



OBČINA CERKVENJAK
Občinski svet

Številka: 671-01/2019
Datum: 17. 12. 2019

Predlog

**SKLEPA O POTRITVI DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE
INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP) ZA PROJEKT »POD
SVOBODNIM SONCEM« – UČIMO SE IN IGRAMO**

PREDLAGATELJ: Župan Občine Cerkevnik

GRADIVO PRIPRAVIL: Občinska uprava Občine Cerkevnik in RASG d.o.o.

VRSTA POSTOPKA: POSTOPEK ZA SPREJEM AKTA V ENI OBRAVNAVI - 72. člen
Poslovnika Občinskega sveta Občine Cerkevnik

PREDLOG SKLEPA:

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi - ZLS (Ur. l. RS., št. 94/07-UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12, 14/15, 11/18 in 30/18) in 15. člena Statuta Občine Cerkevnik (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 46/16) ter v skladu z 18. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. l. RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16), Občinski svet Občine Cerkevnik, na svoji 9. redni seji, dne 17. 12. 2019, sprejme Sklep o potrditvi dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za projekt »Pod svobodnim soncem« – učimo se in igramo, v vsebini kot je predlagan.

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi - ZLS (Ur. l. RS., št. 94/07-UPB2, 27/08, 76/08, 100/08, 79/09, 14/10, 51/10, 84/10, 40/12, 14/15, 11/18 in 30/18) in 15. člena Statuta Občine Cerkljenjak (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 46/16) ter v skladu z 18. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Ur. l. RS, št. 60/06, 4/10 in 27/16), Občinski svet Občine Cerkljenjak na svoji 9. redni seji, dne 17. 12. 2019, sprejme naslednji

SKLEP

O POTRĐITVI DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP) ZA PROJEKT »POD SVOBODNIM SONCEM« – UČIMO SE IN IGRAMO

1. člen

Projekt »Pod svobodnim soncem« – učimo se in igramo, je uvrščen v načrt razvojnih programov za leto 2021, v okviru katerega se v ustrezni višini zagotovijo finančna sredstva za sofinanciranje investicije.

2. člen

Občinski svet Občine Cerkljenjak se je seznanil z Dokumentom identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za projekt »Pod svobodnim soncem« – učimo se in igramo, ki ga je izdelal RASG d.o.o. in ocenil, da je projekt primerno prikazan in izvedljiv, kot je to prikazano v dokumentu ter da so podatki in informacije zadostni, da se lahko pričakuje učinke, kot so predvideni v obravnavanem dokumentu.

3. člen

Občinski svet Občine Cerkljenjak s tem sklepom pooblašča župana Občine Cerkljenjak, da potrjuje potrebne spremembe in dopolnitve Dokumenta identifikacije investicijskega projekta za projekt »Pod svobodnim soncem« – učimo se in igramo.

4. člen

Sklep začne veljati z dnem sprejema.

Številka: 671-01/2019

Datum: 17. 12. 2019

Župan Občine Cerkljenjak
Marjan ŽMAVC

OBRAZLOŽITEV

Občina Cerkevjak skupaj s partnerji: JVIZ in VVZ OŠ Cerkevjak – Vitomarci, Zadrugo Dobrina z.o.o., so.p. in Kulturnim društvom Cerkevjak, pripravlja operacijo z nazivom »Pod svobodnim soncem« - učimo se in igramo, ki jo bomo prijaviili na 2. javni poziv za izbor operacij za uresničevanje ciljev Strategije lokalnega razvoja na območjih občin: Benedikt, Cerkevjak, Duplek, Lenart, Pesnica, Sveta Ana, Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Sveti Andraž v Slovenskih goricah, Sveti Jurij v Slovenskih goricah in Šentilj, ki so povezane v lokalno akcijsko skupino - LAS Ovtar Slovenskih goric, v letih 2019 in 2020, sofinanciranih iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR).

Predmetna operacija se načrtuje v okviru Načrta razvojnih programov (NRP) za leto 2021, in sicer se bodo aktivnosti izvajale od aprila do septembra 2021.

Vrednost operacije znaša 26.695,82 EUR z DDV po tekočih cenah, od tega je upravičenih stroškov v višini 15.361,64 EUR.

Splošni cilj operacije je socialna vključenost ter varovanje zdravja.

S tem namenom zasledujemo naslednje specifične cilje:

Občina Cerkevjak:

- nabava in postavitve šestih (6) igral - na zemljišču s parc. št. 150/5, k.o. 541 Cerkevjak;
- nabava in postavitve ene (1) obvestilne table;

JVIZ in VVZ OŠ Cerkevjak-Vitomarci:

- nabava in postavitve dveh (2) visokih gred;
- izvedba delavnice »Narava vseokoli nas, kaj lahko naredim za njo?«;
- sodelovanje pri dogodku »Z igro po svetu«;

Zadruga Dobrina:

- nakup in posaditev dvanajst (12) vrst različnih zdravilnih rastlin, dve (2) sadiki za vsako od vrst, skupaj štiriindvajset (24) sadik.

Kulturno društvo Cerkevjak:

- nakup kompleta mikrofonov;
- izvedba dogodka »Z igro po svetu«
- sodelovanje pri izvedbi delavnice »Narava vseokoli nas, kaj lahko naredim za njo?«;

Gibanje otrok dokazano spodbuja telesni, čustven in socialni razvoj otrok. S povečanim vključevanjem otrok v aktivnosti gibanja v naravi, se jim privzgača čut za zdrav življenjski slog tudi v nadaljnjem otroštvu in kasneje v življenju. Z operacijo se vzpodbuja zdrav način življenja tudi pri drugih ranljivih skupinah (starejši, brezposelni), ki se bodo vključili v delavnico »Narava vseokoli nas, kaj lahko naredim za njo?«, na katerem se bodo spletle nove socialne mreže in izgrajevala večgeneracijska vključenost vseh udeležencev delavnice.

Z vzpodbujanjem gibanja in izpostavljanjem zdravega življenjskega sloga otrok želimo partnerji operacije posredno vplivati na varovanje in ohranjanje zdravja ciljnih skupin operacije. Z operacijo se skuša ohranjati in obujati tudi naravno dediščino in jo predstaviti najmlajšim.



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ



LAS OVTAR
SLOVENSKE GORICE



Vir: <https://www.dreamstime.com/royalty-free-stock-photos-smiling-kids-playing-playground-image25269878>

POD SVOBODNIM SONCEM – UČIMO SE IN IGRAMO

**DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA
(poenostavljena oblika)**

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

Razvojna agencija Slovenske gorice



Lenart, 9. 12. 2019
Verzija 1.3

 Slovenske
gorice

preprosto čudovite
simply beautiful

www.visitslovenskegorice.eu

KAZALO

1. Uvod.....	2
1.1. Navedba investitorja	3
1.2. Navedba izdelovalcev investicijske dokumentacije	4
1.3. Navedba upravljavca	5
1.4. Odgovorni za pripravo in nadzor nad pripravo dokumentacije.....	5
1.5. Partnerji operacije.....	5
2. Analiza stanja z opisom razlogov za investicijsko namero	7
2.1. Analiza stanja za Podravsko regijo	7
2.2. Analiza stanja za Občino Cerkljenjak.....	9
2.3. Razlogi za investicijsko namero	16
3. Opredelitev razvojnih možnosti in ciljev investicije ter preveritev usklajenosti z razvojnimi strategijami in politikami.....	19
3.1. Opredelitev razvojnih možnosti in ciljev investicije	19
3.1.1. Načrtovane aktivnosti	19
3.1.2. Splošni cilji operacije	20
3.1.3. Specifični cilji operacije.....	21
3.2. Preveritev usklajenosti z razvojnimi strategijami in politikami.....	21
4. Predstavitev variant	24
4.1. Scenarij “z” investicijo	24
4.2. Scenarij “brez” investicije	25
5. Vrsta investicije in ocena investicijskih stroškov.....	27
5.1. Vrsta investicije.....	27
5.2. Ocena investicijskih stroškov	27
6. Opredelitev temeljnih prvin, ki določajo investicijo.....	29
6.1. Predhodna idejna rešitev ali študija	29
6.2. Opis lokacije	29
6.3. Okvirni obseg in specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe.....	30
6.4. Varstvo okolja.....	31
6.5. Kadrovsko-organizacijska shema s prostorsko opredelitvijo	32
6.6. Predvideni viri financiranja in drugi viri	33
6.7. Informacija o pričakovani stopnji izrabe zmogljivosti oziroma ekonomski upravičenosti projekta	35
7. Nadaljnja priprava dokumentacije s časovnim načrtom.....	39



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
 - izkaže ugotovitve analize o mogočih vplivih na pričakovan končni rezultat oziroma o mogočih odmikih od projekcij.
- Izbor najboljšega scenarija in predstavitev izsledkov:
 - vsak scenarij je treba presojati tudi z vidika najpomembnejših omejitvenih dejavnikov (finančnih, zakonskih, regionalnih, okoljevarstvenih, institucionalnih in drugih dejavnikov),
 - pri predstavitvi izsledkov morajo biti navedeni cilji, opis obravnavanih scenarijev, primerjava scenarijev, razlogi za izbiro najboljšega (optimalnega) scenarija ter način ocenjevanja izbire najboljšega scenarija.

Vrednost obravnavanega projekta (operacije) znaša 20.967,94 EUR z DDV (stalne cene, december 2019). V skladu s 4. členom Uredbe je potrebno za investicijske projekte pod vrednostjo 300.000 EUR zagotoviti DIIP, če se projekt sofinancira s proračunskimi sredstvi. Pri projektih z ocenjeno vrednostjo pod 100.000 EUR se vsebina investicijske dokumentacije lahko ustrezno prilagodi (poenostavi), vendar mora vsebovati vse ključne prvine, potrebne za odločanje o investiciji in zagotavljanje spremljanja učinkov.

Investitor pričakuje, da bo za izvedbo operacije pridobil sofinancerska sredstva iz naslova 2. Javnega poziva za izbor operacij za uresničevanje ciljev Strategije lokalnega razvoja na območjih občin: Benedikt, Cerkevjak, Duplek, Lenart, Pesnica, Sveta Ana, Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Sveti Andraž v Slovenskih goricah, Sveti Jurij v Slovenskih goricah in Šentilj, ki so povezane v lokalno akcijsko skupino LAS Ovtar Slovenskih goric, sofinanciranih iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR).

1.1. NAVEDBA INVESTITORJA


Investitor obravnavanega investicijskega projekta je Občina Cerkevjak.

Občina Cerkevjak je organizirana po Zakonu o lokalni samoupravi in Statutu Občine Cerkevjak in je samoupravna lokalna skupnost, ustanovljena z zakonom, ki jo sestavlja 15 naselij in zaselkov:

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. Andrenci, | 9. Kadrenci, |
| 2. Brengova, | 10. Komarnica, |
| 3. Cenкова, | 11. Peščeni Vrh, |
| 4. Cerkevjak, | 12. Smolinci, |
| 5. Cogetinci, | 13. Stanetinci, |
| 6. Čagona, | 14. Vanetina, |
| 7. Grabonoški Vrh, | 15. Župetinci. |
| 8. Ivanjski Vrh, | |

Investicija, ki je predmet tega DIIP se bo izvajala na območju naselja Cerkevjak, ki je tudi občinsko središče.

Tabela 1: Osnovni podatki o investitorju

INVESTITOR	
Naziv:	 OBČINA CERKVENJAK
Naslov:	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Odgovorna oseba:	Marjan ŽMAVC, župan
Telefon:	02 729 57 00
Uradni elektronski naslov:	obcina@cerkvenjak.si
Uradna spletna stran:	https://www.cerkvenjak.si
ID za DDV:	SI 78110475
Matična številka:	1332066000
Šifra dejavnosti:	84.110 Splošna dejavnost javne uprave
IBAN:	SI56 0110 0010 0015 375 (UJP)
Žig:	Podpis odgovorne osebe:

1.2.NAVEDBA IZDELOVALCEV INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Za izdelavo investicijske dokumentacije investicije je odgovorna Občinska uprava Občine Cerkvenjak. Izdelovalec DIIP je Razvojna agencija Slovenske gorice d.o.o. (krajše: RASG).

Tabela 2: Osnovni podatki o izdelovalcu investicijske dokumentacije

IZDELOVALEC DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA	
Naziv:	 RAZVOJNA AGENCIJA SLOVENSKE GORICE, d.o.o.
Naslov:	Trg osvoboditve 9, 2230 Lenart v Slovenskih goricah
Odgovorna oseba:	Tanja VINTAR, direktorica
Telefon:	059 128 773
Uradni elektronski naslov:	rasg@rasg.si
Uradna spletna stran:	https://www.rasg.si
ID za DDV:	SI 89110528
Matična številka:	2333813000
Šifra dejavnosti:	70.220 Drugo podjetniško in poslovno svetovanje
Transakcijski račun:	SI56 0410 2000 1490 780 (Nova KBM d.d.)
Žig:	Podpis odgovorne osebe:

RASG je ustanovljena l. 2007.

