremljanje obiskovalcev na lokaciji in s tem merjenja obiskanosti naravne znamenitosti. Na podlagi interpretacije rezultatov, imamo možnost pravočasnega ukrepanja, kar je za trajnostni razvoj destinacije ključno, predvsem iz vidika izboljšanja njene privlačnosti.

## **4.2. SCENARIJ “BREZ” INVESTICIJE**

Scenarij »brez« investicije za investitorja pomeni ohranjanje obstoječega stanja, kar pomeni, da ne bo izboljšanih pogojev za turistično dejavnost.

Scenarij brez investicije bi imel negativne posledice za nadaljnji razvoj dejavnosti in pomeni neoptimalno izrabo naravnih virov območja, zato za investitorja ni sprejemljiv.

# 5.VRSTA INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV

## 5.1. VRSTA INVESTICIJE

Investicija zajema novogradnjo turistične infrastrukture na območju ribnika Partovec. Gre za ureditev pomolov, obračališča s parkiriščem dvižne rampe in informativne table. Na območju ribnika je predvidena ureditev opazovalnih točk – pomolov na JV brežini ribnika, ureditev obračališča z manjšim parkiriščem (9 PM) v gramozni izvedbi, ureditev dvižne rampe ob obračališču in informativne table. S tem bo omogočen dostop tudi gibalno oviranim osebam, družinam z vozički, ipd.

Ureditev zapornice za omejitev dostopa in parkirnih površin v bližini krožne turistične sprehajalne poti je skladen s priporočili Zavoda RS za varstvo narave o omejitvi dostopa motornega prometa do območja opazovalnih ploščadi (pomolov) ter omejitvi vožnje po nasipu na južni strani ribnika (mokrišča). Dovoljen bo promet izključno za potrebe varovanja ljudi in premoženja ter izvajanja vzdrževalnih del na ribniku.

Investicija zajema obnovo javne in skupne turistične infrastrukture, dvig varnosti in informiranosti tematske poti Partovec, ki je namenjena pešcem, pohodnikom in sprehajalcem. Pot bo opremljena z:

- 8 označevalnimi tablami - oznakami za varno usmerjanje in informiranje,
- 4 informativnimi tablami (začetna točka – Park Oplotnica, vstopna točka Partovec, pred gostiščem Sovič, parkirišče Partovec),
- razglednimi površinami in površinami za sprostitev (6 pomolov) ter
- opremo za sprostitev in sedenje obiskovalcev (5 klopi, 3 x komplet miza s klopjo, 2 ležalnika).

## 5.2. OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV

Investicijski stroški so ocenjeni na podlagi raziskave trga in pridobljenih ponudb.

### 5.2.1. Investicijski stroški po stalnih cenah

Tabela 9: Celotni investicijski stroški po stalnih cenah, marec 2023, v EUR

	Strošek	Brez DDV	DDV	Z DDV
	GRADNJA			
1	Preddela, zemeljska dela - pomoli	11.231,95	2.471,03	13.702,98
2	Parkirišče - zaključna dela	7.284,20	1.602,52	8.886,72
3	Obračališče in parkirišče	4.875,00	1.072,50	5.947,50
4	Parkirišče - oprema (prometni znaki)	2.610,00	574,20	3.184,20
5	Nepred. dela za pomole in parkirišča	3.709,02	815,98	4.525,00
6	Okna hiška Partovec	5.257,35	1.156,62	6.413,97
7	Streha hiška Partovec	15.374,80	3.382,46	18.757,26
8	Opazovale ploščadi - pomoli	13.699,00	3.013,78	16.712,78
	OPREMA			
9	Info tabla (vstopna tč. - iz parkirišča)	950,00	209,00	1.159,00
10	Info tabla s QR kodo (8 x)	5.104,00	1.122,88	6.226,88
11	Info tabla na vstopnih točkah (3x)	4.455,00	980,10	5.435,10
12	Digitalni števec	2.500,00	550,00	3.050,00
13	Počivalnik (2x)	1.200,00	264,00	1.464,00
14	Lesena klop s kamnom (10x)	7.000,00	1.540,00	8.540,00

	<b>Strošek</b>	<b>Brez DDV</b>	<b>DDV</b>	<b>Z DDV</b>
15	Komplet miz s klopjo (3x)	1.500,00	330,00	1.830,00
	<b>DRUGI STROŠKI</b>			
16	Projektna dok. - PID	1.500,00	330,00	1.830,00
17	Projektantski in geomeh. nadzor	1.320,00	290,40	1.610,40
18	Investicijska dok. - DIIP	1.200,00	264,00	1.464,00
	<b>Skupaj</b>	<b>90.770,32</b>	<b>19.969,47</b>	<b>110.739,79</b>

Investicija je za izvedbo načrtovana v letih 2023-2025. Investicija bo zaključena do 30. 9. 2025.

Tabela 10: [Dinamika investiranja po stalnih cenah, marec 2023, v EUR z DDV](#)

	<b>Strošek</b>	<b>Skupaj</b>	<b>L. 2023</b>	<b>L. 2024</b>	<b>L. 2025</b>
	<b>GRADNJA</b>				
1	Preddela, zemeljska dela - pomoli	<b>13.702,98</b>	0,00	13.702,98	0,00
2	Parkirišče - zaključna dela	<b>8.886,72</b>	0,00	8.886,72	0,00
3	Obračališče in parkirišče	<b>5.947,50</b>	0,00	5.947,50	0,00
4	Parkirišče - oprema (prometni znaki)	<b>3.184,20</b>	0,00	3.184,20	0,00
5	Nepred. dela za pomole in parkirišča	<b>4.525,00</b>	0,00	4.525,00	0,00
6	Okna hiška Partovec	<b>6.413,97</b>	0,00	6.413,97	0,00
7	Streha hiška Partovec	<b>18.757,26</b>	0,00	18.757,26	0,00
8	Opazovale ploščadi - pomoli	<b>16.712,78</b>	0,00	16.712,78	0,00
	<b>OPREMA</b>				
9	Info tabla (vstopna tč. - iz parkirišča)	<b>1.159,00</b>	0,00	1.159,00	0,00
10	Info tabla s QR kodo (8 x)	<b>6.226,88</b>	0,00	0,00	6.226,88
11	Info tabla na vstopnih točkah (3x)	<b>5.435,10</b>	0,00	0,00	5.435,10
12	Digitalni števec	<b>3.050,00</b>	0,00	0,00	3.050,00
13	Počivalnik (2x)	<b>1.464,00</b>	0,00	0,00	1.464,00
14	Lesena klop s kamnom (10x)	<b>8.540,00</b>	0,00	0,00	8.540,00
15	Komplet miz s klopjo (3x)	<b>1.830,00</b>	0,00	0,00	1.830,00
	<b>DRUGI STROŠKI</b>				
16	Projektna dok. - PID	<b>1.830,00</b>	0,00	1.830,00	0,00
17	Projektantski in geomeh. nadzor	<b>1.610,40</b>	0,00	1.610,40	0,00
18	Investicijska dok. - DIIP	<b>1.464,00</b>	1.464,00	0,00	0,00
	<b>Skupaj</b>	<b>110.739,79</b>	<b>1.464,00</b>	<b>82.729,81</b>	<b>26.545,98</b>

Kot upravičene stroške skladno z javnim razpisom MGRT opredeljujemo vse stroške, razen:

- opreme parkirišča (prometni znaki);
- nepredvidena dela za pomole in parkirišča;
- projektantski in geomehanski nadzor.

