



OBČINA LENART

Trg osvoboditve 7, 2230 LENART V SLOV. GOR.

Telefon: 02/729-13-10, fax: 02/720-73-52

Številka: 330-13/2015

Datum: 26. 03. 2018

SKLEP O POTRĐITVI DIIP-a ZA PROJEKT NAMAKALNI SISTEM SELCE

PREDLAGATELJ: Župan Občine Lenart

GRADIVO PRIPRAVIL: Občinska uprava

Na podlagi Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11-UPB4 in 110/11-ZDIU12), Uredbe o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna in proračunov samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 54/2010), Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/2006, sprememb 54/2010 in 27/2016) ter na podlagi 16. člena Statuta Občine Lenart (MUV, št. 14/2010 in 8/2011), 23. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Lenart (MUV, št. 7/2007), je Občinski svet Občine Lenart na 19. redni seji, dne 05.04.2018 sprejel Sklep o potrditvi Dokumenta identifikacije investicijskega projekta za projekt Namakalni sistem Selce, kot je predložen.

Na podlagi Zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11-UPB4 in 110/11-ZDIU12), Uredbe o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna in proračunov samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 54/2010), Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS št. 60/2006, sprememb 54/2010 in 27/2016) ter na podlagi 16. člena Statuta Občine Lenart (MUV, št. 14/2010 in 8/2011), 23. člena Poslovnika Občinskega sveta Občine Lenart (MUV, št. 7/2007), je Občinski svet Občine Lenart na 19. redni seji, dne 05.04.2018 sprejel

SKLEP O POTRĐITVI DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA ZA PROJEKT: NAMAKALNI SISTEM SELCE

1. člen

Občinski svet Občine Lenart se je seznanil z Dokumentom identifikacije investicijskega projekta (DIIP) za projekt Namakalni sistem Selce, ki ga je izdelala Razvojna agencija Slovenske gorice ter ocenil, da je investicija primerno prikazana in izvedljiva. Podatki in informacije so zadostni, da se lahko pričakuje učinke, kot so predvideni v obravnavanem dokumentu.

2. člen

Občina Lenart mora za izvedbo investicije na območju Občine Lenart zagotoviti 833.824,87 EUR (z vključenim DDV). Projekt se bo časovno izvajal v obdobju 2018-2029. Upravičeni so vsi stroški iz tega odstavka, t.j. 833.824,87 EUR, vir sredstev (razpis MKGP) se zagotavljajo iz proračunskih postavk MKGP, in sicer:

- 625.368,65 EUR iz proračunske postavke 140021 Program razvoja podeželja 2014–2020 – EU,
- 208.456,21 EUR iz proračunske postavke 140022 Program razvoja podeželja 2014–2020 – slovenska udeležba, proračun RS.

Projekt je uvrščen v načrt razvojnih programov 2018 oz. 2022 in bo poimensko in vrednostno ustrezno usklajen do oddaje zahtevka za izplačilo. Odobri se izvedba projekta.

3. člen

Morebitne spremembe, dopolnitve ali novelacije DIIP-a za projekt se obravnavajo na Občinskem svetu.

4. člen

Sklep prične veljati z dnem sprejetja na Občinskem svetu Občine Lenart.

Št: 330-13/2015

Datum: 05.04.2018

Župan Občine Lenart
mag. Janez Kramberger, dr. vet. med.



Vir fotografije: <http://www.wallpaperbetter.com/nature-and-landscape-wallpaper/grass-water-drop-macro-hd-72675>