RASG je območna razvojna agencija Območnega razvojnega partnerstva Slovenske gorice.

RASG je vodilni partner pogodbenega partnerstva LAS OVTAR Slovenskih goric.

1.3.NAVEDBA UPRAVLJAVCA

Upravljavec predmeta investicije po izvedbi investicije bo Občina Cerkevjak

Tabela 3: Osnovni podatki o upravljavcu

UPRAVLJAVEC	
Naziv:	OBČINA CERKVENJAK
Naslov:	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkevjak
Odgovorna oseba:	Marjan ŽMAVC, župan
Telefon:	02 729 57 00
Uradni elektronski naslov:	obcina@cerkvenjak.si
Žig:	Podpis odgovorne osebe:

Podatki o Občini Cerkevjak so podrobneje razvidni iz tabele 1.

1.4.ODGOVORNI ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PRIPRAVO DOKUMENTACIJE

Za pripravo in nadzor nad pripravo ustrezne investicijske ter projektne in druge dokumentacije za operacijo je odgovorna Občinska uprava Občine Cerkevjak, v okviru nje pa mag. Vito Kraner, direktor občinske uprave.

Tabela 4: Osnovni podatki o odgovornih za pripravo in nadzor nad pripravo dokumentacije

ODGOVORNI ZA PRIPRAVO IN NADZOR NAD PRIPRAVO DOKUMENTACIJE	
Naziv:	OBČINSKA UPRAVA OBČINE CERKVENJAK
Naslov:	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkevjak
Odgovorna oseba:	mag. Vito Kraner, direktor občinske uprave
Telefon:	02 729 57 01
Elektronski naslov:	vito.kraner@cerkvenjak.si
Žig:	Podpis odgovorne osebe:

1.5.PARTNERJI OPERACIJE

V obravnavani operaciji sodelujejo trije partnerji.

Tabela 5: Osnovni podatki o partnerju 1

PARTNER	
Naziv:	Javni vzgojno-izobraževalni in vzgojno-varstveni zavod Osnovna šola Cerkevjak – Vitomarci
Naslov:	Cerkvenjak 24, 2236 Cerkevjak
Odgovorna oseba:	mag. Mirko ŽMAVC, ravnatelj
Uradni elektronski naslov:	os.cerkvenjak@siol.net
Uradna spletna stran:	http://www.o-cerkvenjak.mb.edus.si/
Davčna številka:	43386024
Matična številka:	5084016000
Glavna dejavnost:	85.200 Osnovnošolsko izobraževanje
IBAN:	SI56 0110 0600 0037 562 (UJP)

Tabela 6: Osnovni podatki o partnerju 2

PARTNER	
Naziv:	Zadruga Dobrina, zadruga za razvoj trajnostne lokalne preskrbe z.o.o., socialno podjetje
Naslov:	Jurovski dol 1, 2223 Jurovski Dol
Odgovorna oseba:	Denis PLOJ, direktor
Uradni elektronski naslov:	info@zadruga-dobrina.si
Uradna spletna stran:	http://www.zadruga-dobrina.si
ID za DDV:	SI 85745855
Matična številka:	6047980000
Glavna dejavnost:	46.170 Posredništvo pri prodaji živil, pijač, tobačnih izdelkov
IBAN:	SI56 0410 2000 1905 940 (NOVA KBM d.d)

Tabela 7: Osnovni podatki o partnerju 3

PARTNER	
Naziv:	Kulturno društvo Cerkevjak
Naslov:	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkevjak
Odgovorna oseba:	Danijel Zorko
Uradni elektronski naslov:	kulturniki.cerkvenjak@gmail.com
Davčna številka:	18591469
Matična številka:	5135761000
Glavna dejavnost:	94.999 Dejavnost drugje nerazvrščenih članskih organizacij
IBAN:	SI56 0420 2000 2882 777 (NOVA KBM d.d.)

2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

2.1. ANALIZA STANJA ZA PODRAVSKO REGIJO

Občina Cerkljenjak je locirana znotraj Podravske statistične oz. razvojne regije, ki sodi v kohezivno regijo Vzhodna Slovenija.

Podravska statistična regija s površino 2.170 km² 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 1: [Umestitev Podravske regije v prostoru Republike Slovenije](#)



Vir: 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) **Cerkljenjak**, (3) Cirkulane, (4) Destnik, (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. 2019 živelo 324.104 prebivalcev. Delež prebivalstva v strukturi prebivalstva Republike Slovenije je v zadnjih nekaj letih konstanten.

Tabela 8: Prebivalstvo v Podravski regiji 2004–2019 (na dan 1. 1.)

Leto	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Slovenija	1.996.433	1.997.590	2.003.358	2.010.377	2.025.866	2.032.362	2.046.976
Podravska reg.	319.426	319.114	319.235	319.706	321.781	322.900	323.343
Delež	16,00	15,97	15,93	15,90	15,88	15,89	15,79

Leto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Slovenija	2.050.189	2.055.496	2.058.821	2.061.085	2.062.874	2.064.188	2.065.895
Podravska reg.	323.119	323.534	323.238	323.328	323.356	321.493	322.043
Delež	15,76	15,74	15,70	15,69	15,68	15,57	15,59

Leto	2018	2019
Slovenija	2.066.880	2.080.908
Podravska reg.	322.058	324.104
Delež	15,58	15,58

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Gostota prebivalstva v Podravski statistični regiji močno presega slovensko povprečje.

Tabela 9: Gostota prebivalstva v Podravski regiji (na dan 1. 1. 2019)

	Površina v km ²	Št. preb.	Preb./km ²
Slovenija	20.273	2.080.908	102,6
Podravska regija	2.170	324.104	149,4

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

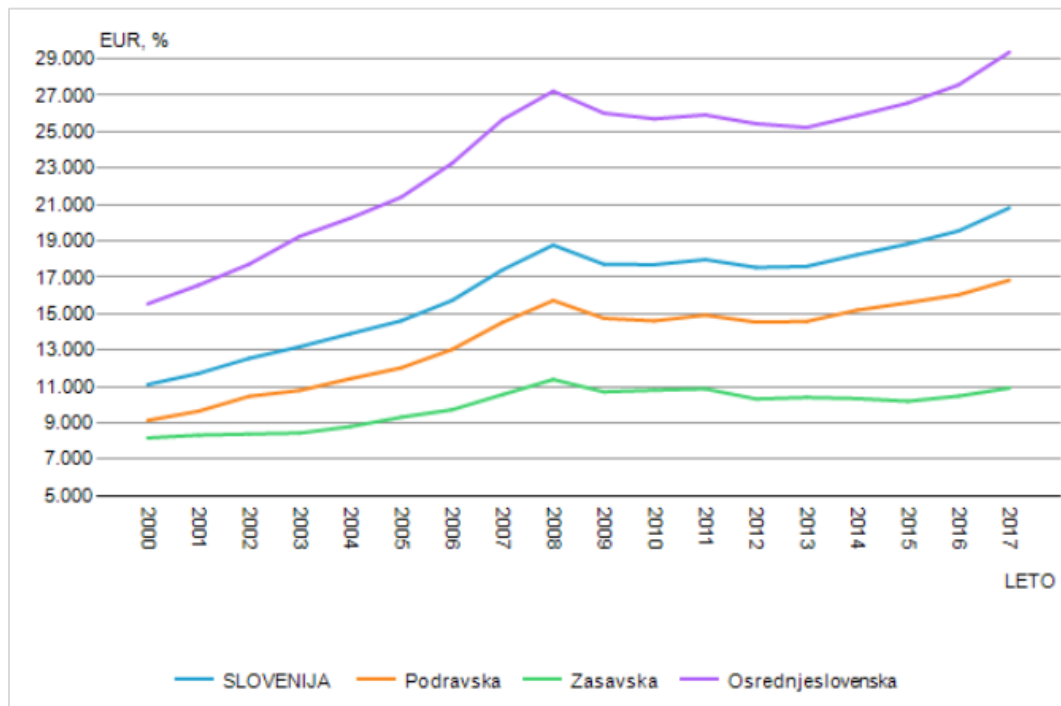
Gre za regijo z velikimi razvojnimi problemi, v okviru katere je koncentracija gospodarskih dejavnosti in prebivalstva na nekaterih območjih v preteklosti povzročila različne pogoje za življenje in delo (razlike v prostorski razporeditvi delovnih mest, stopnji brezposelnosti, v izobrazbeni strukturi 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 2014-2010; 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 2017 je bilo v Podravski regiji ustvarjenega 12,6 % BDP države. BDP te regije je znašal 16.840,00 EUR na prebivalca, kar predstavlja 80,9 % slovenskega povprečja.

Slika 2: BDP na prebivalca, primerjalno z državnim povprečjem ter najbolj in najmanj razvito regijo, v obdobju 2000-2017



Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Po podatkih za mesec julij 2019 je bilo v Podravski statistični regiji 129.782 delovno aktivnih prebivalcev (po prebivališču), registrirana brezposelnost pa je bila 8,7 %. V istem obdobju je ta stopnja na državni ravni znašala 7,4 %.

2.2. ANALIZA STANJA ZA OBČINO CERKVENJAK

Sestavni del Podravja so tudi gosto poseljene Slovenske gorice. Sestavljajo jih posebni tipi razloženih naselij. Manjše gručaste vasi so se razvile okoli cerkva, ki so navadno locirane na vrhovih slemen.

V osrčju Slovenskih goric, na gričevnatem svetu med rekama Pesnico in Ščavnico se razprostira občina Cerkvenjak. Sestavlja jo 15 naselij in zaselkov, med katerimi izstopa občinsko središče Cerkvenjak. Kraj odlikuje ugodna prometna lega v smeri proti Lenartu, Ptujju, Ljutomeru in Gornji Radgoni. V občini po aktualnih podatkih živi 2.044 prebivalcev na površini 24,55 km². Cerkvenjak je upravno, gospodarsko, izobraževalno in kulturno središče širšega območja. Ime je kraj dobil po cerkvi, ki je tu stala že ob koncu 13 stoletja.

Pregled po naseljih:

1. **Andrenci** so razloženo naselje na podolgovatem slemenu Andrenskega Vrha, južno od Cerkvenjaka in deloma v dolini vaškega potoka. Tu so v začetku 19. stol. delovali štirje mitninski in dva hišna mlina. Nadmorska višina je od 250-320 m. Večino obdelovalne

zemlje zavzemajo njive in travniki. Na prisojnih legah so ponovno zasadili žlahtno vinsko trto. Spodnja pobočja so večinoma porasla z gozdovi. Bogate so arheološke najdbe: ostanki neolitskih naselbin in rimske gomile.

2. **Brengova** je razloženo naselje na nadmorski višini 230-320 m, ki obsega spodnjo Brengovo v dolini med levim pritokom Drvanje in Cerkvenjakom ter Zgornjo Brengovo na slemenih nad dolino, po kateri pelje cesta Senarska-Cerkvenjak. Po dolini teče manjši Brengovski potok, ki je včasih zamočeval travnike, danes pa je reguliran, površine meliorirane. Tu so večje kmetije, na katerih se ukvarjajo z živinorejo. V višjih legah prevladujejo manjša posestva z njivami, sadovnjaki, redkimi vinogradniki in mešanimi gozd. K Brengovi spada še zaselek Turnuž ob Drvanji, kjer naj bi po legendi ob nekem potresu brez sledu izginila cerkev Sv. Uršule. Vas se prvič omenja že leta 1265 pod imenom Vrangoj, Vrangov. V vasi so našli tudi dvoje gomilnih grobišč iz antične dobe.
3. **Cenkova** je naselje v severnem delu kraja, razloženo po sedlastem slemenu, ki poteka v smeri sever-jug. Na jugu prehaja v Cerkvenjak, na zahodu pa sega proti Brengovi. Leži na nadmorski višini 250-320m. Večino površin zavzemajo njive in travniki ta manjši vinogradi. Na strmem pobočju pa uspeva mešani gozd. V starejših publikacijah se naselje omejuje kot Izemkomberg oz. Zainkoskyverch.
4. **Cerkvenjak** je razloženo naselje, ki leži na trikotnem slemenu med Pesniško in Ščavniško dolino. Središče je na kopastem vrhu slemena na nadmorski višini 341 m. Tu je križišče cest, ki potekajo v smeri proti Lenartu, Ptuju, Ljutomeru in Gornji Radgoni. Cerkvenjak je središče novonastale občine. Vrh griča je vitka poznogotska župnijska cerkev Sv. Antona Puščavnika iz prve polovice 16. stoletja. Cerkev je tu stala že v 13. stoletju in kraj prvič pisno omenja leta 1460. Domačini naselje imenujejo tudi Sv. Anton. Na cesti sredi vasi so leta 1953 med gramozom našli kamnito sekuro in bronasto plavut, ki jo hrani grajski muzej. Verjetno je tod mimo peljala rimska cesta s Ptuja proti Gornji Radgoni. V središču kraja je kulturni dom, kjer je sedež občine in pošte, šolsko poslopje, vrtec, gasilski dom, stanovanjski blok, dom upokojencev, trgovine, gostinski objekti, zdravstveni dom, bencinska črpalka, mesnica, frizer, prevozniška in umetno kovaška obrt.
5. **Cogetinci** so zelo razloženo naselje severovzhodno od Cerkvenjaka na nadmorski višini 230-310 m. Leži deloma ob Cogetinškem potoku, desnem pritoku reke Ščavnice, deloma pa na slemenu, ki teče vzporedno z dolino potoka. Ta je v preteklosti poganjal več mlinov. V dolini so mokrotni travniki, zato je tu razvita živinoreja, drugod pa so pomembnejše poljedelstvo, sadjarstvo in vinogradništvo. Na severnih pobočjih raste gozd. Naselje se prvič omenja leta 1321 v urbarju salzburške nadškofije. Ob cenkovski cesti stoji pri Lovrenčičevih kužno znamenje iz leta 1529 z grškima črkama alfa in omega. Znale so tudi najdbe kamnitih sekir pri Čehovih in Horvatovih pred drugo svetovno vojno, eno hrani mariborski muzej.
6. **Čagona** je razloženo naselje jugozahodno od Cerkvenjaka na nadmorski višini 320 m. Leži deloma ob robu doline potoka Dravinje (spodnja Čagona), večji del (zgornja Čagona) pa na slemenu in njegovih odrastkih vzhodno nad široko dolino reke Pesnice. Najvišje se dviga bogati vrh Kremperk (339 m). Tu so bili včasih glavni domovi viničarji. V spodnji Čagoni pa je nekaj večjih kmetij. Strme in osojne strani vzpetin so porasle z gozdom, drugod so njive, sadovnjaki in vinogradi. Prvič se vas omenja v otokarskem deželno-krajnem urbarju iz leta 1265-1267, ko je tu stal strelski dvorec. V zgornji Čagoni je kamnito kužno znamenje iz leta 1641.
7. **Grabonoški Vrh** je razloženo naselje po vrhu in pobočjih istoimenskega slemena med Grabonoškim in Cogetinškim potokom, severozahodno od Cerkvenjaka na nadmorski višini 300 m. Tu so imeli viničarji kmetije iz Ščavniške doline. Še danes prevladujejo majhni domovi, med njimi tudi kakšna cimprana hiša. V zgornjem delu slemena