Tabela 11: [Upravičeni stroški po stalnih cenah, marec 2023, v EUR](#)

	<b>Strošek</b>	<b>Skupaj</b>	<b>L. 2023</b>	<b>L. 2024</b>	<b>L. 2025</b>
	<b>GRADNJA</b>				
1	Preddela, zemeljska dela - pomoli	<b>11.231,95</b>	0,00	11.231,95	0,00
2	Parkirišče - zaključna dela	<b>7.284,20</b>	0,00	7.284,20	0,00
3	Obračališče in parkirišče	<b>4.875,00</b>	0,00	4.875,00	0,00
4	Parkirišče - oprema (prometni znaki)	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00
5	Nepred. dela za pomole in parkirišča	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00
6	Okna hiška Partovec	<b>5.257,35</b>	0,00	5.257,35	0,00
7	Streha hiška Partovec	<b>15.374,80</b>	0,00	15.374,80	0,00
8	Opazovale ploščadi - pomoli	<b>13.699,00</b>	0,00	13.699,00	0,00
	<b>OPREMA</b>				
9	Info tabla (vstopna tč. - iz parkirišča)	<b>950,00</b>	0,00	950,00	0,00
10	Info tabla s QR kodo (8 x)	<b>5.104,00</b>	0,00	0,00	5.104,00

	<b>Strošek</b>	<b>Skupaj</b>	<b>L. 2023</b>	<b>L. 2024</b>	<b>L. 2025</b>
11	Info tabla na vstopnih točkah (3x)	<b>4.455,00</b>	0,00	0,00	4.455,00
12	Digitalni števec	<b>2.500,00</b>	0,00	0,00	2.500,00
13	Počivalnik (2x)	<b>1.200,00</b>	0,00	0,00	1.200,00
14	Lesena klop s kamnom (10x)	<b>7.000,00</b>	0,00	0,00	7.000,00
15	Komplet miz s klopjo (3x)	<b>1.500,00</b>	0,00	0,00	1.500,00
	<b>DRUGI STROŠKI</b>				
16	Projektna dok. - PID	<b>1.500,00</b>	0,00	1.500,00	0,00
17	Projektantski in geomeh. nadzor	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00
18	Investicijska dok. - DIIP	<b>1.200,00</b>	1.200,00	0,00	0,00
	<b>Skupaj</b>	<b>83.131,30</b>	<b>1.200,00</b>	<b>60.172,30</b>	<b>21.759,00</b>

Preostali (neupravičeni) stroški po stalnih cenah znašajo 27.608,49 EUR, od tega DDV 19.969,47 EUR.

## 5.2.2. Investicijski stroški po tekočih cenah

Glede na predvideno dinamiko financiranja smo izvedli preračun stalnih cen v tekoče in pri tem upoštevali makroekonomske napovedi UMR – Urada RS za makroekonomske analize in razvoj, pomladanska napoved 2023, ki napoveduje inflacijsko stopnjo za leto 2023 v deležu 7,1 %, za 2024 v deležu 4,2 % in za leto 2025 v deležu 2,4 %.

Tabela 12: Investicijski stroški po tekočih cenah, v EUR

	<b>Strošek</b>	<b>Skupaj brez DDV</b>	<b>Skupaj z DDV</b>	<b>L. 2023 z DDV</b>	<b>L. 2024 z DDV</b>	<b>L. 2025 z DDV</b>
	<b>GRADNJA</b>					
1	Preddela, zemeljska dela - pomoli	12.326,91	<b>15.038,83</b>	0,00	15.038,83	0,00
2	Parkirišče - zaključna dela	7.994,31	<b>9.753,06</b>	0,00	9.753,06	0,00
3	Obračališče in parkirišče	5.350,25	<b>6.527,31</b>	0,00	6.527,31	0,00
4	Parkirišče - oprema (prometni znaki)	2.864,44	<b>3.494,62</b>	0,00	3.494,62	0,00
5	Nepred. dela za pomole in parkirišča	4.070,60	<b>4.966,13</b>	0,00	4.966,13	0,00
6	Okna hiška Partovec	5.769,87	<b>7.039,24</b>	0,00	7.039,24	0,00
7	Streha hiška Partovec	16.873,64	<b>20.585,84</b>	0,00	20.585,84	0,00
8	Opazovalne ploščadi - pomoli	15.034,47	<b>18.342,05</b>	0,00	18.342,05	0,00
	<b>OPREMA</b>					
9	Info tabla (vstopna tč. - iz parkirišča)	1.042,61	<b>1.271,98</b>	0,00	1.271,98	0,00
10	Info tabla s QR kodo (8 x)	5.702,40	<b>6.956,93</b>	0,00	0,00	6.956,93
11	Info tabla na vstopnih točkah (3x)	4.977,31	<b>6.072,32</b>	0,00	0,00	6.072,32
12	Digitalni števec	2.793,10	<b>3.407,58</b>	0,00	0,00	3.407,58
13	Počivalnik (2x)	1.340,69	<b>1.635,64</b>	0,00	0,00	1.635,64
14	Lesena klop s kamnom (10x)	7.820,69	<b>9.541,24</b>	0,00	0,00	9.541,24
15	Komplet miz s klopjo (3x)	1.675,86	<b>2.044,55</b>	0,00	0,00	2.044,55
	<b>DRUGI STROŠKI</b>					
16	Projektna dok. - PID	1.646,23	<b>2.008,40</b>	0,00	2.008,40	0,00
17	Projektantski in geomeh. nadzor	1.448,68	<b>1.767,39</b>	0,00	1.767,39	0,00
18	Investicijska dok. - DIIP	1.200,00	<b>1.464,00</b>	1.464,00	0,00	0,00
	<b>Skupaj</b>	<b>99.932,06</b>	<b>121.917,11</b>	<b>1.464,00</b>	<b>90.794,85</b>	<b>29.658,26</b>

Upravičeni stroški so enaki kot pri stalnih cenah in znašajo 83.131,30 EUR.