NAMAKALNI SISTEM SELCE

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

KAZALO

1. Uvod	2
1.1. Navedba investitorja	3
1.2. Navedba izdelovalcev investicijske dokumentacije	4
1.3. Navedba upravljavca	4
1.4. Odgovorni za pripravo in nadzor nad pripravo dokumentacije	5
2. Analiza stanja z opisom razlogov za investicijsko namero	6
2.1. Analiza stanja za Podravsko regijo	6
2.2. Analiza stanja za Občino Lenart	9
2.3. Analiza stanja za NASELJE SELCE	13
2.4. Razlogi za investicijsko namero	14
3. Opredelitev razvojnih možnosti in ciljev investicije ter preveritev usklajenosti z razvojnimi strategijami in politikami	16
3.1. Opredelitev razvojnih možnosti in ciljev investicije	16
3.2. Preveritev usklajenosti z razvojnimi strategijami in politikami	16
4. Predstavitev variant	19
4.1. Scenarij "z" investicijo	19
4.2. Scenarij "brez" investicije	20
5. Vrsta investicije in ocena investicijskih stroškov	21
5.1. Vrsta investicije	21
5.2. Ocena investicijskih stroškov	21
5.2.1. Investicijski stroški po stalnih cenah	21
5.2.2. Investicijski stroški po tekočih cenah	22
6. Opredelitev temeljnih prvin, ki določajo investicijo	23
6.1. Predhodna idejna rešitev ali študija	23
6.2. Opis lokacije	23
6.3. Okvirni obseg in specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe	26
6.4. Varstvo okolja	26
6.5. Kadrovsko-organizacijska shema s prostorsko opredelitvijo	28
6.6. Predvideni viri financiranja in drugi viri	29
6.7. Informacija o pričakovani stopnji izrabe zmogljivosti oziroma ekonomski upravičenosti projekta	30
7. Nadaljnja priprava dokumentacije s časovnim načrtom	31

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:
 - o cilji se določijo na podlagi predhodno izvedenih analiz, evidentiranja potreb in možnosti ter načinov njihovega uresničevanja,
 - o cilji morajo biti usklajeni s strategijami, nacionalnimi programi, programi Skupnosti ter zakoni in opredeljeni tako, da je mogoče ugotavljati in preverjati njihovo uresničevanje,
 - o cilji morajo biti določeni tako, da je mogoče identificirati ekonomične in izvedljive različice za njihovo izvedbo.
- Priprava predlogov scenarijev za uresničevanje ciljev:
 - o 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,
 - o 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),
 - o 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:
 - o v ovrednotenje so vključeni stroški in koristi posameznih udeležencev v celotnem projektnem ciklu,
 - o ocena količin temelji na predpisani dokumentaciji (predhodne idejne rešitve in študije, projektna in tehnično-tehnološka dokumentacija, standardi in normativi dejavnosti, prostorski akti in druge osnove),
 - o stroški in koristi, ki jih upoštevamo pri ocenjevanju v ekonomski dobi investicije, so: investicijski stroški, investicijsko in tekoče vzdrževanje, stroški obratovanja ter koristi, ki jih lahko izrazimo v denarju in nedenarne koristi (posredne in neposredne); stroški in koristi se ugotavljajo v finančni in ekonomski analizi po statični (za reprezentativno leto v ekonomski dobi) in dinamični metodi (za celotno ekonomsko dobo investicije) v obdobju, v katerem pričakujemo njihov nastanek,
 - o izhodiščni podatki morajo biti usklajeni s podatki, s katerimi razpolagajo ali jih objavljajo nosilci javnih pooblastil,
 - o predpostavke za projekcije morajo biti utemeljene in verodostojne,
 - o vsi stroški in koristi, ki so izraženi v denarju, se obravnavajo na primerljivih osnovah (stalne cene, diskontiranje),
 - o vsak scenarij vsebuje izračun finančnih, ekonomskih in drugih kazalnikov učinkovitosti investicij ter opis rezultatov na podlagi meril, ki jih ni mogoče izraziti v denarju,
 - o pri ocenjevanju investicijskih projektov se uporablja splošna, 4 % diskontna stopnja.
- Ugotavljanje občutljivosti variant:
 - o z analizo občutljivosti se opredeli kritične parametre investicijskega projekta, pri katerih so projekcije manj zanesljive, in sicer po vrstnem redu vplivanja na končni rezultat investicije oziroma po stopnjah tveganja (z analizo tveganja), ter
 - o izkaže ugotovitve analize o mogočih vplivih na pričakovan končni rezultat oziroma o mogočih odmikih od projekcij.
- Izbor najboljšega scenarija in predstavitev izsledkov:

o vsak scenarij je treba presojati 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 827.780,86 EUR z DDV (stalne cene, marec 2018). V skladu s 4. členom Uredbe je potrebno za investicijske projekte nad vrednostjo 500.000 EUR zagotoviti dokument identifikacije investicijskega projekta in investicijski program.