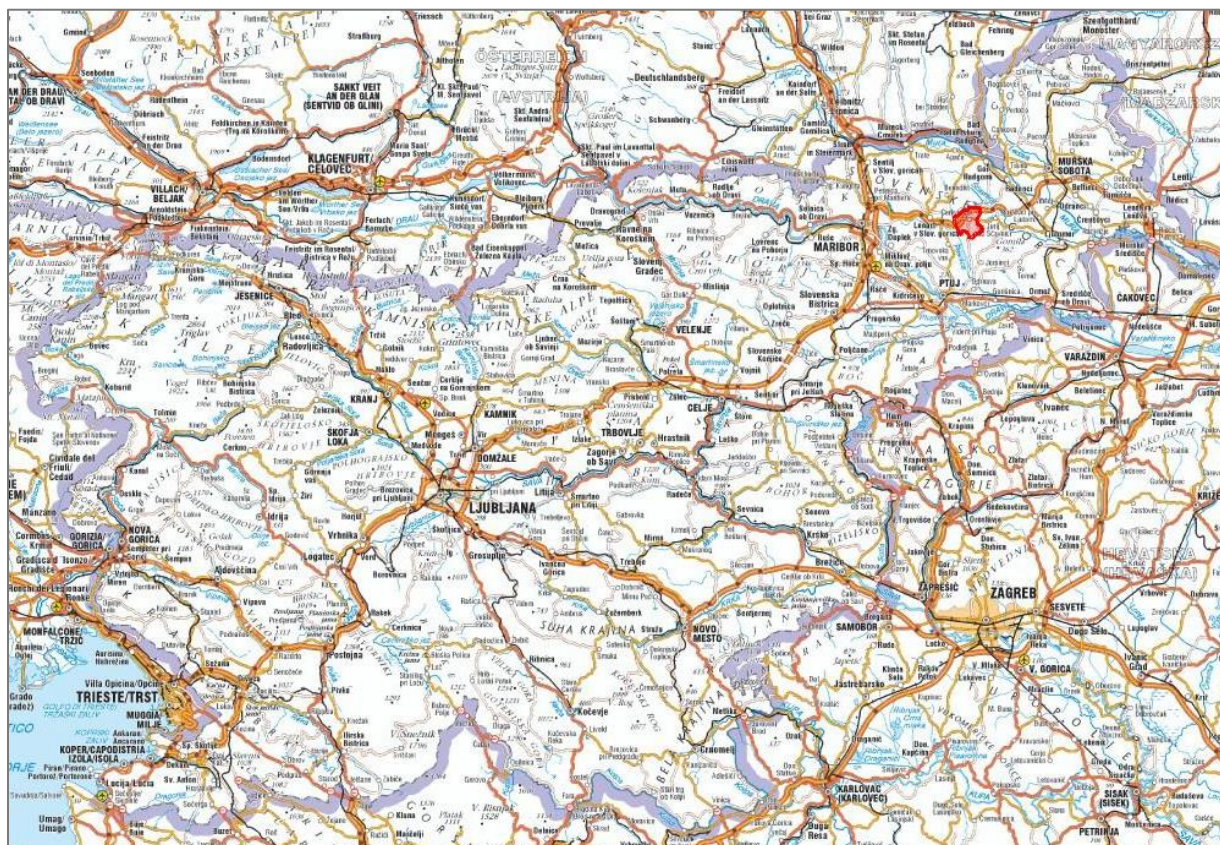
predvsem njive in sadovnjaki ter vinogradi. V gozdu, blizu Borkove domačije je dvoje antičnih gomil, ostale so uničene, nekaj predmetov najdenih v njih pa hrani mariborski muzej.

8. **Ivanjski Vrh** je razloženo naselje severovzhodno od Cerkvenjaka, na slemenu med Cogentinskim potokom in na jugu in Cenkovskem potokom na severu. Slednji je tu zajezan, za jezom pa je umetno Negovsko jezero. Ker je na tem območju še vedno pomembno vinogradništvo prevladujejo kmečke gospodinjске in drobne kmetijske posesti. Vinogradi so zasajeni na prisojnih legah, ostala pobočja pokriva gozd. Nadmorska višina pa je od 260-295 m.
9. **Kadrenci** so razloženo in deloma sorazmerno naselje, leži na Slemenu, ki se pri Cerkvenjaku odcepi proti Peščenemu Vrhju. Po njem je speljana cesta Lenart – Videm ob Ščavnici. Na južnih pobočjih so zemljišča obdelana, na severni osojni strani pa je sklenjen gozd. Nadmorska višina je 270-300 m.
10. **Komarnica** je manjše razloženo naselje severno od Cerkvenjaka, na slemenu, ki se v obliki jezika od zahoda spušča v dolino Cogetinškega potoka. Majhni domovi, okrog katerih so se dogovarjali in vrtovi, še vedno premorejo, da so bile tu nekoč gričevja. Nadmorska višina je od 240-300 m.
11. **Peščeni Vrh** je strnjeno naselje na slemenu vzhodno od Cerkvenjaka, ki ga omejujejo Andrenci, Kadrenci, Kraljevci in Kočki Vrh. Leži na nadmorski višini 300-320 m. Peščene zemlje prija vinogradom. Mnogi vinogradi so izkrčeni, nekateri tudi obnovljeni, zamenjale so jih njive in sadovnjaki. Na spodnjih pobočjih raste mešani gozd. Nekatero starejše hiše, bivše viničarije imajo temelje iz apnenca, ki so ga kopali v Brezovjaku.
12. **Smolinci** so razloženo naselje, ki se vleče med Smolinškim in Župetinškim potokom ter pa Smolinškim Vrhju. Leži na nadmorski višini 230-300 m. Na zahodnem pobočju so sadovnjaki, vinogradi in njive, na vzhodnem pa je precej gozda. Naselje se prvič omenja leta 1280 kot Smolingendorf in je spadalo pod negovsko graščino.
13. **Stanetinci** so razloženo naselje v dolini Stanetinskega potoka, ki leži jugozahodno od Cerkvenjaka. Naselje ima obliko podkve, odprte proti jugu. Nadmorska višina je od 280 do 320 m. Večina domačij je na vrhu slemena, uspevajo pa vinogradi, sadovnjaki, njive in na spodnjih delih pobočij še gozd. Ime naselja se prvič omenja leta 1322 kot Stanetintczem.
14. **Vanetina** je deloma sklenjeno naselje na slemenu severozahodno od Cerkvenjaka, ki ima obliko podkve, odprte proti jugovzhodu. Leži na nadmorski višini 260-300 m. Na Brengovski strani goje skoraj vse kulture, področje proti dolini Dravinje, pa je pretežno gozdnato. Starejše hiše, bivše viničarije, imajo temelje iz apnenca, ki so ga kopali v bližnjem Oseku.
15. **Župetinci** so razloženo naselje po slemenu med Andrenskim in Župetinškim potokom, južno od Cerkvenjaka, manjši del pa po odrastkih smolinskega slemena na vzhodu. Nadmorska višina je od 230-300 m. Spodnji del pobočij je gozdnat, na slemenu so predvsem njive in sadovnjaki, nekaj pa je tudi vinogradov. Župetinski vinogradi se omenjajo že leta 1443. Tu so našli kamnito sekuro in terilni kamen, ki ju hrani Dunajski muzej.

Občina Cerkvjenjak meji na 4 sosednje občine: Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Sveti Andraž v Slovenskih goricah, Gornja Radgona in Sveti Jurij ob Ščavnici.



Slika 3: Umestitev Občine Cerkvenjak v prostor



Vir: <http://www.geopedia.si>

Tabela 10: Osnovni statični podatki za Občino Cerkvenjak, stanje 1. 7. 2018

	Površina km ²	Število naselij	Število ulic	Število hišnih števil
Občina Cerkvenjak	24,5	15	-	841

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Po podatkih na dan 1. 7. 2019 je v občini živel 2.044 prebivalcev s stalnim bivališčem na območju Občine Cerkvenjak.

Tabela 11: Osnovni statistični podatki v Občini Cerkvenjak, primerjava stanja 2011–2018

	Prebivalci	Gospodinjstva	Povpr. velikost gospodinjstva	Št. družin
2011	2.035	688	3,0	567
2015	2.058	749	2,7	578
2018	2.037	751	2,7	580

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

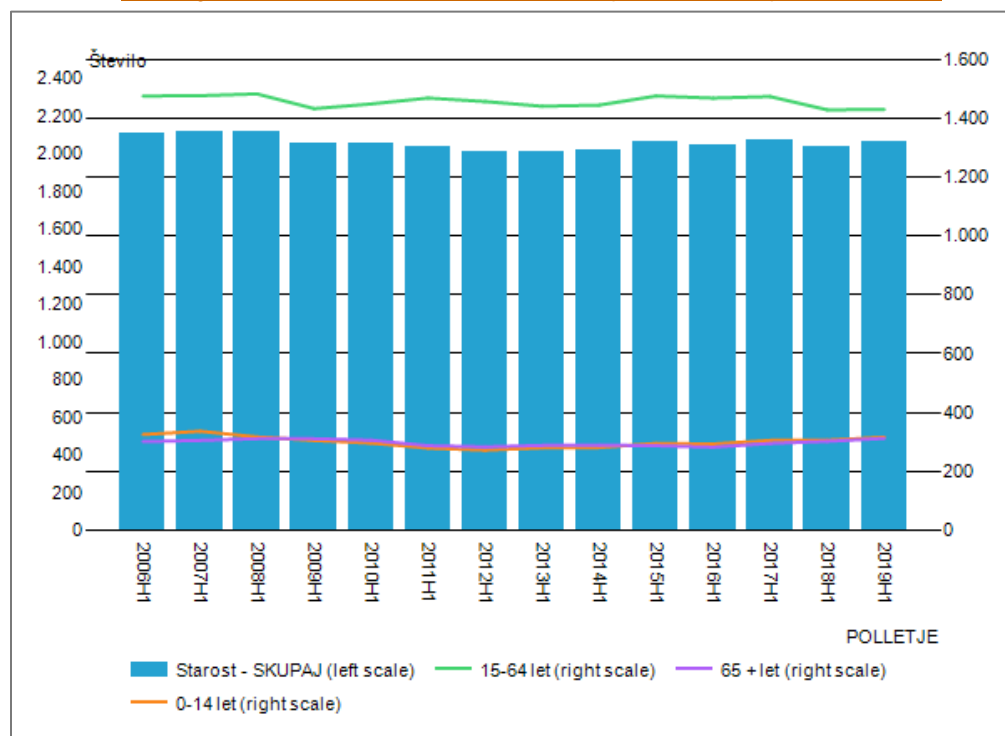
Število prebivalcev na obravnavanem območju precej niha, v zadnjem obdobju se je nekoliko ustalilo, kar je verjetno posledica izboljšanih pogojev za življenje, mirnega okolju prijaznega bivanjskega okolja in neposredne bližine avtoceste Maribor – Lendava in večjih mest (Lenart, Maribor, Ptuj, Murska Sobota).