Preostali (neupravičeni) stroški po tekočih cenah znašajo 38.785,81 EUR, od tega DDV 21.985,05 EUR.

# 6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

## 6.1. PREDHODNA IDEJNA REŠITEV ALI ŠTUDIJA

Za investicijo v novogradnjo na območju ribnika Partovec v ureditev opazovalnih točk – pomolov na JV brežini ribnika, ureditev obračališča z manjšim parkiriščem v gramozni izvedbi, ureditev dvizne rampe ob obračališču in informativne table je izdelana PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje), št. 308/2020, ki jo je izdelala družba BIRO GBH d.o.o., zanjo mag. Miljenko Hočurščak, univ. dipl. inž. gradb., IZS G-1251.

Za izvajanje vodne pravice je pridobljeno vodno dovoljenje, št. 35529-17/2015-17, z dne 12. 11. 2015, RS MOP, Agencija RS za okolje.

Za gradnjo šestih pomolov – opazovalne točke je strani Zavoda RS za varstvo narave pridobljeno Strokovno mnenje št.: 4-II-2014/2-0-17-MV, z dne 24.3.2017.

## 6.2. OPIS LOKACIJE

Ribnik Partovec se nahaja na vodnem zemljišču s parc. št. 256/1, k.o. 763-Oplotnica in parc. št. 1173, k.o. 764-Zg. Grušovje.

Slika 15: [Pregledna situacija](#)



Vir: PZI

Ribnik Partovec se napaja iz povirnih voda in površinskih voda, ki se stekajo iz zalednege terena ribnika. Na južnem delu ribnika je zgrajen zemeljski nasip z izpustom iz ribnika v neimenovan potok.

Ribnik je namenjen gojenju sladkovodnih organizmov – ciprinidnih vrst rib. Velikost ribnika je 22.074 m<sup>2</sup>

Ribnik Partovec in okolišni gozd se nahajajo na varovalnem območju kot sledi:

- naravni spomenik 21-Partovec, ribnik in gozd okoli ribnika; Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti in nepremičnih kulturnih ter zgodovinskih spomenikov na območju občine Slovenska Bistrica, Ur. list RS 21/1992;
- del ekološko pomembnega območja 41200 Pohorje (Uredba o ekološko pomembnih območjih; Uradni list RS, št.: 48/04, 33/13 in 99/13);
- botanična, zoološka in ekosistemska naravna vrednota lokalnega pomena 6136 Partovec Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št.: 111/04, 70/03, 58/09, 93/10 in 23/15).

Vsi posegi na območju ribnika Partovec so načrtovani ob upoštevanju naravovarstvenega statusa po zgoraj navedenih prepisih in skladno s smernicami izdanega mnenja št. 4-II-2014/2-0-17-MV, z dne 24.3.2017.

Pot od Čadrama (Sovič) do že vzpostavljene sprehajalno turistične poti do zaščitene mokrišča Partovec poteka po zemljiščih parc. št. 183,181, 3106, 3105, 3108, 3109, 211/1, 209/2, 209/9, vse k.o. 763-Oplotnica. Del poti poteka po obstoječi občinski cesti na parc. št. 3100 in 2975/7, obe k.o. 763 – Oplotnica.

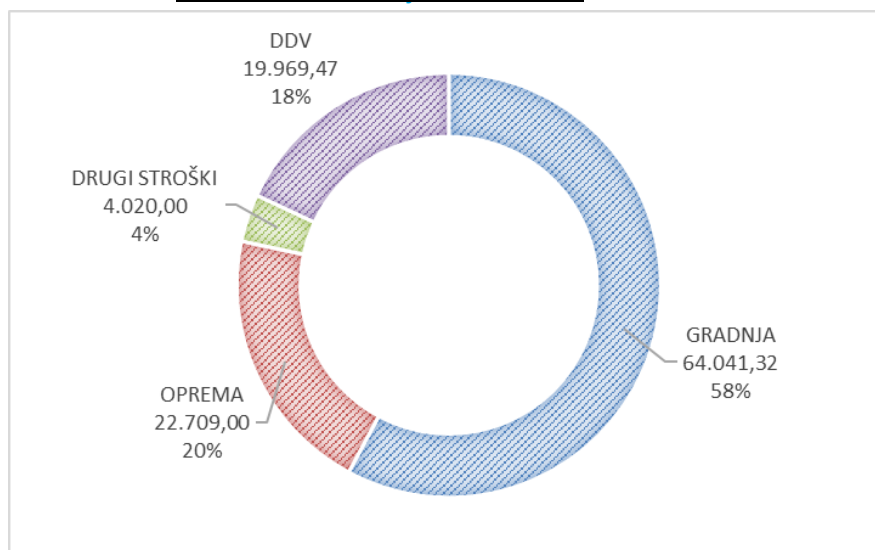
Oplotniški vintgar se nahaja na zemljišču parc. št. 2338/7, 2338/8, 2346/2 in 2345/3, vse k.o. Oplotnica, in parc. št. 129, k.o. Koritno.

Park Oplotnica je lociran na zemljišču parc. št. 2027, 2028/1, 2025/3, 3033/6, 2024, vse k.o.763-Oplotnica.

## 6.3. OKVIRNI OBSEG IN SPECIFIKACIJA INVESTICIJSKIH STROŠKOV S ČASOVNIM NAČRTOM IZVEDBE

Investicijski stroški so po stalnih cenah ocenjeni v višini 90.770,32 EUR brez DDV oziroma 110.739,79 EUR z DDV.

Slika 16: [Struktura investicijskih stroškov](#)





Investicijska dokumentacija je bila izdelana marca 2023. Izvedba investicije je načrtovana v letih 2024-2025.

#### **Informativno-usmerjevalne označevalne table**

Aktivnosti za postavitve informativnih tabel mokrišče Partovec bodo izvedene v letu 2024. Aktivnosti za postavitve tabel na izhodiščni točki Park Oplotnica, vstopni točki Partovec, na parkirišču Partovec, pred gostiščem Sovič in Oplotniški vintgar bodo izvedene v letu 2024.

#### **Površina za sprostitev**

Aktivnosti za ureditev 6x razglednih površin na Partovcu bodo izvedene v obdobju med 30. 6. 2024 – 1. 11. 2024 v skladu z napotki Zavoda RS za varstvo narave in s finančnim planom.