Investitor pričakuje, da bo za izvedbo projekta pridobil sofinancerska sredstva iz naslova javnega razpisa za sofinanciranje gradnje namakalnih sistemov, ki so namenjeni več uporabnikom, ki ga bo objavilo Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano predvidoma v prvi polovici leta 2018. Sredstva za ta namen so zagotovljena v Programu razvoja podeželja 2014-2020, v okviru podukrepa 4.3 Podpora za naložbe v infrastrukturo, povezano z razvojem, posodabljanjem in prilagoditvijo kmetijstva in gozdarstva.

1.1. NAVEDBA INVESTITORJA

Investitor obravnavanega investicijskega projekta je Občina Lenart.

Tabela 1: Osnovni podatki o investitorju

INVESTITOR	
 OBČINA LENART	
Naslov	Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah
Odgovorna oseba:	mag. Janez Kramberger, dr. vet. med., župan
Telefon:	02/729 13 12
Telefaks:	02/720 73 52
Uradni elektronski naslov:	obcina@lenart.si
Uradna spletna stran:	http://www.lenart.si
Davčna/ID številka:	SI 68458509
Matična številka:	5874254000
Šifra dejavnosti:	84.110 Splošna dejavnost javne uprave
IBAN:	SI56 0125 8010 0010 543 (UJP Banka Slovenije)
Žig:	Podpis odgovorne osebe:

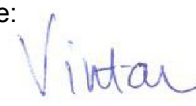
Občina Lenart je organizirana po Zakonu o lokalni samoupravi in Statutu Občine Lenart in je samoupravna lokalna skupnost, ustanovljena z zakonom, ki jo sestavlja 22 naselij: Črmljenšak, Dolge njive, Gradenšak, Hrastovec v Slovenskih goricah, Lenart v Slovenskih goricah, Lormanje, Močna, Nadbišec, Radehova, Rogoznica, Selce, Spodnja Voličina, Spodnje Partinje, Spodnji Porčič, Spodnji Žerjavci, Straže, Šetarova, Vinička vas, Zamarkova, Zavrh, Zgornja Voličina in Zgornji Žerjavci.

Investicija, ki je predmet tega DIIP se bo izvajala na območju naselja Selce.

1.2. NAVEDBA IZDELOVALCEV INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

Za izdelavo investicijske dokumentacije investicije je odgovorna Občinska uprava Občine Lenart. 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	
Elektronski naslov:	rasg@rasg.si	
Uradna spletna stran:	http://www.rasg.si	
Davčna/ID številka:	SI89110528	
Matična številka:	2333813000	
Šifra dejavnosti:	70.220 Drugo podjetniško in poslovno svetovanje	
IBAN:	SI56 0410 2000 1490 780 (Nova KBM d.d.)	
Žig:	 Podpis odgovorne osebe: 	

RASG je ustanovljena l. 2007 in je območna razvojna agencija Območnega razvojnega partnerstva Slovenske gorice.

1.3. NAVEDBA UPRAVLJAVCA

Upravljavec predmeta investicije po izvedbi investicije bo Občina Lenart.

Tabela 3: Osnovni podatki o upravljavcu

UPRAVLJAVEC	
Naziv:	Občina Lenart
Naslov:	Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah
Odgovorna oseba:	mag. Janez Kramberger, dr. vet. med., župan
Elektronski naslov:	obcina@lenart.si
Davčna številka:	SI 68458509
Matična številka:	5874254000
Šifra dejavnosti:	84.110 Splošna dejavnost javne uprave
IBAN:	SI56 0125 8010 0010 543 (UJP Banka Slovenije)
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 projekt je odgovorna Občinska uprava Občine Lenart, v okviru nje pa 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 LENART
Naslov:	Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah
Odgovorna oseba:	Martin Breznik, univ. dipl. prav. dipl. ekon. direktor občinske uprave
Telefon:	+386 (0)2/ 729 13 22
Telefaks:	+386 (0)2/ 720 73 52
Uradni e-naslov:	martin.breznik@lenart.si
Žig:	Podpis odgovorne osebe:

2. ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

2.1. ANALIZA STANJA ZA PODRAVSKO REGIJO

Občina Lenart je locirana znotraj Podravske statistične oz. razvojne regije, ki sodi v kohezijsko 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) Cerkvenjak, (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. 2017 živel 322.043 prebivalcev. Delež prebivalstva v strukturi prebivalstva Republike Slovenije konstantno upada.