Tabela 12: Primerjava podatkov o gibanju rasti prebivalcev v občini Cerkenjak, primerjava po naseljih v 2008–2019

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Andrenci	179	178	177	174	175	175	171	181	183	174	169	167
Cenkova	57	47	41	40	39	42	38	45	41	40	40	44
Cerkenjak	145	142	137	135	135	142	142	142	143	152	157	164
Cogetinci	299	283	270	270	266	263	269	260	257	269	265	263
Čagona	261	263	277	275	272	257	243	250	252	259	241	236
Grabonoški Vrh	68	61	62	66	65	70	74	77	75	78	85	89
Ivanjski Vrh	50	50	51	55	49	45	50	54	52	51	50	55
Kadrenci	79	69	74	74	79	85	87	91	92	92	82	81
Komarnica	41	41	42	41	42	44	44	44	46	45	46	43
Peščeni Vrh	109	106	111	110	113	113	107	109	112	111	114	115
Smolinci	141	139	142	138	129	115	136	158	160	176	168	174
Stanetinci	174	164	163	161	160	153	156	153	150	150	143	148
Vanetina	66	60	56	54	54	61	59	66	68	75	81	80
Župetinci	158	165	176	172	171	177	172	172	174	162	166	171
Cenkova	57	47	41	40	39	42	38	45	41	40	40	44
SKUPAJ	2111	2049	2051	2035	2012	2009	2015	2058	2044	2074	2037	2058

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Slika 4: Gibanje prebivalstva v občini Cerkenjak, v obdobju 2006-2019



Vir: SURS

Strukturni podatki o prebivalstvu kažejo, da je prebivalstvo v občini mlajše od povprečja v Sloveniji. Indeks staranja, ki predstavlja razmerje med številom prebivalcev, starih 0-14 let, in številom prebivalcev, starih 65 let ali več, je bolj ugoden od državnega povprečja; med prebivalci občine je na 100 otrok povprečno 96,0 oseb, starih najmanj 65 let.

Tabela 13: Strukturni podatki o prebivalstvu v Cerkevňjak na dan 1. 7. 2019

Kazalnik Občine Cerkevňjak	Slovenija	Cerkevňjak
Povprečna starost (leta)	43,4	41,0
Indeks staranja	132,9	96,0
Delež prebivalcev, starih 0-14 let (%)	15,1	15,5
Delež prebivalcev, starih 15-64 let (%)	64,9	69,6
Delež prebivalcev, starih 65 let ali več (%)	20,0	14,9
Delež prebivalcev, starih 80 let ali več (%)	5,4	2,8
Koeficient starostne odvisnosti	54,1	43,7
Koeficient starostne odvisnosti mladih	23,2	22,3
Koeficient starostne odvisnosti starih	30,9	21,4

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Skupni prirast prebivalstva na območju občine je bil v obdobju 2008–2018 razgiban, v celoti gledano pa sicer negativen.

Tabela 14: Skupni prirast v Občini Cerkevňjak v obdobju 2008–2018

Občina Cerkevňjak	Naravni prirast	Selitveni prirast s tujino	Selitveni prirast med občinami	Skupni prirast	Skupni prirast na 1000 prebivalcev
2008	-6	-20	-3	-29	-14,1
2009	5	-8	-9	-12	-5,9
2010	-14	9	-9	-14	-6,8
2011	2	-3	-26	-27	-13,5
2012	-2	-11	10	-3	-1,5
2013	-7	-5	18	6	3,0
2014	-4	3	43	42	20,7
2015	2	-5	-11	-14	-6,8
2016	14	13	4	31	15,2
2017	-4	18	-50	-36	-17,4
2018	10	40	-27	23	11,2

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Stopnja brezposelnosti po podatkih za september 2019 znaša 4,3 %. Število delovno aktivnega prebivalstva po Stopnja registrirane brezposelnosti je na območju občine pod državnim povprečjem (=7,2%), k čemur delno pripomore tudi možnost zaposlitve v sosednji Avstriji.

Po podatkih AJ PES je na dan 30. 9. 2019 na območju občine delovalo 124 poslovnih subjektov.

Tabela 15: Poslovni subjekti v občini Cerkevňjak, stanje na dan 30. 09. 2019

Gospodarske družbe	Zadruga	Samostojni podjetniki posamezniki	Pravne osebe javnega prava	Nepridobitne organizacije	Društva	Druge fizične osebe, ki opravljajo dejavnost	Skupaj
17	-	68	2	3	25	9	124

Vir: AJ PES¹

¹ Povzeto po Poslovni subjekti v Poslovnem registru Slovenije po občinah in po skupinah, stanje na dan 30. 9. 2019, (online), dostopno na naslovu: https://www.ajpes.si/Doc/Registri/PRS/Porocila/posl_subj_skup_30092019.pdf

Občina Cerkevjak je demografsko manj razvito območje. Trend prirasta prebivalstva je negativen. V občini je registriranih 233 kmetijskih gospodarstev (po zadnjih objavljenih podatkih SURS, leto 2010), kar pomeni, da skoraj tretjina prebivalstva živi od kmetijstva.

Večje industrije ni, čeprav je dejavnih tudi nekaj proizvodnih obratov, predvsem na področju kovinsko predelovalne industrije ter gradbeništva, so pa precej razvite različne storitvene dejavnosti s področja gradbeništva, obdelave kovin, mizarstva, trgovine, avtoprevoznitva, servisa in oskrbe vozil, gostinstva, dopolnilnih dejavnosti na kmetijah, osebne storitve, ipd. Na območju občine je poslovno obrtna cona Cerkevjak velikosti okoli 3,5 ha.

Občina nudi mirno bivalno okolje z relativno dobro ohranjeno naravno in kulturno dediščino. Glede na negativne demografske trende svojo stalno skrb namenja izboljšanju bivanjskih pogojev za prebivalce. Na to področje sodi tudi skrb za čim boljše zdravstveno stanje prebivalstva.

Podatki Nacionalnega inštituta za javno zdravje (vir: <http://obcine.nijz.si>, [Zdravje v občini](#)) kažejo naslednji sliko zdravstvenega stanja v občini:

- Bolniška odsotnost delovno aktivnih prebivalcev je trajala povprečno 9,2 koledarskih dni na leto, v Sloveniji pa 15,3 dni. To je občina z najnižjo vrednostjo v Sloveniji.
- Delež oseb, ki prejemajo zdravila zaradi povišanega krvnega tlaka, je bil blizu slovenskemu povprečju, za sladkorno bolezen pa višji od slovenskega povprečja.
- Stopnja bolnišničnih obravnav zaradi srčne kapi je bila 1,4 na 1000 prebivalcev, starih 35 do 74 let, v Sloveniji pa 2,1.
- Pri starejših prebivalcih občine je bila stopnja bolnišničnih obravnav zaradi zlomov kolka 10,7 na 1000, v Sloveniji pa 6,4.
- Delež uporabnikov pomoči na domu je bil nižji od slovenskega povprečja.
- Stopnja umrljivosti zaradi samomora je bila 103 na 100.000 prebivalcev, v Sloveniji pa 20. To je občina z najvišjo vrednostjo v Sloveniji.

Inštitut je identificiral naslednje dejavniki tveganja za zdravje in preventivo:

- Telesni fitnes otrok je bil blizu slovenskemu povprečju.
- Stopnja bolnišničnih obravnav zaradi poškodb v transportnih nezgodah je bila 0,9 na 1000 prebivalcev, v Sloveniji pa 1,5.
- Delež prometnih nezgod z alkoholiziranimi povzročitelji je bil blizu slovenskemu povprečju.
- Odzivnost v Program Svit - presejanju za raka debelega črevesa in danke je bila 56,1 %, v Sloveniji pa 62,7 %.
- Presejanost v Programu Zora - presejanju za raka materničnega vratu je bila 72,2 %, v Sloveniji pa 71,8 %.

V občini je po aktualnih podatkih registriranih 25 društev.

Tabela 16: [Društva v občini Cerkevjak](#)

Društvo	Naslov / Sedež
Aero klub Sršen Cerkevjak	Čagona 23B, 2236 Cerkevjak
Čebelarsko društvo Ivan Jurančič Cerkevjak	Čagona 70A, 2236 Cerkevjak
Društvo general Maister Cerkevjak	Cerkevjak 25, 2236 Cerkevjak
Društvo kmečkih deklet in žena Cerkevjak	Cerkevjak 25, 2236 Cerkevjak

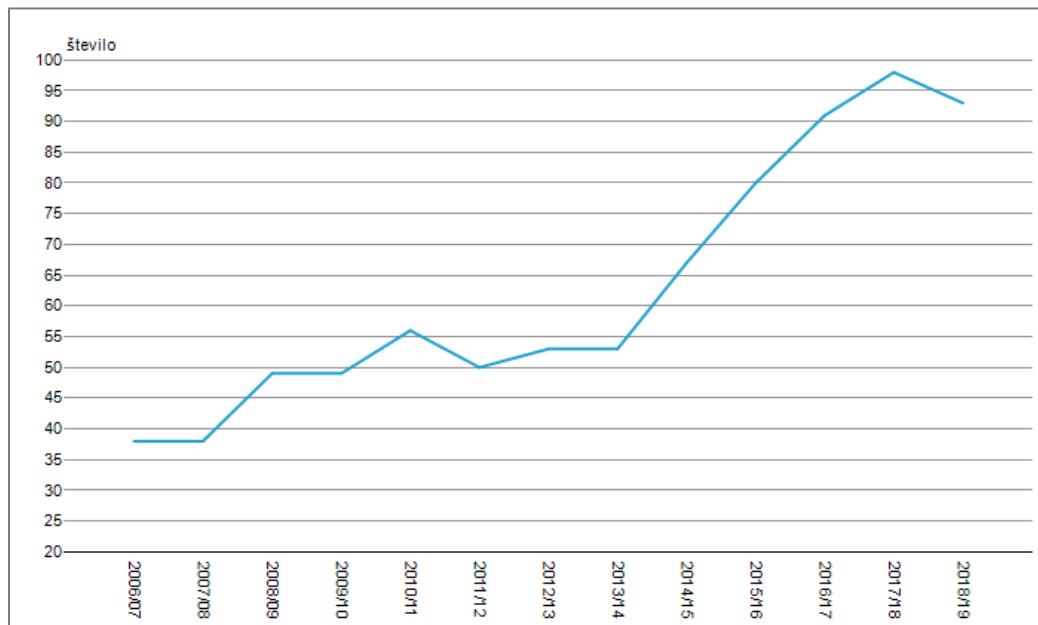
Društvo	Naslov / Sedež
Društvo "Krdebač"	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Društvo ljubiteljev glasbe Mama Rekla	Čagona 30, 2236 Cerkvenjak
Društvo pedagogov dr. Antona Trstenjaka	Cerkvenjak 34, 2236 Cerkvenjak
Društvo upokojencev Cerkvenjak	Cerkvenjak 13, 2236 Cerkvenjak
Društvo vinogradnikov in ljubiteljev vina Cerkvenjak	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Društvo za biološko-dinamično gospodarjenje Podravje	Vanetina 13, 2236 Cerkvenjak
Društvo za razvoj kulture Vincar	Komarnica 4, 2236 Cerkvenjak
Klub malega nogometa Cerkvenjak	Cerkvenjak 28, 2236 Cerkvenjak
Kolesarsko društvo Cerkvenjak	Cerkvenjak 15A, 2236 Cerkvenjak
Krajevno združenje borcev za vrednote NOB Cerkvenjak	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Kulturno društvo Cerkvenjak	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Moto klub - Slovenske gorice - Cerkvenjak - Slovenija	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Nogometni klub Cerkvenjak	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Prostovoljno gasilsko društvo Cerkvenjak	Cerkvenjak 15A, 2236 Cerkvenjak
Strelsko društvo Cerkvenjak	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Športna zveza Cerkvenjak	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Športno - turistično društvo Smolinci - Župetinci	Smolinci 88, 2236 Cerkvenjak
Športno društvo Cerkvenjak	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Tenis klub Cerkvenjak	Kadrenci 23, 2236 Cerkvenjak
Turistično društvo Cerkvenjak	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak
Združenje Slovenskogoriški forum Cerkvenjak	Cerkvenjak 25, 2236 Cerkvenjak

Vir: AJPES

2.3.RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Občina Cerkvenjak je ustanovila JVIZ in VVZ OŠ Cerkvenjak-Vitomarci, v okviru katerega obiskuje vrtec 103 otrok, šolo pa 208, od tega v I. in II. triadi skupaj 128 otrok.

Slika 5: Število otrok v vrtcu, Občina Cerkvenjak



Vir: SURS

Vrtec kot organizacijska enota skupnega zavoda OŠ Cerkevjak – Vitomarci deluje že od leta 1999. Vrtec ima organizirano prehrano. V obdobju 2010-2014 je Občina Cerkevjak realizirala pomembno investicijo v nov, energijsko učinkovit objekt vrtca s petimi oddelki, ki je pričel delovati septembra 2014. Danes je vrtec organiziran v šestih oddelkih. Za otroke skrbi dvanajst usposobljenih strokovnih delavk, od tega šest vzgojiteljic in šest pomočnic.