#### **Parkirišče**

Aktivnosti za ureditev parkirnih površin (7 PM) v bližini sprehajalne poti Partovec bodo izvedene v letu 2024.

#### **Ureditev informacijske točke v Partovcu**

Aktivnosti za zamenjavo oken in kritine bo bile izvedene v letu 2024.

#### **Oprema za sprostitev in sedenje obiskovalcev**

Aktivnosti za nakup in postavitve 5 klopi in 2 ležalnikov ob sprehajalni poti Partovec in 5 klopi, 2 ležalnikov in 3 kompletov miz s klopjo za Oplotniški vintgar bodo izvedene le v letu 2024.

#### **Digitalna oprema**

Aktivnosti za nakup in postavitve enega digitalnega števca za spremljanje obiskovalcev na vstopni točki sprehajalne poti Partovec, bodo izvedene v letu 2025.

## **6.4. VARSTVO OKOLJA**

Glede na predpise s področja varstva okolja je bil projekt ocenjen z vidika varstva okolja, pri čemer je investitor ugotovil:

- da negativni vplivi na območje ne bodo presegali zakonsko predpisanih vrednosti;
- da se bo med gradnjo gradbišče zavarovalo in uredilo tako, da gradnja ne bo negativno vplivala na bližnjo okolico;
- da predmetni poseg ne bo povzročal erozijskih procesov;
- da se kvaliteta zraka v neposredni okolici ne bo poslabšala;
- da se emisijsko stanje hrupa v bližnji okolici ne bo poslabšalo;
- da ob rednem vzdrževanju in nadzoru izvedba projekta ne bo imela degradacijskih vplivov na kvaliteto površinskih voda, podzemne vode in tal;
- da se glede na lokacijo stanje ostalih parametrov (krajina, flora, favna, odpadki) ne bo poslabšalo v taki meri, da bi negativno vplivalo na okolje.

Negativne vplive na zrak, tla in posredno na podzemno vodo v času gradbenih del je potrebno omejiti z vrsto ukrepov, ki se morajo izvajati na celotnem območju gradbenih del in transportnih poti, kot npr.:

- z uporabo tehnično brezhibnih transportnih in gradbenih strojev,
- z optimizacijo gradbenih poti,
- z rednim čiščenjem in primernim vzdrževanjem vozniških površin (preprečevanje zapraševanja),
- z ustreznim ravnanjem z onesnaženim materialom, kot ga določajo veljavni pravilniki in druga pozitivna zakonodaja,
- z ustrežno 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,

- z izogibanjem posegov v habitat v obdobju vegetacije in razmnoževanja.

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 optimalnih tehnik, kontrolirano ravnanje z gradbenimi odpadki),
- trajnostna dostopnost (uporabe strojev in transportnih vozil, prijaznih okolju; optimizacija gradbenih in transportnih poti).

Poseg v ribiški okoliš bo izveden na način, da se v največji možni meri zagotavlja ohranjanje rib. Struga, obrežje in dno se ohranja v čim bolj naravnem stanju, objekti bodo grajeni na način, ki ribam omogoča prehod ter da se ohranja naravna osenčenost oz. osončenost struge in brežin. Dela bodo načrtovana in izvedena tako, da se ohranja povezanost oziroma celovitost vodnega prostora.

Dela, ki lahko vplivajo na kakovost vode in vodni režim, bodo opravljena izven drstne dobe vrst rib, ki poseljujejo vodni prostor. Dela na območju vodnih in priobalnih zemljišč se bodo izvajala v skladu z dogovorom s pristojno ribiško družino.

Uporaba betona bo le pri izgradnji temeljev dvizne zapornice in prometne signalizacije, ki se nahaja izven omočenega dela ribnika. Betoniranje se bo izvedlo v suhem z namenom preprečevanja iztekanja onesnaženih vod v podtalje.

### **6.4.1. Uporaba trajnostnih materialov**

8 informativnih tabel (dimenzije cca. 35 x 35 cm) ob sprehajalni poti Partovec in bo pričvrstjenih poševno (inklinacija proti uporabniku) na impregniran lesen stebriček dimenzije ca. 16x 8 cm, višina ca. 85 cm. Lesen stebriček ima kovinski, nerjaveč nosilec, ki se ga vdira v zemljino. Postavili bomo še 3 informativne table večje dimenzije (cca. 1000 x 215 cm) na začetni točki Park Oplotnica, eno 1x pred vstopom v Partovec, in 1x pred Gostiščem Sovič. Ena informativna tabla (dimenzije 1500 x 215 cm) bo postavljena na parkirišču Partovec. Razgledne površine / površine za sprostitev (ploščadi) – 6 pomolov na Partovcu, bodo v celoti izdelanih iz lesa. Ploščad sestavljajo piloti iz trdega kostanjeva lesa, konstrukcija, razgledna površina (pomoli) in dostopna pot. Celotne razgledne ploščadi (pomoli) se izdelata iz hrastovega lesa. Površina ploščadi je 4,00 m<sup>2</sup>.

V dno ribnika so zabiti štiri piloti dolžine 3-4m. Dolžine pilotov se lahko prilagajajo glede na razmere pri zabijanju. Za pilote se uporabi hrastov ali kostanjev les debeline približno 20cm. Vrhi pilotov se obrežejo na predvidene dimenzije in višino. Piloti se med seboj povežejo s škarjami dimenzije 8x16cm v vzdolžni in prečni smeri. Na te škarje se pritrdijo plohi debeline 5cm, ki predstavljajo pohodno površino. Stranice ploščadi so obložene s plohi. Na vodni strani sta to dva ploha širine 16cm. Na zemeljski strani pa se na pilote pritrdi šest plohov širine 16cm. Število teh plohov se lahko prilagodi razmeram na posamezni lokaciji. Robovi te stranice pa se zaključijo s manjšimi piloti premera približno 12cm. Dolžina kakor tudi število teh pilotov se prilagaja terenu in so dolgi 1,00-2,00m. Tudi višina teh pilotov se prilagaja terenu. Ob plohih in pilotih se položi čepasta folija. Celotna ploščad se izdelata iz hrastovega lesa. Ves pritrdilni material pa je pocinkan. Na mestih kjer je pri ploščadi strma brežina, se za dostop izdelajo kamnite stopnice, ter gramozna pot od stopnic do gozdne ceste. Stopnice so široke 0,60m. Globina, širina kakor tudi število stopnic se prilagaja posamezni lokaciji in so prikazane v prilogi prečni profili. Od stopnic do gozdne ceste pa je gramozirana pot širine 0,70m in debeline 0,10m. Uporabi se gramoz lomljenec frakcije 0-16mm. Dve ploščadi pa zaradi majhne višinske razlike in naklona nimata stopnic, temveč je samo pot iz gramoza.