Tabela 5: Prebivalstvo v Podravski regiji 2004–2017 (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

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

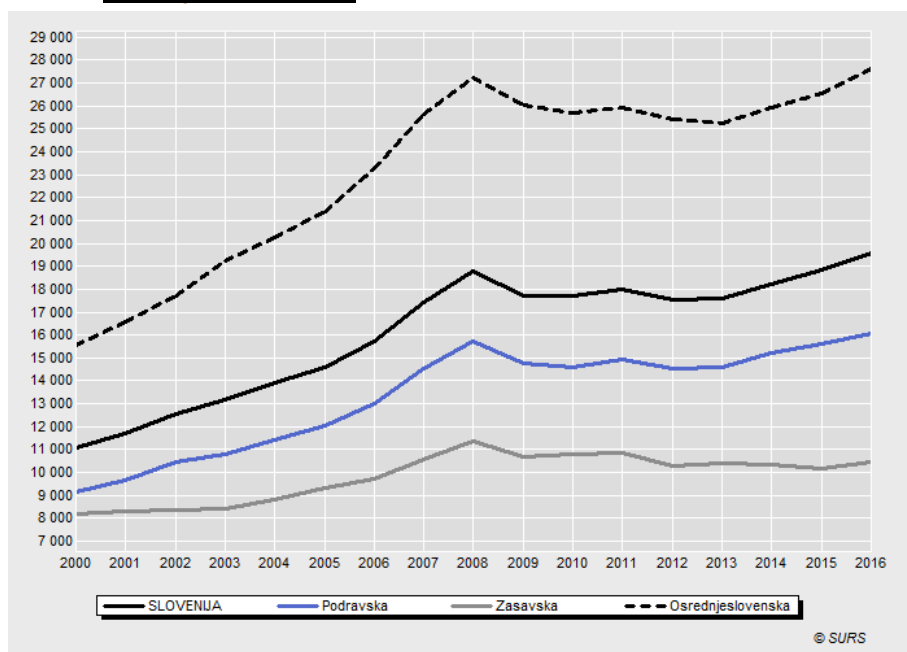
Gostota prebivalstva v Podravski statistični regiji močno presega slovensko povprečje.

Tabela 6: Gostota prebivalstva v Podravski regiji (na dan 1.1.2017)

	Površina v km ²	Št. preb. v 2017	Preb./km ²
Slovenija	20.273	2.065.895	101,9
Podravska regija	2.170	322.043	148,4

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.

Slika 2: BDP na prebivalca, primerjalno z državnim povprečjem ter najbolj in najmanj razvito regijo, v obdobju 2000-2016

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Gospodarska moč Podravske regije, merjena z BDP, je pod slovenskih povprečjem. V letu 2016 je bilo v Podravski regiji ustvarjenega 12,80 % BDP države. BDP te regije je znašal 16.078,00 EUR na prebivalca, kar predstavlja 82,1 % slovenskega povprečja.

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.