Vrtec ima urejen igralni park, ki pa je zaradi velikega števila otrok pogosto močno obremenjen. Hkrati se v neposredni bližini nahaja staro, dotrajano otroško igrišče, ki ga je smiselno ustrezno posodobiti. Sestavljeno je iz nekaj dotrajanih igral, ki pa po vsebini in tehniki ne zadovoljujejo potreb otrok in njihovih vzgojiteljev, mestoma pa so za uporabo celo nevarna.

Slika 6: Aktualno stanje starega otroškega igrišča



Vir: Občina Cerkevjak

S posodobitvijo tega igrišča bodo predšolski in šolski otroci dobili dodatno površino za organizirane aktivnosti na prostem. Novo urejeno igrišče bo na razpolago vsem otrokom in mladim družinam tudi v popoldanskem in večernem času, med vikendi, dela prostimi dnevi in v času počitnic, kar bo otrokom omogočalo telesno aktivnost tudi izven obveznih šolskih programov oz. organiziranih programov predšolske vzgoje.

V sklopu tega projekta se bosta uredili tudi dve visoki gredi z zdravilnimi rastlinami, ki bosta imeli funkcijo učnega vrta. Otroci bodo lahko sodelovali pri zasaditvah in pobiranju zdravilnih rastlin, se spoznavali z njihovimi zdravilnimi lastnostmi, jih vonjali in okušali. Cilj je, da se otroci čim bolj konkretno spoznajo s postopki pridelave zdravilnih rastlin in z možnostmi njihove uporabe, zlasti pri uporabi v domači, lokalni kuhinji in domači lekarni.

Tako občina kot tudi šola in vrtec se zavedata pomena zdravega načina življenja in dejstva, da gibalna aktivnost in zdrav življenjski slog v otroštvu predstavlja pomembno razvojno spodbudo. Ta je koristna za varovanje zdravja in izoblikovanje navad in vzorcev, ki zagotavljajo zdrav življenjski slog tudi v kasnejših obdobjih življenja.

Tega dejstva se je še posebej pomembno zavedati v zadnjih nekaj letih, ko so različni elektronski mediji in družbena omrežja nadomestila osebno socialno komunikacijo in neposredne motorične aktivnosti. Tako se že ugotavlja, da je tudi pri najmlajših otrocih mogoče zaznati pomembno zmanjšanje želje in potrebe po dnevni gibalni aktivnosti, na drugi strani pa naraščajočo motorično oviranost, nespretnost in vedno pogostejši pojav debelosti pri otrocih.

V skrbi po izboljšanju zdravstvenega stanja otrok oz. občanov želijo partnerji z operacijo spodbuditi in podpirati zdrav življenjski slog, ki v prvi vrsti vključuje aktivno preživljanje časa z kakršnimkoli gibanjem. Vodilo celotnega projekta je promocija zdravega načina življenja v čistem in varnem okolju.

Posodobljeno otroško igrišče bo lahko ciljna skupina otrok vrtca (v času izven obratovanja vrtca), kot tudi I. in II. triade OŠ koristno uporabljala tako s ciljem krepitve zdravja in gibanja, kot tudi povečevanja spoznanj o naravi.

Zaradi vsega omenjenega so se partnerji operacije odločili, da zunanjo igralno oz. gibalno površino otrokom izboljšajo, s ciljem, da krepijo svoje motorične sposobnosti. Otrokom bo z izvedbo operacije ponujenih še več gibalnih izkušenj, s katerimi bodo lahko razvijali svoje sposobnosti in spretnosti, pa tudi različne oblike medsebojnega komuniciranja in sodelovanja. Cilj projekta je tudi spodbujanje aktivnosti na prostem, v naravnem okolju in preko njih spoznavanje narave ter povečevanje odgovornega ravnanja v skrbi za okolje.

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

3.1.OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE

3.1.1. NAČRTOVANE AKTIVNOSTI

V okviru operacije so načrtovane programske in investicijske aktivnosti.

Tabela 17: Investicijske aktivnosti operacije

Naziv	Vsebina	Nosilec
Nakup in postavitve igral	V okviru aktivnosti se nabavi in postavi 6 igral. Igrala se postavijo tako, da po svoji legi uprizorijo karto sveta. Igrala se poimenuje po celinah (Evropa, Azija, Afrika, Avstralija, Severna in Južna Amerika). Podatki o celini in njene posebnosti, zanimivosti, se predstavijo na obvestilni tabli, ki se postavi na rob zemljišča, kjer ni moteča za igro otrok. Igrala bodo oštevilčena: <ol style="list-style-type: none"> 1. Severna Amerika – ptičje gnezdo (jastrebi) 2. Evropa – zibelka (zibelka civilizacije) 3. Azija – tobogan (Himalaja) 4. Južna Amerika – plezalna naprava Bob (Andi) 5. Afrika – piramida (Egipt) 6. Avstralija – motorične gredi (podobno kači – tam živi največ vrst strupenih kač) 	Občina Cerkevjak
Obvestilna tabla	V okviru aktivnosti se nabavi in postavi 1 obvestilna tabla. Na obvestilni tabli so navedeni podatki o celinah.	Občina Cerkevjak
Nakup, postavitve in priprava visokih gred	V okviru aktivnosti se nabavita, postavita in zasadita 2 visoki gredi.	OŠ Cerkevjak-Vitomarci
Nakup mikrofонов	1 kpl mikrofонов.	Kulturno društvo Cerkevjak

Nakup pripomočkov	1 kpl pripomočkov za izvedbo dogodka in delavnice.	OŠ Cerkvenjak-Vitomarci
-------------------	--	-------------------------

Tabela 18: Programske aktivnosti operacije

Naziv	Vsebina	Nosilec
Dogodek: Nakup in postavitev sadik zdravih rastlin	Posadijo se zdravih rastline (zelišča), katere najdemo po celem svetu oz. so najbolj značilne za določeno celino, npr. Evropa (Melisa, Sivka). Načrtuje se zasaditev 12 različnih zdravih rastlin, po 2 vsake vrste (skupaj 24). Posadijo se rastline, ki na prostem prezimijo in medsebojno sobivajo.	Zadruga Dobrina
Delavnica: Narava vseokoli nas, kaj lahko naredim za njo?	Delavnica je namenjena otrokom in tudi drugim ranljivim skupinam (starejši, brezposelni). Predstavitve posajenih zdravih rastlin: od kod izvirajo, za kaj vse jih lahko uporabljamo, katere tegobe nam lahko lajšajo – praktična uporaba, kdaj jih nabiramo in pobiramo, priprava različnih čajev za boljše počutje in krepitev zdravja, izdelava drugih izdelkov iz zelišč. Skozi delavnico bodo udeleženci spodbujeni k razmišljanju in oblikovanju svojih konkretnih aktivnosti za ohranjanje narave in varovanje zaščitenih območij narave in naravne dediščine.	OŠ Cerkvenjak-Vitomarci
Dogodek: Z igro po svetu	Predstavitve uporabe igral. Dramska sekcija Kulturnega društva bo skozi odigrano igro, v kateri bo za sceno uporabila igrala, predstavila otrokom pravilno uporabo igral. Igrala bodo poimenovana po različnih celinah. V okviru dogodka se predstavi/odigra otroška igra, ki je značilna za posamezno celino. Otroke se skozi igro nauči najosnovnejših značilnosti posamezne celine, izpostavijo pa se posledice neodgovornega ravnanja o okoljem - skozi igro do znanja. V drugi polovici delavnice se pripravi tekmovanje med razredi, in sicer: kdo si je zapomnil največ povedanega in prikazanega (kviz o celinah: živali, rastline, drugi podatki) in kdo zna prikazati varno uporabo igral oz. kaj se na igralih ne sme početi.	Kulturno društvo Cerkvenjak

3.1.2. SPLOŠNI CILJI OPERACIJE

Občina Cerkvenjak skupaj s partnerji projekta zasleduje cilje socialne vključenosti ter varovanje zdravja.

Gibanje otrok dokazano spodbuja telesni, čustven in socialni razvoj otrok. S povečanim vključevanjem otrok v aktivnosti gibanja v naravi, se jim privzga čut za zdrav življenjski slog tudi v nadaljnjem otroštvu in kasneje v življenju. Z operacijo se vzpodbuja zdrav način življenja tudi pri drugih ranljivih skupinah (starejši, brezposelni), ki se bodo vključili v delavnico »Narava vseokoli nas, kaj lahko naredim za njo?«, na katerem se bodo spletle nove socialne mreže in izgrajevala večgeneracijska vključenost vseh udeležencev delavnice.

Splošni cilji operacije so:

- spodbujanje telesne oz. gibalne aktivnosti otrok,
- krepitev in varovanje zdravja,

- spodbujanje odgovornega odnosa do ohranjanja narave med otroki, starejšimi in brezposelnimi,
- izboljšanje pogojev za telesno in športno aktivnost otrok ter razvijanja novih aktivnosti,
- spodbujanje zdravega življenjskega sloga in telesne aktivnosti,
- spodbujanje prebivalstva za večgeneracijsko sodelovanje ter mreženje in socializacijo v okviru prostočasnih aktivnosti,
- krepitev znanja o zdravilnih rastlinah, njihovi pridelavi in uporabi,
- krepitev naravoslovnih in družboslovnih znanj o različnih kontinentih;
- večje vključevanje ranljivih skupin (otroci, starejši, brezposelni),
- ohranjanje naravne dediščine,
- spodbujanje kulturnega udejstvovanja,
- boljši estetski videz, večja vitalnost in privlačnost območja,
- dvig življenjske ravni prebivalstva na obravnavanem območju,
- zmanjševanje odhajanja mladih iz tega območja občine in s tem zapuščanje obdelovalne zemlje oz. stimuliranje priseljevanja mladih družin na območje občine.

3.1.3. SPECIFIČNI CILJI OPERACIJE

Občina Cerkevjak v operaciji zasleduje naslednje specifične cilje:

- nabava in postavitve šestih (6) igral;
- nabava in postavitve en (1) obvestilne table;

JVIZ in VVZ OŠ Cerkevjak-Vitomarci zasleduje naslednje specifične cilje:

- nabava in postavitve dveh (2) visokih gred;
- izvedba delavnice »Narava vseokoli nas, kaj lahko naredim za njo?«;
- sodelovanje pri dogodku »Z igro po svetu«;

Zadruga Dobrina zasleduje naslednje specifične cilje:

- nakup in posaditev dvanajst (12) vrst različnih zdravilnih rastlin, dve (2) sadiki za vsako od vrst, skupaj štiriindvajset (24) sadik.

Kulturno društvo Cerkevjak zasleduje naslednje specifične cilje:

- nakup kompleta mikrofonov;
- izvedba dogodka »Z igro po svetu«
- sodelovanje pri izvedbi delavnice »Narava vseokoli nas, kaj lahko naredim za njo?«;

Z vzpodbujanjem gibanja in izpostavljanjem zdravega življenjskega sloga otrok želijo partnerji operacije posredno vplivati na varovanje in ohranjanje zdravja ciljnih skupin operacije. Z operacijo skušajo ohranjati in obujati tudi naravno dediščino in jo predstaviti najmlajšim.

3.2. PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

Investicija je usklajena z **Državnim razvojnim programom prioritet in investicij (DRPI) 2014-2017**, ki predstavlja izvedbeni načrt za izvajanje Strategije razvoja Slovenije (SRS) 2014-2020 in zajema vse politike in javno finančne vire, vsebinsko pa definira in finančno ovrednoti razvojne

prioritete na vseh razvojnih področjih za obdobje štirih let (2014–2017). Razvojne prioritete in investicijska področja DRPI: 1) Znanje, 2) Podjetnost, 3) Zeleno, 4) Vključujoča družba, 5) Učinkovit javni sektor in pravna država.

Projekt je skladen s **Strategijo razvoja Slovenije**, in sicer v okviru pete razvojne prioritete: »Povezovanje ukrepov za doseganje trajnostnega razvoja«.

Program reform za izvajanje Lizbonske strategije v Sloveniji zajema peto prednostno razvojno nalogo »Ukrepi za doseganje trajnostnega razvoja«. Ukrepi te razvojne naloge obsegajo ukrepe na področju trajnostnega obnavljanja prebivalstva, izboljšanja zdravja, razvoja nacionalne identitete in kulture, kamor lahko uvrstimo tudi šport.

Projekt je skladen tudi z **Zakonom o športu** in **Resolucijo o nacionalnem programu športa v Republiki Sloveniji za obdobje 2014 – 2023**, zlasti v delu, ki se nanaša na urejanje športne infrastrukture in širitev kakovostnega športa ter športa za vse (rekreacije).