Prav tako bodo leseni ležalniki, mize, klopi in zamenjava oken na obstoječem objektu informacijske točke v Partovcu.

## **6.4.2. Ravnanje z odpadki**

Na začetku krožno-turistične sprehajalne poti bomo obiskovalce s pomočjo informativne table ustrezno osveščali o kodeksu gozdnega obnašanja oz. obnašanja v naravnem okolju in jih nagovarjali, da smeti odnesejo s seboj, da ni dovoljena vožnja z motornimi vozili, itd. Pomembno je obiskovalce izobraziti o pomenu odgovornega ravnanja v naravi. V glavnem bodo na tabli v zanimivi infografiki predstavljeni ukrepi upoštevanja življenjskega prostora drugih vrst in ukrepi, ki pripomorejo k skrbi za zanamce in varovanju okolja.

## **6.4.3. Varčevanje z naravnimi viri**

Z zamenjavo oken na obstoječem objektu informacijske točke v Partovcu (vgradnja lesenih oken) in strešne kritine bo poskrbljeno za doseganje visokih standardov energetske varčnosti.

S projektom posledično vplivamo tudi na ohranjanje mokrišča Partovec in njegovo biodiverzitetu ter nujne ekosistemske storitve. Mokrišča so naravni zbiralniki in zadrževalniki vode ter količinsko bogatijo podtalnico. Zagotavljajo nam večino sladke vode. Še posebej v sušnih časih je njihova vloga izjemnega pomena: so kot naravne spužve, ki v času suše sproščajo shranjeno vodo. Zaradi zadrževanja vode v času večjih količinskih padavin in visokih vodostajev zmanjšujejo možnost poplav

## **6.4.4. Ohranjanje biotske raznovrstnosti**

Dela, ki lahko vplivajo na kakovost vode in naravni dnevni režim ter s tem na habitate mokrišča, bodo opravljena izven drstne dobe vrst rib. Pripravljalna in izvedbena dela postavitve razglednih ploščadi - pomolov (Partovec) bodo izvedena v času med 30. 6. in 1. 11. 2024, s čimer se zmanjša vpliv del na dvoživke in ptice. Pri izvedbi pripravljanih in izvedbenih del postavitve pomolov se bo preprečilo onesnaževanje voda. Priloga: Strokovno v postopku presoje sprejemljivosti posega na varovana območja (zavarovana območja) s strani Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave.

S tem projektom vplivamo na ohranjanje mokrišča. Zdrava mokrišča pa so zibelka biotske raznovrstnosti, vir pitne vode in izjemnega pomena za blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe.

## **6.4.5. Upoštevanje nosilne zmogljivosti**

Za upoštevanje nosilne zmogljivosti destinacije je potrebna razširitev ponudbe na več enakovrednih znamenitosti znotraj destinacije (razpršenost turističnih tokov znotraj destinacije). Z ureditvijo in obogatitvijo z vsebinami in s tem dvigom kakovosti krožno turistične sprehajalne poti Partovec v občini Oplotnica, bodo turistični tokovi razporejeni tudi znotraj nje in se samo po Turistični destinaciji Rogla – Pohorje. V glavnem bomo zmanjšali pritisk na posamezne večje atrakcije in povečali varnost za vse obiskovalce občine Oplotnica kot tudi celotne destinacije. Za lažje spremljanje, merjenje in morebitno ukrepanje nosilne zmogljivosti, npr. v primeru doseganja nosilnih kapacitet omejiti dostop, bomo poskrbeli z digitalno opremo, to je z enim digitalnim števecem za spremljanje obiskanosti na lokaciji naravne znamenitosti - za merjenja števila sprehajalcev, pohodnikov, ki bo postavljen na vstopni točki poti pred Partovcem

## 6.4.6.Spoštovanje načela DNSH

### **Prispevek projekta k emisijam toplogrednih plinov:**

Predviden projekt nima negativnega vpliva na zastavljeni okoljski cilj. Zaradi spodbujanja pohodništva ne povzroča emisij toplogrednih plinov. Dejansko jih zaradi aktivnega preživljanja prostega časa in stika z naravo skozi sprehod po krožno-turistični sprehajalni poti Partovec zmanjšuje. Projekt je prijazen okolju in prepoveduje vožnjo motornih vozil v naravnem okolju.

V sklopu projekta je predvidena tudi energetska obnova objekta - informacijske točke (zamenjava oken in strešne kritine). Obnova obstoječih stavb za izboljšanje njihove energetske učinkovitosti ima pomemben prispevek k blaženju podnebnih sprememb z zmanjšanjem porabe energije in emisij toplogrednih plinov.

### **Vpliv projekta na podnebje (na trenutno in pričakovano stanje):**

Predviden projekt nima negativnega vpliva na zastavljeni okoljski cilj. Zaradi spodbujanja pohodništva nima negativnega vpliva na podnebje, saj je prijazen okolju. Zdrava mokrišča, kar Partovec je, zagotavljajo nujne ekosistemske storitve in uravnavajo mikroklimo in podnebje ter blažijo negativne učinke ekstremnih podnebnih pojavov. Obenem so mokrišča naravne čistilne naprave, saj predstavljajo izjemna skladišča ogljika, zato jih imenujemo tudi ledvice pokrajine. Z vlaganjem v ohranjanje mokrišča Partovec, vlagamo v podnebno odporno prihodnost. Zdrava mokrišča so izjemnega pomena za reševanje podnebno-biodiverzitetne in vodne krize. Z ohranjanjem le teh pa imajo celostno pozitiven vpliv na naravo in ljudi ter ne povzročajo negativnih vplivov na okolje.

### **Vpliv na trajnostno rabo in varstvo vodnih in morskih virov:**

Predviden projekt nima negativnega vpliva na zastavljeni okoljski cilj. Projekt spodbuja aktivnosti brez avtomobila, saj v ospredje postavlja ureditev dveh pohodnih učnih poti in s tem spodbuja pohodništvo, kolesarjenje do pohodnih poti in življenje brez avtomobila. Z aktivnostmi v naravi bodo posamezniki prispevali k zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov in posledično pripomogli k varstvu vodnih virom in tlom. Z ohranjanjem zdravega mokrišča pa vplivamo tudi na varstvo vode.