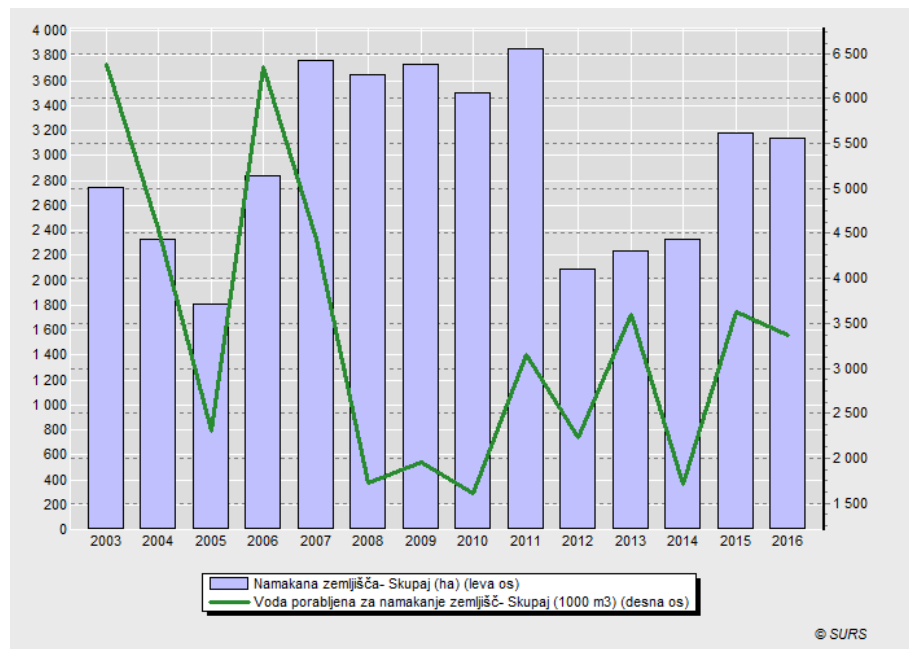
Indeks razvojne ogroženosti za Podravje (regija NUTS 3) za programsko obdobje 2014-2020 znaša 123,9 (Pravilnik o razvrstitvi razvojnih regij po stopnji razvitosti za programsko obdobje 2014-2010; Uradni list RS, št. 34/2014).

Po podatkih za mesec december 2017 je bilo v Podravski statistični regiji 124.562 delovno aktivnih prebivalcev (po prebivališču), registrirana brezposelnost pa je bila 10,4 %. V istem obdobju je ta stopnja na državni ravni znašala 9,0 %.

Po podatkih Statističnega urada RS za leto 2010 (zadnji objavljeni podatki) je bilo v Podravski regiji 12.317 kmetijskih gospodarstev, kar v državnem merilu predstavlja 16,5 % delež. V istem času je bilo v Podravski regiji v uporabi 80.516 ha kmetijskih zemljišč ali 17 % vseh kmetijskih zemljišč v državi. Z ekološkim kmetovanjem se je ukvarjalo 177 gospodarstev (v državi 1.867), 29 jih je bilo v postopku preusmeritve (v državi 313).

Po podatkih Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano¹ je bilo v naši državi v letu 2016 v ekološko kontrolo vključenih 3.518 kmetijskih gospodarstev (kar predstavlja 4,8 % vseh kmetij v Sloveniji) z 43.578,76 ha kmetijskih zemljišč v uporabi (9,03 % od vseh kmetijskih zemljišč v uporabi v letu 2016). Od teh je 2.933 kmetij že zaključilo preusmeritveno obdobje (pridobilo eko certifikat), ki traja najmanj 24 mesecev od prve prijave v kontrolo.

Po podatkih Statističnega urada RS je bilo v letu 2016 v Sloveniji namakanih 3.133 ha zemljišč, ali za 1,3 % manjša površina, kot je bila namakana v prejšnjem letu.