Zakon o športu (Uradni list RS, št. 29/17) določa, da lokalna skupnost uresničuje javni interes v športu tudi tako, da načrtuje, gradi in vzdržuje lokalno pomembne javne športne objekte. Športne objekte opredeljuje kot za športno dejavnost opremljene in urejene površine in prostori, javne športne objekte pa kot športne objekte, ki so državna lastnina ali lastnina lokalnih skupnosti. Javni športni objekt se mora uporabljati v javno dobro in za namen, za katerega je bil zgrajen in urejen.

Resolucija o nacionalnem programu športa v Republiki Sloveniji za obdobje 2014 – 2023 kot pomemben dejavnik športnega udejstvovanja opredeljuje materialno okolje, zato je ena od prednostnih nalog nacionalnega programa športa 2014–2023 učinkovita in dostopna mreža kakovostnih športnih objektov in površin za šport v naravi. Sofinanciranje dejavnosti na področju športnih objektov in površin za šport v naravi sodi v letne programe športa na državni in lokalni ravni. V preteklosti je bilo izgrajene veliko spodobne infrastrukture, zato je smiselno pospeševati čim boljšo izrabo obstoječih javnih in tistih zasebnih športnih objektov, kjer obstaja velik javni interes za njihovo vključevanje v mrežo športnih objektov, ter zgraditi manjkajoče večnamenske vadbene športne objekte.

Celostna podoba športa in športne ozaveščenosti mora kazati na urejenost naravnega prostora za športne namene. Uporaba narave kot največje športne površine zahteva ne samo odnos do zgrajenega, temveč tudi do naravno danega, v skladu z načeli trajnostnega razvoja, zlasti uravnoteženega ravnanja z okoljem.

Objekti za kakovostni in vrhunski šport morajo slediti stalnemu razvoju posameznih športnih panog. Tako zgrajeno mrežo vadbениh športnih objektov in površin za šport v naravi bo treba ustrezno vzdrževati in obnavljati po načelih trajnostnega razvoja.

Nacionalni program športa kot enega svojih strateških ciljev opredeljuje 0,35 m² pokritih in 3,2 m² nepokritih športnih površin na prebivalca, ki bodo ustrezno prostorsko umeščene.

Partnerski sporazum med Slovenijo in Evropsko komisijo za obdobje 2014-2020 kot strateški dokument in podlaga za črpanje sredstev iz skladov EU narekuje celotni pristop k teritorialnemu razvoju. Eden od ciljev tega pristopa je trajnostni razvoj urbanih območij.

Strategija prostorskega razvoja RS je temeljni dokument za usmerjanje prostorskega razvoja države. Prostorska strategija skladno s cilji prostorskega razvoja Slovenije opredeljuje zasnovo bodočega prostorskega razvoja in prioritete ter usmeritve za njegovo doseganje. Prioritete v zasnovi so: enakovredna vključenost Slovenije v evropski prostor, policentrični urbani sistem in regionalni prostorski razvoj, vitalna in urejena mesta, usklajen razvoj širših mestnih območij, povezan in usklajen razvoj prometnega in poselitvenega omrežja ter izgradnja gospodarske javne infrastrukture, *vitalnost in privlačnost podeželja*, krepitev prepoznavnosti kakovostnih naravnih in kulturnih značilnosti krajine ter prostorski razvoj v območjih s posebnimi potenciali in problemi.

Prostorska strategija določa usmeritve za razvoj posameznih prostorskih sistemov na regionalni in lokalni ravni. Za razvoj poselitve so podane usmeritve za razvoj mest in drugih naselij, kjer se poudarja *njihov notranji razvoj ter racionalno rabo zemljišč in objektov*.

Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020 kot temeljni programski dokument na državni ravni opredeljuje prednostne cilje regionalnega razvoja. Ukrepi programa so usmerjeni tudi v iskanje sinergij med področji *ohranjanja narave*, varstva kulturne dediščine, turizma in kmetijstva.

Regionalni razvojni program Podravske razvojno regije 2014-2020 v svojih opredelitvah povzema Strategijo prostorskega razvoja Slovenije in Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020. Njegovi ukrepi so usmerjeni k *varovanju narave*, *ohranjanju biotske raznovrstnosti* in kulturne dediščine, še posebej v povezavi z razvojem potencialov na področju turizma.

Z obravnavano investicijo prispevamo k uresničevanju prej opredeljenih strateških prioritet države in regije.

Operacija je skladna tudi s **Strategijo lokalnega razvoja LAS OVTAR Slovenskih goric** in pokriva več tematskih področij strategije. Operacija v največji meri sledi cilju *D1: Krepitev integralnih rešitev socialne in medgeneracijske vključenosti ter varovaje zdravja skozi vključevanje vseh generacij, tudi ranljivih skupin v aktivnosti operacije, skozi aktivnosti za krepitev zdravja ter skozi izobraževalne aktivnosti*. Operacija sledi tudi Intervencijski logiki cilja *A2: Inovativni pristop, novi produkti in storitve na urbanem območju* saj z načrtovano aktivnostjo operacije, dogodkov in delavnice »Narava vseokoli nas, kaj lahko naredim za njo?« povežemo otroke, starejše in brezposelne ter jih na atraktiven način, z delavnicami in animacijami, vzpodbuja h gibanju, aktivnemu preživljanju prostega časa in zdravemu življenjskemu slogu.

Investicija se uvrsti v Načrt razvojnih programov Občine Cerkljenjak za leta 2020-2023.

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. Pomemben kriterij izbire je bila možnost izkoriščanja obstoječih prostorskih potencialov.

Pri izbiri variante pa je pomembno vlogo odigrala tudi razpoložljivost in lastništvo zemljišč, potrebnih za celovito izvedbo naložbe. Lastniško je zemljišče v lasti Občine Cerkvenjak.

Scenarij »z« investicijo zajema ureditev igralne oz. gibalne površine za otroke in sicer s postavitvijo igral, visokih gred in zasaditvijo sadik zdravih rastlin.

Slika 7: [Shematski prikaz postavitve v prostoru](#)



Vir: Občina Cerkvenjak

Igrala se postavijo tako, da po svoji legi uprizorijo karto sveta. Igrala se poimenuje po celinah. Podatki o celini in njene posebnosti, zanimivosti, se predstavijo na obvestilni tabli, ki se postavi na rob zemljišča, kjer ni moteča za igro otrok.

Načrtovana je postavitev 6 igral: Evropa, Azija, Afrika, Avstralija, Severna in Južna Amerika. Igrala so oštevilčena:

1. Severna Amerika – ptičje gnezdo (jastrebi)
2. Evropa – zibelka (zibelka civilizacije)
3. Azija – tobogan (Himalaja)
4. Južna Amerika – plezalna naprava Bob (Andi)
5. Afrika – piramida (Egipt)
6. Avstralija – motorične gredi (podobno kači – tam živi največ vrst strupenih kač)

V visoke grede se zasadijo zdravilna zelišča, katera najdemo po celem svetu oz., so najbolj značilna za določeno celino, npr. Evropa (Melisa, Sivka). Predvidena je zasaditev 2 različnih zdravilnih rastlin, po 2 vsake vrste, skupaj 24 sadik. Posadijo se rastline, ki bodo na prostem tudi prezimile, in ki lahko sobivajo med seboj.

Postavi se tabla s podatki o celinah.

Izvede se delavnica »Narava vseokoli nas, kaj lahko naredim za njo?« Delavnica je namenjena otrokom in tudi drugim ranljivim skupinam (starejši, brezposelni). Zajema predstavitev posajenih zdravilnih rastlin: od kod izvirajo, za kaj vse jih lahko uporabljamo, katere tegobe nam lahko lajšajo – praktična uporaba, kdaj jih nabiramo in pobiramo, priprava različnih čajev za boljše počutje in krepitev zdravja, izdelava drugih izdelkov iz zelišč.

Skozi delavnico bodo udeleženci spodbujeni k razmišljanju in oblikovanju svojih konkretnih aktivnosti za ohranjanje narave in varovanje zaščitenih območij narave in naravne dediščine.

Izvede se dogodek »Z igro po svetu«, v okviru katerega se na inovativni način predstavi uporaba igral. Dramska sekcija Kulturnega društva bo skozi odigrano igro, v kateri bo za sceno uporabila igrala, predstavila pravilno uporabo igral.

Igrala bodo poimenovana po različnih celinah. V okviru dogodka se predstavi/odigra otroška igra, ki je značilna za posamezno celino. Otroke se skozi igro nauči najosnovnejših značilnosti posamezne celine, izpostavijo pa se posledice neodgovornega ravnanja o okoljem - skozi igro do znanja.

V drugi polovici delavnice se pripravi tekmovanje med razredi, in sicer: kdo si je zapomnil največ povedanega in prikazanega (kviz o celinah: živali, rastline, drugi podatki) in kdo zna prikazati varno uporabo igral oz. kaj se na igralih ne sme početi..

4.2.SCENARIJ “BREZ” INVESTICIJE

Scenarij »brez« investicije pomeni ohranjanje obstoječega stanja, kar najverjetneje pomeni nadaljnje odseljevanje prebivalstva, slabšanje demografske slike in slabšanje zdravstvenega stanja prebivalstva. S tem tudi ne bodo omogočene možnosti za medgeneracijsko sodelovanje, ki postaja vedno bolj nujen pogoj za ohranjanje neposrednih socialnih stikov med generacijami, sloge, solidarnosti in spoštovanja drugačnosti.

Ta scenarij za Občino Cerkljenjak pomeni nazadovanje in nasprotovanje osnovnim razvojnim konceptom lokalne skupnosti in je za investitorja nesprejemljiv.

Glede na iz leta v leto bolj omejene finančne možnosti je scenarij »brez« investicije sicer verjeten, v kolikor Občina Cerkljenjak ne bo uspela pridobiti sofinancerskih sredstev, kot jih opredeljuje ta DIIP.

5. VRSTA INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV

5.1.VRSTA INVESTICIJE

Investicija zajema ureditev igralne oz. gibalne površine, ki zajema postavitve igral (6x), obvestilne table (1x), visokih gred (2x), nakup sadik zdravih rastlin (24 x), nakup mikrofonov (1 kpl) in nakup pripomočkov za izvedbo dogodkov in delavnice (1 kpl).

5.2.OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV

Stroški investicije so ocenjeni na podlagi analize trga in pridobljenih predračunov.

Tabela 19: Celotni investicijski stroški po stalnih cenah, december 2019, v EUR, z DDV

STROŠEK	Brez DDV	Z DDV	Nosilec
Igrala	18.525,50	22.601,11	Občina Cerkevjak
Obvestilna tabla	1.090,00	1.329,80	Občina Cerkevjak
Visoke grede	491,80	600,00	OŠ Cerkevjak - Vitomarci
Zdravilne rastline	81,96	100,00	Zadruga Dobrina
Mikrofoni	655,73	800,00	KD Cerkevjak
Pripomočki za izvedbo dogodka in delavnice	122,95	150,00	OŠ Cerkevjak - Vitomarci
SKUPAJ	20.967,94	25.580,91	

Za upravičene stroške opredeljujemo celotne investicijske stroške, brez DDV. DDV skladno z določili javnega poziva LAS Ovtar Slovenskih goric ni upravičen do sofinanciranja. Zaradi zagotovitve sofinanciranja bo investitor uveljavljal nižje upravičene stroške, in sicer v višini 15.361,64 EUR. Preostali stroški po stalnih cenah znašajo 10.219,27 EUR.

Tabela 20: Upravičeni in preostali stroški po stalnih cenah, december 2019, v EUR, z DDV

STROŠEK	Upravičeni	Preostali
Igrala	12.919,20	9.681,91
Obvestilna tabla	1.090,00	239,80
Visoke grede	491,80	108,20
Zdravilne rastline	81,96	18,04
Mikrofoni	655,73	144,27
Pripomočki za izvedbo dogodka in delavnice	122,95	27,05
SKUPAJ	15.361,64	10.219,27

Operacija je za izvedbo načrtovana v letu 2021, vsi stroški pa so načrtovani najkasneje do oktobra 2021. Glede na predvideno dinamiko izvedbe smo izračunali vrednost investicije po tekočih cenah, pri tem pa upoštevali Jesensko napoved gospodarskih gibanj 2019, ki jo je objavil UMAR – Urad RS za makroekonomske analize in razvoj 12. 9. 2019.

Tabela 21: Celotni investicijski stroški po tekočih cenah, v EUR

STROŠEK	Brez DDV	Z DDV	Nosilec
Igrala	19.332,93	23.586,17	Občina Cerkevjak
Obvestilna tabla	1.137,51	1.387,76	Občina Cerkevjak
Visoke grede	513,23	626,14	OŠ Cerkevjak - Vitomarci
Zdravilne rastline	85,53	104,35	Zadruga Dobrina
Mikrofoni	684,31	834,86	KD Cerkevjak
Pripomočki za izvedbo dogodka in delavnice	128,31	156,54	OŠ Cerkevjak - Vitomarci
SKUPAJ	21.881,82	26.695,82	

Upravičeni stroški se skladno z javnim pozivom LAS Ovtar Slovenskih goric določaj na podlagi predloženih predračunov, torej po stalnih cenah. Tako jih tudi v primeru tekočih cen lahko upoštevamo zgolj v višini 15.361,64 EUR, preostale stroške pa ugotovimo v višini 12.289,31 EUR.