### **Skladnost projekta s konceptom krožnega gospodarstva (zmanjševanje odpadkov, kaskadna raba, daljše kroženje snovnih zank, uporaba najboljših tehnologij...):**

Predviden projekt nima negativnega vpliva na zastavljeni okoljski cilj. Tri načela krožnega gospodarstva (preprečevanje nastajanja odpadkov in onesnaževanja, hraniti izdelke in materiale v uporabi, obnove naravnih sistemov) se udejanja skozi različne ukrepe gospodarstva, ali t.i. okvir RESOLVE, ki naj bi jih gospodarstvo upoštevalo pri oblikovanju poslovnih odločitev. Naš projekt udejanja krožno gospodarstvo skozi ukrep regenerate (obnoviti) – povrniti, ohraniti in obnoviti dobro stanje ekosistemov, povrniti organske vire biosferi, ipd. Z izbiro okolju prijaznega materiala (les) bomo s pomočjo rednega vzdrževanja le – tega, izdelkom podaljšali življenjsko dobo (ukrep Share – deliti). Skozi proces krožnega gospodarstva in prijave pričujočega projekta krepimo dolgoročno odpornost, ustvarjamo poslovne in gospodarske priložnosti ter prinašamo okoljske in družbene koristi.

### **Vpliv projekta na povečanje emisij, onesnaževanje zraka, vodo ali tla**

Ne pričakujemo, da bo projekt povzročil bistveno povečanje emisij v zrak, vodo ali tla, saj zaradi spodbujanja pohodništva ne povzroča emisij toplogrednih plinov. Dejansko jih zaradi aktivnega preživljanja prostega časa in stika z naravo skozi sprehod po učni poti zmanjšuje. Projekt je prijazen okolju in ne povzroča povečanja emisij, ne onesnažuje zraka, vode in tla.

### **Vpliv projekta na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov (investicija se izvaja na območju, ki je namenjeno za gospodarsko rabo, uporaba lesa iz trajnostno upravljanih gozdov, kjer je bil posek izveden v skladu z gozdnogospodarskimi načrti oz. ima FSC/PEFC certifikat itd...):**

Predviden projekt nima negativnega vpliva na zastavljeni okoljski cilj. Učinki ukrepa bodo posredno pozitivno vplivali na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov zaradi vključevanja

spoštovanja trajnostnih kriterijev razvoja. Oplotniško polje skriva malo poznani biser: ribnik Partovec, ki je skupaj z okoliškim traviščem in Partovskim gozdom zelo redek, zato pa tudi zavarovan mokriščni ekosistem in naravni spomenik. Naravni spomenik Partovec je redek vodni biotop, življenjski prostor vodnih in obvodnih živalskih in rastlinskih vrst. Ribnik je umetnega nastanka, saj ga je v 19. stoletju dal zaježiti, pot okrog njega pa tlakovati znani grof Windischgrätz. Pot je dandanes bolj naravnega izgleda, brez kamnitega tlaka. Z postavitvijo šestih lesenih pomolov za opazovanje flore in faune bo prav vsakega ljubitelja narave ob odkritju te ljubke poti navdušila biotska pestrost. S točno določenimi točkami za opazovanje bo posrbnjeno za varno doživetje obiskovalcev kot za varstvo in ohranitev raznovrstnosti in ekosistemov. S tem ukrepom (postavitvijo 6 razglednih ploščadi) se bo občutno zmanjšala hoja izven označenih poti, kar bo pomembno prispevalo k izboljšanju stanja ohranjenosti habitatnega tipa mokriščnega ekosistema. V Naravnem spomeniku Partovec najdemo različne rastlinske ter živalske vrste (skoraj izumrlo želvo sklednico, počivališče gosi v jesenskih dneh, belo-sivo čapljo, ptice ujede, kačje pastirje in veliko žab), med drugim eno redkih slovenskih sladkovodnih školjk: Potočni stržek.

Rastlin je tukaj zares nebroj, med ogrožene pa spadajo kranjsko sito, češki saš, navadi rogolist, jajčasto sito, vretenčasti rmanec, kodrasti in bleščeči drisavec, enostavni ježek, Michelijeva ostrica in močvirska ludvigija. Zdrava mokrišča so zibelka biotske raznovrstnosti in izjemnega pomena za blaženje in prilagajanje na podnebne spremembe. S tem projektom bi to tematiko približali obiskovalcem in z izvedeno investicijo vplivali na ohranitev biotske raznovrstnosti.

Prav tako bomo z ozaveščanjem pohodnikov, obiskovalcev o obnašanju v naravnem okolju, skozi zanimivo ikonografijo na tabli, prispevali k varstvu okolja in ohranjanju biotske raznovrstnosti in ekosistemov.

## **6.5. KADROVSKO-ORGANIZACIJSKA SHEMA S PROSTORSKO OPREDELITVIJO**

Izvedbo projekta bo vodila Občina Oplotnica. Investicijo bodo spremljali zaposleni občinske uprave.

Za nemoteno izvedbo projekta bo skrbela ustrezno strokovno usposobljena, neformalno oblikovana projektna skupina, ki jo sestavljajo:

- Matjaž Orter, župan, odgovorna oseba investitorja;
- Aleš Hren, direktor občinske uprave, vodja projekta;
- Irena Cehtl, pravnica, svetovalka za družbene in društvene dejavnosti;
- Danijela Dovnik, dipl. ekon., višja svetovalka za računovodstvo;
- Domen Vogelsang, direktor LTO Rogla - Zreče, GIZ