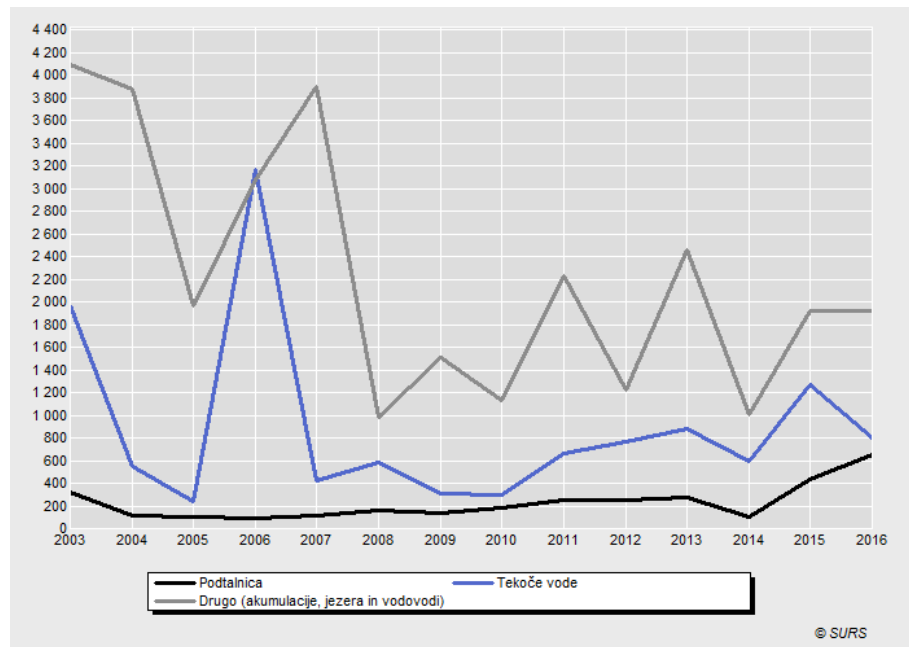
Vir: Statistični urad Republike Slovenije

¹ Vir: http://www.mkgp.gov.si/delovna_podrocja/kmetijstvo/ekolosko_kmetovanje/analiza_stanja_ekoloskega_kmetovanja/

Več kot polovica te površine (55 %) so bile njive in vrtovi, drugi največji del, 15 %, sadovnjaki, oljčniki in drevesnice, 13 % namakane površine so bila smučišča (zasneževanje), 12 % pa zemljišča, ki jih uvrščamo med športna igrišča, in le 4 % namakane površine so bili rastlinjaki, travniki in vinogradi.

Za namakanje je bilo porabljenih 3,4 milijona m³ vode, to je nekoliko manj kot v prejšnjem letu, in sicer za 7 % manj. 52 % namakalne vode je bilo pridobljene iz zbiralnikov, 24 % iz tekočih voda, 19 % iz podtalnice, 5 % pa iz javnega vodovoda in iz drugih virov. Iz zbiralnikov (akumulacij) je bilo za namakanje pridobljene za 4 % manj vode, iz drugih virov pa za 10 % manj vode kot v prejšnjem letu.

Slika 3: **Voda za namakanje po vodnih virih, v obdobju 2003 – 2016, v 1.000 m³**



Vir: Statistični urad Republike Slovenije

V Podravski regiji se je v letu 2016 namakalo 480 ha zemljišč (15,3 %), v ta namen je bilo porabljenih 186.000 m³ vode (5,5 %).

2.2. ANALIZA STANJA ZA OBČINO LENART

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.

Občina Lenart leži v osrednjih Slovenskih goricah, meri 61,7 km² in je razdeljena na 22 naselij. Lenart predstavlja eno od večjih medobčinskih urbanih središč Slovenskih goric in Podravja.

Občina ima ugodno prometno povezanost, saj leži v neposredni bližini križišča cest proti Mariboru, Gornji Radgoni in Ptuj. V osrednjem delu občino prečka avtocesta Maribor–Lendava.

Ozemlje občine leži sredi Slovenskih goric med Muro in Dravo. Večji del občine (86 %) pripada povodju Pesnice, manjši del povodjema Ščavnice (11 %) in Rogoznice (3 %). Ker ima Pesnica majhen padec (1,25 %), je v preteklosti močno meandrirala in poplavljala. Po regulacijah, ki so bile končane leta 1968, je dobila raven tok in umetne nasipe, da več ne prestopa bregov. Posebnost pesniške doline so danes umetna jezera, zgrajena z namenom, da zadržujejo visoke poplave: Pristava (31 ha), Komarnik (30 ha), Radeško jezero (27 ha) in Trojiško jezero (51 ha).