6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1. PREDHODNA IDEJNA REŠITEV ALI ŠTUDIJA

Investitor je pridobil predračune za vse načrtovane stroške investicije. Izdelava projektne dokumentacije (idejne rešitve) za predmetno investicijo ni potrebna. Investitor je pridobil obvestilo Zavoda za varstvo kulturne dediščine OE Maribor, da ne potrebuje pridobiti kulturno varstvenih pogojev in soglasja.

6.2. OPIS LOKACIJE

Investicija se izvaja v urbanem naselju Cerkevjak, parcelna št. 150/5 k.o. Cerkevjak.

Slika 8: Lokacija naložbe 1



Vir: Občina Cerkevjak

Na navedeni parceli bodo postavljena igrala in visoki gredi, izvedena zasaditev zdravilnih rastlin in postavljena obvestilna tabla.

Tabela 22: Podatki o parcelah

Vsebina podatka	Vrednost podatka
Številka parcele:	150/5 k.o. 541 Cerkevjak
Lastnik:	Občina Cerkevjak
Namenska raba:	Območje stavbnih zemljišč
Podrobnejša namenska raba	Osrednja območja centralnih dejavnosti (CU)
Varstvo narave:	Erozijsko opozorilno območje-zahtevani zaščitni ukrepi
Hidrografija:	/
Kulturna dediščina:	Območje kulturne dediščine Cerkevjak – Cerkev sv. Antona Puščavnika EŠD 1069*

Vsebina podatka	Vrednost podatka
Gospodarska javna infrastruktura:	- kanalizacijski vod, varovalni pas kanalizacije (del), - telekomunikacijski vod, varovalni pas komunikacijskega voda (del)

Vir: Potrdilo o namenski rabi zemljišč št. 35012-ESRR/2019, Občina Cerkevjak, 18. 10. 2019

Občina Cerkevjak je pridobila obvestilo Zavoda za varstvo kulturne dediščine OE Maribor, da ne potrebuje pridobiti kulturno varstvenih pogojev in soglasja. Gradbeno dovoljenje bo investitor pridobil do najkasneje 10. 3. 2020.

Mikrofoni bodo hranjeni v prostorih Kulturnega društva Cerkevjak, Cerkevjak 25, 2236 Cerkevjak.

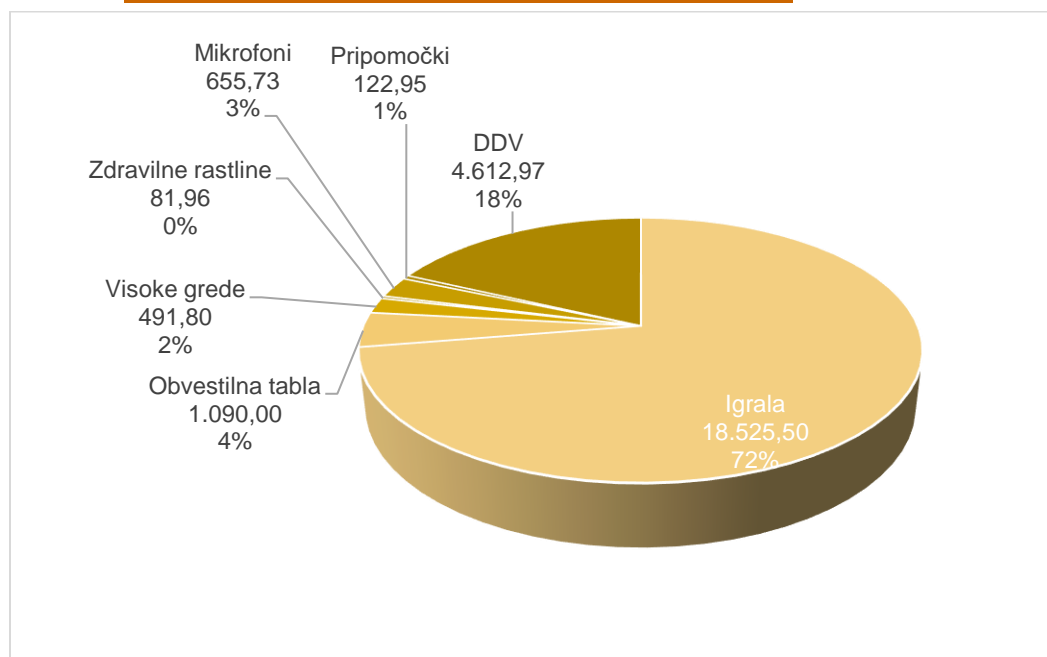
Pripomočke za delavnico bodo hranjeni v prostorih OŠ Cerkevjak-Vitomarci, Cerkevjak 24, 2236 Cerkevjak.

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

Investicijski stroški zajemajo:

- nakup in postavitve igral;
- izdelavo in postavitve obvestilne table;
- postavitve visokih gred;
- nakup in posaditev sadik zdravilnih rastlin;
- nakup mikrofonov;
- nakup pripomočkov za izvedbo dogodka in delavnice.

Slika 9: [Struktura izvedbenih del, stalne cene, oktober 2019](#)



Vsi stroški bodo nastali v letu 2021.

Tabela 23: Načrtovane aktivnosti operacije

Aktivnost	Časovna opredelitev
Izdelava investicijske dokumentacije - DIIP	12/2019
Priprava in oddaja vloge na javni razpis LAS	do 10. 3. 2020
Oddaja vloge na MGRT	5/2020
Prejem pogodbe MGRT	10/2020
Oddaja naročil	4/2021
Nakup igral	4-9/2021
Nakup in postavitve obvestilne table	4-9/2020
Postavitve visokih gred	4-9/2020
Nakup in posaditev sadik zdravilnih rastlin	4-9/2021
Nakup mikrofonov	4-9/2021
Nakup pripomočkov za izvedbo dogodka in delavnice	4-9/2021
Izvedba delavnice	4-9/2021
Izvedba dogodka	4-9/2021
Priprava zahtevka za izplačilo	9/2021
Nakazilo sofinancerskih sredstev	10/2021
Vodenje in spremljanje investicije	12/2019-10/2021
Poročanje v zvezi z operacijo	do 10/2026

6.4. VARSTVO OKOLJA

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

- 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 investicije 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 onesnaženim materialom se ravna v skladu z veljavnimi pravilniki in drugo pozitivno zakonodajo,
- z ustreznimi 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.

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

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

- učinkovitost izrabe naravnih virov (energetska učinkovitost, učinkovita raba vode in surovin)
- okoljska učinkovitost (uporaba najboljših razpoložljivih tehnik, monitoring po izvedbi investicije, kontrolirano ravnanje z gradbenimi odpadki),
- trajnostna dostopnost (uporabe strojev in transportnih vozil, prijaznih okolju; optimizacija gradbenih in transportnih poti),
- zmanjševanje vplivov na okolje (uporaba manj hrupne mehanizacije, kontrolirano ravnanje z odpadki).

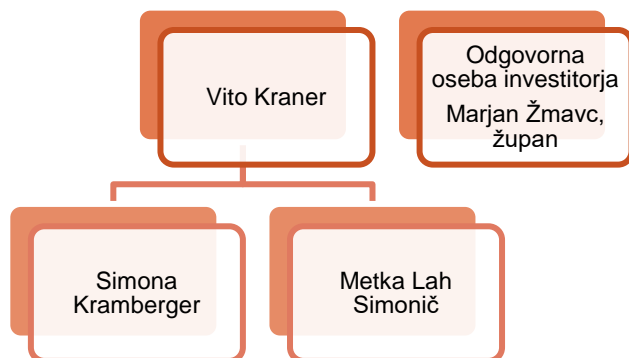
6.5.KADROVSKO-ORGANIZACIJSKA SHEMA S PROSTORSKO OPREDELITVIJO

Projekt bo vodila Občina Cerkljenjak

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

- Marjan Žmavc, župan, odgovorna oseba investitorja
- Vito Kraner, direktor občinske uprave, vodja projektne skupine
- Metka Lah Simonič, Višja svetovalka – okolje in prostor ter gospodarstvo
- Simona Kramberger, Višja svetovalka za proračun in finance

Slika 10: Projektna skupina



Projektna skupina bo delovala v prostorih Občinske uprave Občine Cerkljenjak in na gradbišču investicije. Sestajala se bo po potrebi, praviloma pa enkrat tedensko. Odločitve skupine bodo razvidne iz vodene gradbiščne dokumentacije, po potrebi pa bo skupina vodila tudi zapisnike svojega dela oz. pripravljala poročila.

Za izvedbo investicije Občina Cerkljenjak ne načrtuje novih zaposlitev, prav tako nove zaposlitve niso načrtovane za potrebe upravljanja po izvedbi investicije.

Občina Cerkljenjak in njeni zgoraj navedeni zaposleni so si v letih 2008–2019 že pridobili izkušnje z izvajanjem investicijskih projektov, sofinanciranih iz javnih sredstev države in EU. Po potrebi se bo najelo tudi zunanjo strokovno pomoč (izven stroškov tega projekta).

Dokumentacija o delu investicije, ki je v pristojnosti občine, se bo hranila v prostorih Občine Cerkevjak.

6.6.PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA IN DRUGI VIRI

Investitor zagotavlja zaključeno finančno konstrukcijo tako, da zagotovi potrebne finančne vire za realizacijo stroškov investicije po tekočih cenah.

V skladu s pogoji 2. Javnega poziva za izbor operacij za uresničevanje ciljev Strategije lokalnega razvoja na območjih občin: Benedikt, Cerkevjak, Duplek, Lenart, Pesnica, Sveta Ana, Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Sveti Andraž v Slovenskih goricah, Sveti Jurij v Slovenskih goricah in Šentilj, ki so povezane v lokalno akcijsko skupino LAS Ovtar Slovenskih goric, sofinanciranih iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR) lahko vlagatelj zaprosi za 80 % sofinanciranja upravičenih stroškov investicije. Prijava na javni poziv se načrtuje marca 2020.

Investitor bo investicijski projekt izvajal s partnerji, in sicer:

- OŠ CERKVENJAK-VITOMARCI, Cerkevjak 24, 2236 Cerkevjak;
- ZADRUGA DOBRINA z.o.o., so.p., Jurovski Dol 1, 2223 Jurovski Dol
- KULTURNO DRUŠTVO CERKVENJAK, Cerkevjak 25, 2236 Cerkevjak

Vsi trije partnerji bodo v projektu udeleženi tudi s svojim finančnim vložkom v delu, ki se nanaša na njihov del projektnih aktivnosti.

Najem kredita za izvedbo naložbe ali za zagotavljanje likvidnostnih sredstev v fazi izdelave tega DIIP ni predviden.

Vrednost investicije po tekočih cenah znaša 26.695,82 EUR, od tega upravičeni stroški 15.361,64 EUR. Sofinanciranje opredeljujemo v deležu 80 % upravičenih stroškov investicije in znaša 12.289,31 EUR.

Tabela 24: Viri financiranja glede na upravičenost stroškov

STROŠEK	Upravičeni stroški	Preostali stroški	LAS Ovtar	Razlika	Nosilec
Igrala	12.919,20	10.666,97	10.335,36	13.250,81	Občina Cerkevjak
Obvestilna tabla	1.090,00	297,76	872,00	515,76	Občina Cerkevjak
Visoke grede	491,80	134,34	393,44	232,70	OŠ Cerkevjak - Vitomarci
Zdravilne rastline	81,96	22,39	65,57	38,78	Zadruga Dobrina
Mikrofoni	655,73	179,13	524,58	310,28	KD Cerkevjak
Pripomočki za izvedbo dogodka in delavnice	122,95	33,59	98,36	58,18	OŠ Cerkevjak - Vitomarci
SKUPAJ	15.361,64	11.334,18	12.289,31	14.406,51	

Tabela 25: Viri financiranja po partnerjih (po tekočih cenah)

Viri financiranja	LAS Ovtar	Lastna udeležba	Skupaj
Občina Cerkevjak	11.207,36	13.766,57	24.973,93
OŠ Cerkevjak - Vitomarci	491,80	290,88	782,68
Zadruga Dobrina	65,57	38,78	104,35
KD Cerkevjak	524,58	310,28	834,86
SKUPAJ	12.289,31	14.406,51	26.695,82