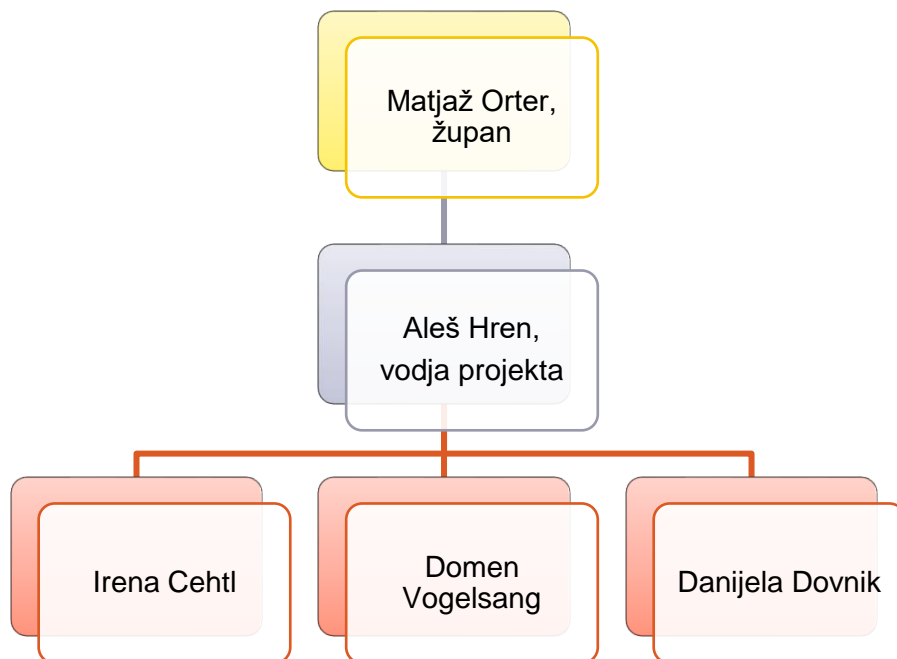
Projektna skupina bo delovala v prostorih občinske uprave in na gradbišču. Sestajala se bo po potrebi, praviloma enkrat mesečno oz. v času izvajanja gradnje enkrat tedensko. Odločitve skupine bodo razvidne iz vodene dokumentacije, po potrebi pa bo skupina vodila tudi zapisnike svojega dela oz. pripravljala poročila.

Vodja projekta bo spremljal napredovanje investicije in bdel nad namensko in gospodarno rabo finančnih sredstev. Investitor bo zagotovil tudi vodenje ločenih knjigovodskih evidenc za projekt. Dokumentacija investicije se bo hranila v prostorih občinske uprave.

Člani projektne skupine so si v preteklih letih že pridobili izkušnje z izvajanjem primerljivih investicijskih projektov. Po potrebi se bo najelo tudi zunanjo strokovno pomoč (izven stroškov tega projekta).

Investitor bo pravočasno sprejemal vse odločitve za nemoteno izvedbo investicije.

Slika 17: [Projektna skupina](#)



Po končani izvedbi bo z izgrajeno infrastrukturo upravljala Občina Oplotnica, ki že ima ustrezne izkušnje z upravljanjem tovrstnih objektov. Za namen izvajanja investicije in kasnejšega upravljanja predmeta investicije investitor ne načrtuje novih zaposlitev.

## 6.6. PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA IN DRUGI VIRI

Investitor pričakuje, da bo investicija sofinancirana s sredstvi MGRT. V skladu z določili Javnega razpisa za sofinanciranje vlaganj v javno in skupno turistično infrastrukturo in naravne znamenitosti v turističnih destinacijah, lahko investitor pričakuje sofinanciranje upravičenih stroškov po stalnih cenah v določenem deležu.

Tabela 13: [Določitev virov financiranja po stroških v stalnih cenah, v EUR](#)

	Strošek	Upr. str.	% sof.	MGRT	Lastni viri	Skupaj viri
	<b>GRADNJA</b>					
1	Preddela, zemeljska dela - pomoli	11.231,95	80	8.985,56	4.717,42	13.702,98
2	Parkirišče - zaključna dela	7.284,20	40	2.913,68	5.973,04	8.886,72
3	Obračališče in parkirišče	4.875,00	40	1.950,00	3.997,50	5.947,50
4	Parkirišče - oprema (prom. znaki)	0,00	0	0,00	3.184,20	3.184,20
5	Nepred. dela za pomole in park.	0,00	0	0,00	4.525,00	4.525,00
6	Okna hiška Partovec	5.257,35	80	4.205,88	2.208,09	6.413,97
7	Streha hiška Partovec	15.374,80	80	12.299,84	6.457,42	18.757,26
8	Opazovale ploščadi - pomoli	13.699,00	80	10.959,20	5.753,58	16.712,78
	<b>OPREMA</b>				0,00	
9	Info tabla (vstopna tč. - iz park.)	950,00	80	760,00	399,00	1.159,00
10	Info tabla s QR kodo (8 x)	5.104,00	80	4.083,20	2.143,68	6.226,88
11	Info tabla na vstopnih točkah (3x)	4.455,00	80	3.564,00	1.871,10	5.435,10
12	Digitalni števec	2.500,00	80	2.000,00	1.050,00	3.050,00

	<b>Strošek</b>	<b>Upr. str.</b>	<b>% sof.</b>	<b>MGRT</b>	<b>Lastni viri</b>	<b>Skupaj viri</b>
13	Počivalnik (2x)	1.200,00	80	960,00	504,00	1.464,00
14	Lesena klop s kamnom (10x)	7.000,00	80	5.600,00	2.940,00	8.540,00
15	Komplet miz s klopjo (3x)	1.500,00	80	1.200,00	630,00	1.830,00
	<b>DRUGI STROŠKI</b>				0,00	
16	Projektna dok. - PID	1.500,00	80	1.200,00	630,00	1.830,00
17	Projektantski in geomeh. nadzor	0,00	0	0,00	1.610,40	1.610,40
18	Investicijska dok. - DIIP	1.200,00	80	960,00	504,00	1.464,00
	<b>Skupaj</b>	<b>83.131,30</b>	<b>80</b>	<b>61.641,36</b>	<b>49.098,43</b>	<b>110.739,79</b>

Tabela 14: [Dinamika sofinanciranja upravičenih stroškov, v EUR](#)

	<b>Strošek</b>	<b>Upr. str.</b>	<b>L. 2023</b>	<b>L. 2024</b>	<b>L. 2025</b>	<b>Skupaj</b>
	<b>GRADNJA</b>					
1	Preddela, zemeljska dela - pomoli	11.231,95	0,00	8.985,56	0,00	8.985,56
2	Parkirišče - zaključna dela	7.284,20	0,00	2.913,68	0,00	2.913,68
3	Obračališče in parkirišče	4.875,00	0,00	1.950,00	0,00	1.950,00
4	Parkirišče - oprema (prom. znaki)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Nepred. dela za pomole in park.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Okna hiška Partovec	5.257,35	0,00	4.205,88	0,00	4.205,88
7	Streha hiška Partovec	15.374,80	0,00	12.299,84	0,00	12.299,84
8	Opazovale ploščadi - pomoli	13.699,00	0,00	10.959,20	0,00	10.959,20
	<b>OPREMA</b>		0,00	0,00	0,00	
9	Info tabla (vstopna tč. - iz park.)	950,00	0,00	760,00	0,00	760,00
10	Info tabla s QR kodo (8 x)	5.104,00	0,00	0,00	4.083,20	4.083,20
11	Info tabla na vstopnih točkah (3x)	4.455,00	0,00	0,00	3.564,00	3.564,00
12	Digitalni števec	2.500,00	0,00	0,00	2.000,00	2.000,00
13	Počivalnik (2x)	1.200,00	0,00	0,00	960,00	960,00
14	Lesena klop s kamnom (10x)	7.000,00	0,00	0,00	5.600,00	5.600,00
15	Komplet miz s klopjo (3x)	1.500,00	0,00	0,00	1.200,00	1.200,00
	<b>DRUGI STROŠKI</b>		0,00	0,00	0,00	
16	Projektna dok. - PID	1.500,00	0,00	1.200,00	0,00	1.200,00
17	Projektantski in geomeh. nadzor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Investicijska dok. - DIIP	1.200,00	960,00	0,00	0,00	960,00
	<b>Skupaj</b>	<b>83.131,30</b>	<b>960,00</b>	<b>43.274,16</b>	<b>17.407,20</b>	<b>61.641,36</b>

Tabela 15: [Finančna konstrukcija \(stalne cene, marec 2023\)](#)

<b>Viri financiranja, tekoče cene</b>	<b>L. 2023</b>	<b>L. 2024</b>	<b>L. 2025</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Delež</b>
<b>MGRT</b>	960,00	43.274,16	17.407,20	61.641,36	55,66
Občina Oplotnica	504,00	39.455,65	9.138,78	49.098,43	44,34
<b>Skupaj</b>	<b>1.464,00</b>	<b>82.729,81</b>	<b>26.545,98</b>	<b>110.739,79</b>	<b>100,00</b>

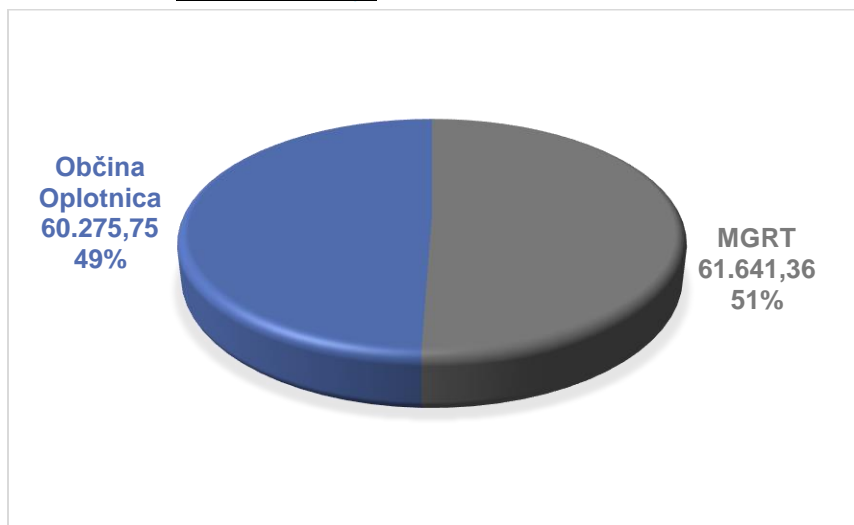
V skladu z določili Uredbe investitor zagotavlja zaključeno finančno konstrukcijo tako, da zagotovi potrebne finančne vire za realizacijo stroškov investicije po tekočih cenah. V danem primeru tu znašajo 121.917,11 EUR.

Višina sofinanciranja po zgornjih izračunih znaša 61.641,36 EUR. V preostalem delu bo potrebna sredstva zagotavljal investitor sam.

Tabela 16: Finančna konstrukcija (tekoče cene)

Viri financiranja, tekoče cene	L. 2023	L. 2024	L. 2025	Skupaj	Delež
<b>MGRT</b>	960,00	43.274,16	17.407,20	61.641,36	50,56
Občina Oplotnica	504,00	47.520,69	12.251,06	60.275,75	49,44
<b>Skupaj</b>	<b>1.464,00</b>	<b>90.794,85</b>	<b>29.658,26</b>	<b>121.917,11</b>	<b>100,00</b>

Slika 18: Viri financiranja



Investitor bo lahko sofinancerska sredstva črpal skladno z določili sofinancerske pogodbe. Ne glede na opredelitve v tem DIIP bo investitor lahko za sofinanciranje uveljavljal le dejansko nastale upravičene stroške.

## 6.7. INFORMACIJA O PRIČAKOVANI STOPNJI IZRABE ZMOGLJIVOSTI OZIROMA EKONOMSKI UPRAVIČENOSTI PROJEKTA

Investitor investicijo izvaja v javnem interesu, skladno s cilji, opredeljenimi v tem DIIP.

Z izvedbo investicije in upravljanjem novo urejene infrastrukture bodo nastali določeni investicijski in obratovalni stroški. Investicijski stroški bo delno sofinancirani, kot izhaja iz tega DIIP.

Investitor po izvedbi investicije ne načrtuje neposrednih prihodkov iz naslova uporabe predmetne turistične infrastrukture. Zato investicija v finančni analizi ne izkazuje pozitivnih kazalnikov, in ni finančno donosna.

Na drugi strani pa Investicija prinaša številne koristi, ki so kazalec ekonomske upravičenosti projekta, kot npr.:

- Regijski vpliv: izvedbena dela, realizirana s strani regionalnih izvajalcev, predstavljajo neposredni prihodek izvajalcem v regiji;
- multiplikativni učinek turizma na gospodarsko dejavnost;
- spodbuda za dodatno aktivnost v naravi, kar pozitivno vpliva na zdravje ljudi;
- izgradnja pozitivnega odnosa do narave in ohranjanje naravnih virov, kar pozitivno vpliva na naše okolje in učinkovito rabo naravnih virov.



Investitor pričakuje, da bo novo urejena infrastruktura zanimiva tako za domače kot tuje turiste in tudi za lokalno prebivalstvo. Posledično bodo nove turistične zmogljivosti v Občini Oplotnica v celoti izrabljene. Opisane koristi in tudi druge koristi projekta (npr. oportunitetni stroški neizrabljenega potenciala ribnika Partovec), ki jih finančno ni mogoče ovrednotiti, bodo tako presegle stroške projekta in je zato obravnavana naložba ekonomsko (družbeno) upravičena in smiselna.

## **7.NADALJNJA PRIPRAVA DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM**

Glede na vrednost investicije, ki ne dosega 500.000 EUR, v skladu z določili Uredbe priprava druge investicijske dokumentacije ni potrebna.

Druga investicijska dokumentacija za to investicijo ni potrebna in se ne pripravlja.

Po odločitvi MGRT o sofinanciranju oz. izbiri najugodnejšega izvajalca bo investitor ugotavljal potrebno po spremembi tega DIIP.