Slika 11: Struktura financiranja

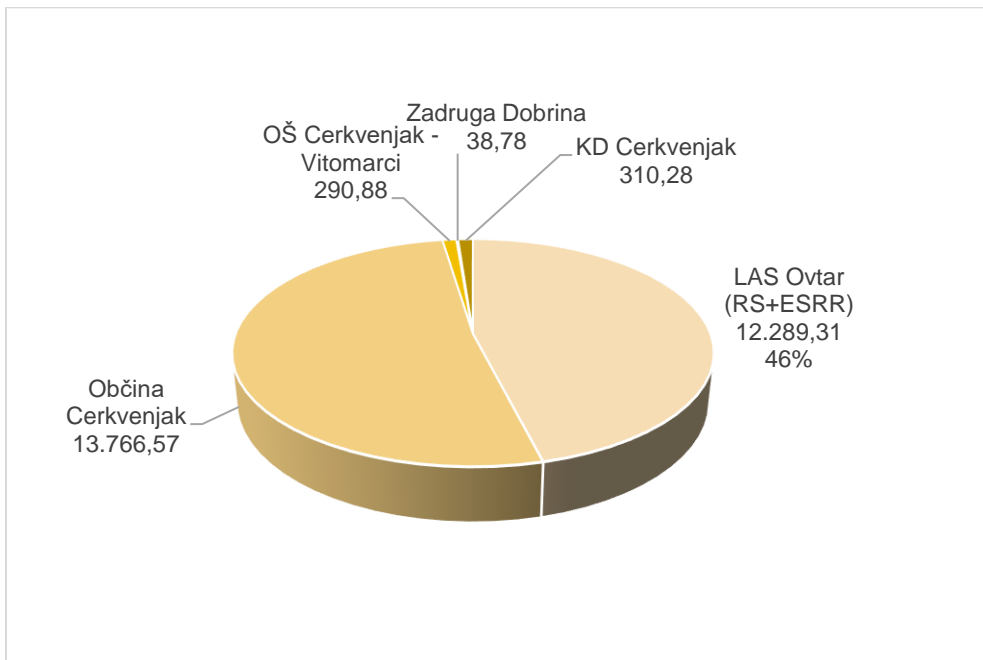


Tabela 26: Viri financiranja po partnerjih (po stalnih cenah)

Viri financiranja	LAS Ovtar	Lastna udeležba	Skupaj
Občina Cerkevjak	11.207,36	12.723,55	23.930,91
OŠ Cerkevjak - Vitomarci	491,80	258,20	750,00
Zadruga Dobrina	65,57	34,43	100,00
KD Cerkevjak	524,58	275,42	800,00
SKUPAJ	12.289,31	13.291,60	25.580,91

Stroški brez DDV (stalne cene)	20.967,94	100,00
LAS Ovtar	12.289,31	58,61

Investitor in partnerji bodo lahko sofinancerska sredstva črpali z enim zahtevkom, po zaključku vseh upravičenih aktivnosti operacije in plačilu vseh stroškov. Ne glede na opredelitve v tem DIIP bo investitor lahko za sofinanciranje uveljavljal le dejansko nastale in plačane upravičene stroške do nominalno odobrene višine sofinanciranja.

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.

Investitor po izvedbi investicije ne pričakuje nobenih prihodkov. Uporaba infrastrukture in opreme, ki je predmet te operacije, bo za uporabnike brezplačna.

Investicija prinaša tudi številne koristi, ki so kazalec ekonomske upravičenosti projekta, kot npr.:

- neposredna korist za izvajalce, ki bodo investicijska dela izvajali;
- boljši estetski videz in večja urejenost območja in urbanega okolja;
- izboljšani pogoji za organizacijo in izvedbo različnih programov in dogodkov;
- izboljšanje pogojev za prostočasno aktivnost prebivalstva ter večgeneracijsko sodelovanje;
- koristi od večgeneracijskega sodelovanja;
- dvig življenjske ravni prebivalstva na obravnavanem območju;
- zmanjševanje odhajanja mladih iz tega območja občine oz. stimuliranje priseljevanja mladih družin na območje občine.

Izdelana je bila finančna analiza tega projekta za referenčno obdobje 15 let, z upoštevanjem 4 % diskontne stopnje in ekonomska analiza z upoštevanjem 5 % splošne stopnje. Za izdelavo obeh analiz je uporabljena metodologija iz Guide to Cost-Benefit Analysis of Investment Projects - Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014-2020.

Pri izračunu ostanka vrednosti skladno z metodo Evropske investicijske banke (The Economic Appraisal of Investment Projects at the EIB, European Investment Bank, 2013, str. 42, 43), smo ugotovili, da je ponderirana življenjska doba (6,5 let) v danem primeru krajša od upoštevane referenčne dobe (15 let), zato je ostanek vrednosti enak 0,00 EUR

Izhodišča finančne analize:

- investicijske stroške smo upoštevali po stalnih cenah, kot opredeljeno v tem DIIP;
- operativne stroške smo opredelili na osnovi izkušenj pri upravljanju podobnih objektov.

Tabela 27: Operativni stroški po statični metodi, v EUR z DDV

Strošek	Frekvenca	Znesek
Vzdrževanje visokih gred	letno	100,00

Tabela 28: Tabela finančne analize

	Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki	Ostanek vrednosti	Neto denarni tok	Diskontirani neto denarni tok
1	2019	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
2	2020	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
3	2021	25.580,91	0,00	0,00		-25.580,91	-22.741,34

	Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki	Ostane vrednosti	Neto denarni tok	Diskontirani neto denarni tok
4	2022		100,00	0,00		-100,00	-85,48
5	2023		100,00	0,00		-100,00	-82,19
6	2024		100,00	0,00		-100,00	-79,03
7	2025		100,00	0,00		-100,00	-75,99
8	2026		100,00	0,00		-100,00	-73,07
9	2027		100,00	0,00		-100,00	-70,26
10	2028		100,00	0,00		-100,00	-67,56
11	2029		100,00	0,00		-100,00	-64,96
12	2030		100,00	0,00		-100,00	-62,46
13	2031		100,00	0,00		-100,00	-60,06
14	2032		100,00	0,00		-100,00	-57,75
15	2033		100,00	0,00	0,00	-100,00	-55,53
	Skupaj	25.580,91	1.200,00	0,00	0,00	-26.780,91	-23.575,67

Rezultati finančne analize:

- neto sedanja vrednost je negativna in znaša -23.575,67 EUR;
- finančna interna stopnja donosnosti je negativna in ni izračunljiva;
- investicija iz finančnega vidika ni donosna, zato zanjo interesa zasebnega kapitala ni pričakovati.

Če upoštevamo, da bodo investicijski stroški v delu sofinancirani, se rezultat finančne analize sicer izboljša (finančna NSV znaša -12.650,51 EUR), vendar še vedno ni pozitiven in je zato investicija za zasebni sektor nezanimiva oz. so javni viri za njeno izvedbo nujno potrebni.

Tabela 29: Izračun finančne vrzeli

1 a	Upravičeni izdatki (EE=DIC-DNR):	12.650,51	
1 b	Finančna vrzel (R=EE/DIC):	100,00	%
2	Izračun pripadajočega zneska (DA=EC*R):	15.361,64	
3 a	Najvišja stopnja sofinanciranja EU (CRpa):	80,00	%
3 b	Izračun najvišjega zneska EU (DA*Crpa):	12.289,31	
4 a	Najvišja stopnja sofinanciranja SLO:	20,00	%
4 b	Izračun najvišjega zneska SLO:	3.072,33	

Dodatna izhodišča ekonomske analize:

- koristi smo predvideli kot regijski vpliv (vsaj 50 % naložbe bo predvidoma izvedenih z domačimi izvajalci) in kot izboljšano zdravstveno stanje prebivalstva, ki smo ga ocenili v višini 10 % BDP na prebivalca za Podravsko regijo;
- za očiščenje investicijskih stroškov davkov in prispevkov smo določili in upoštevali konverzijski faktor 0,704918;
- operativne stroške smo očistili davka na dodano vrednost.

Tabela 30: Tabela ekonomske analize

	Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki in koristi	Ostane vrednosti	Razlika (koristi-stroški)	Diskontiran ekonomski tok
1	2019					0,00	0,00
2	2020					0,00	0,00
3	2021	18.032,44	0,00	12.167,97		-5.864,47	-5.065,95

	Leto	Investicijski stroški	Operativni stroški	Prihodki in koristi	Ostane vrednosti	Razlika (koristi-stroški)	Diskontiran ekonomski tok
4	2022		81,97	1.684,00		1.602,03	1.318,00
5	2023		81,97	1.684,00		1.602,03	1.255,23
6	2024		81,97	1.684,00		1.602,03	1.195,46
7	2025		81,97	1.684,00		1.602,03	1.138,53
8	2026		81,97	1.684,00		1.602,03	1.084,32
9	2027		81,97	1.684,00		1.602,03	1.032,68
10	2028		81,97	1.684,00		1.602,03	983,51
11	2029		81,97	1.684,00		1.602,03	936,68
12	2030		81,97	1.684,00		1.602,03	892,07
13	2031		81,97	1.684,00		1.602,03	849,59
14	2032		81,97	1.684,00		1.602,03	809,14
15	2033		81,97	1.684,00	0,00	1.602,03	770,61
	Skupaj	18.032,44	983,61	32.375,97	0,00	13.359,92	7.199,87

Rezultati ekonomske analize:

- neto sedanja vrednost znaša 7.199,87 EUR;
- ekonomska interna stopnja donosnosti znaša 23,53 % in presega družbeno diskontno stopnjo;
- investicija je ekonomsko upravičena in družbeno sprejemljiva.

Z **analizo občutljivosti** smo ugotovili, da je investicija manj občutljiva na dejavnike tveganja:

- pri povečanju investicijskih stroškov za 10 % se ekonomska interna stopnja donosnosti zniža na 18,04 %;
- pri povečanju investicijskih stroškov za 10% in zmanjšanju prihrankov za 10 % se ekonomska interna stopnja donosnosti zniža na 17,91 %;
- pri povečanju investicijskih stroškov za 10% in zmanjšanju prihrankov in koristi za 10 % se ekonomska interna stopnja donosnosti zniža na 12,37 %.

Torej je tudi pri bistveni spremembi vhodnih podatkov naložba še vedno družbeno sprejemljiva (ekonomska interna stopnja donosnosti presega 5 % družbeno diskontno stopnjo).

V **analizi tveganja** smo najprej ugotavljali, da lastništvo objekta ni sporno. Za izvedbo investicije bo potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje, ki ga je potrebno pridobiti do roka za oddajo vloge na javni razpis LAS. Investitor je zato že pristopil k postopkom pridobivanja, da minimizira tveganja v zvezi s pravočasno izvedbo teh postopkov.

Nadaljnja tveganja so povezana zlasti z zagotovitvijo sofinancerskih sredstev, s postopki izvedbe javnega naročanja, z izvedbo in uspešnim zaključkom del ter s poinvesticijskim upravljanjem.

Za zagotovitev sofinancerskih virov se bo investitor prijavil na 2. javni poziv LAS Ovtar Slovenskih goric.

V primeru, da prijava ne bo uspešna, se bo izvedba investicije časovno zamaknila (investitor ne razpolaga z zadostnimi lastnimi viri), kar bo posledično vplivalo na nadaljevanje stroškov vzdrževanja in izgube posrednih koristi za družbo. V izogib temu tveganju, je investitor k pripravi investicijske dokumentacije in prijave na razpis pristopil z visoko stopnjo skrbnosti in strokovnosti.

Po zagotovitvi sofinancerskih virov, bo investitor pristopil k izvedbi ustreznih postopkov javnega naročanja. Postopke bo izvedel na način, ki bo omogočal širok konkurenčni pristop in istočasno oblikoval pogoje za udeležbo, ki bodo zagotovili izbiro najugodnejšega, ustrezno kadrovske, tehnično in finančno usposobljenega ponudnika. Razpisno dokumentacijo bo oblikoval čim bolj transparentno, s spoštovanjem vseh določil zakonodaje, ki ureja javno naročanje.

Strokovni sodelavci občinske uprave bodo izvajali stalno spremljanje in nadzor nad izvedbo del. Investitor se bo z ustreznimi instrumenti zavaroval tako za kvaliteto izvedbe del kot za odpravo napak v garancijski dobi.

Ob zaključku izvedbe del bo upravljavec izvajal primeren management infrastrukture v skladu s pravili stroke in stroškovno učinkovito.

Strokovni delavci investitorja bodo skrbeli tudi za dosledno spoštovanje določil veljavne javno-financične zakonodaje in sofinancerske pogodbe ter se na ta način izognili vsakemu tveganju za neplačilo ali zahtevi za vračilo sofinancerskih sredstev.

7. NADALJNJA PRIPRAVA DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM

Glede na vrednost investicije, ki ne dosega 100.000,00 EUR, v skladu z 4. členom Uredbe, druge investicijske dokumentacije ni potrebno pripravljati. Za tak obseg investicije zadošča poenostavljen DIIP.

Investitor mora v roku do prijave na javni razpis LAS Ovtar Slovenskih goric pridobiti gradbeno dovoljenje oziroma sklep Upravne enote, da takšno dovoljenje ni potrebno.

Po pridobitvi sofinancerskih virov oz. izvedbi javnih naročil, bo investitor ugotavljal potrebo po ažuriranju tega investicijskega dokumenta.

Za potrebe zagotovitve sofinanciranja in hitrega odzivanja na morebitno zahtevane dopolnitve tega dokumenta se Občinskemu svetu Občine Cerkevjak priporoča, da za potrebe sprememb in dopolnitve tega DIIP, kakor tudi NRP za ta projekt, pooblasti župana.