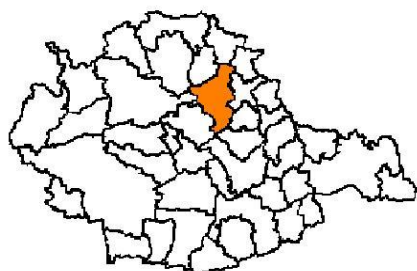
Slika 4: Umestitev Občine Lenart v prostor



Vir: SURS

Gričevnato obrobje Pesniške doline je obsežnejše na severni kot na južni strani. Zaradi nagiba ozemlja proti jugu ima Pesnica nesimetrično porečje. Na prisojnih pobočjih so ob primernih nagibih vinogradi na zložnejših hrbtih, v širših dolih pa njive in travniki. Nasprotno se južna pobočja Pesniške doline dvigajo strmo in brez določene slemenitve. Ker je tu gričevje ožje in pada strmo tudi proti Dravi, ima videz hribovja, ki ga še podčrtujejo ostrejšje oblike reliefa in večje površine gozdov. V nižjih legah prevladuje koralni apnenec, v višjih pa apnenec iz alg litotamnij. Ker so apnenci za vodo prepustna trša kamnina, izstopajo s svojo višino in ostrejšimi oblikami iz zložnih lapornatih goric. Tu so kraški pojavi manjših razsežnosti s številnimi vrtačami, kamnolomi od Šetarove proti Zgornjemu Dupleku in kraškima jamama v Strmi gori in Hrastovškem gozdu.

Slika 5: Umestitev Občine Lenart v Podravje



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

Občina Lenart meji na 9 sosednjih občin: Benedikt, Sveta Ana, Sveti Jurij v Slovenskih goricah, Šentilj, Pesnica, Maribor, Duplek, Destrnik in Sv. Trojica v Slovenskih goricah.

Občino sestavljata dve krajevni skupnosti: Lenart in Voličina.

Tabela 7: Osnovni statični podatki v občini Lenart, stanje 1. 7. 2017

	Površina km ²	Število naselij	Število ulic	Število hišnih številk
Občina Lenart	62,1	22	37	2468

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

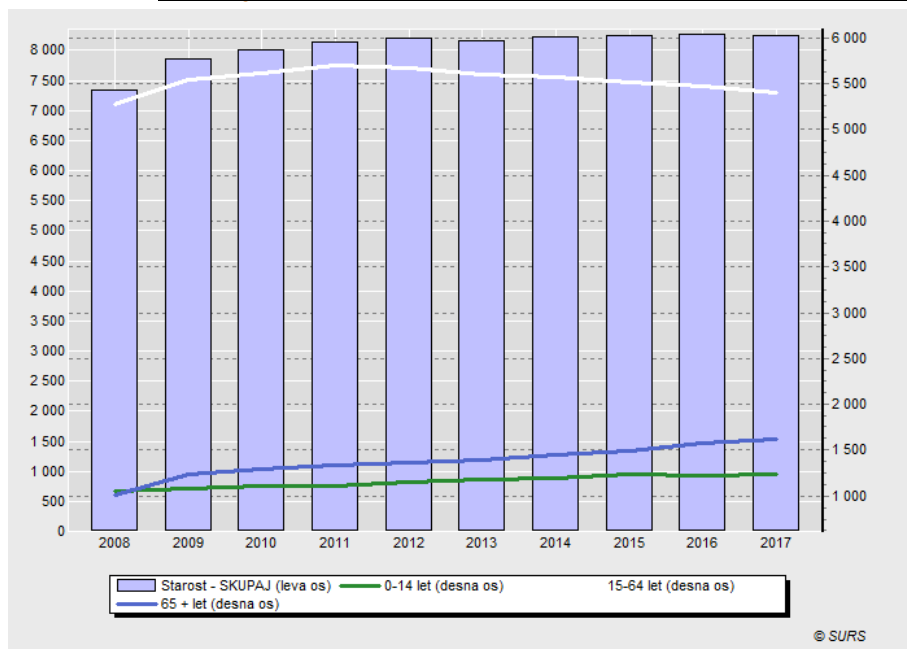
Število prebivalcev na vplivnem območju stalno narašča zaradi ugodne lege, relativno dobrih pogojev za življenje in ugodnih prometnih povezav.

Tabela 8: Primerjava podatkov o gibanju rasti prebivalcev v občini Lenart, primerjava po naseljih v 2008–2017

Št. prebivalcev	L. 2008	L. 2011	L. 2014	L. 2017
Črmljenšak	214	206	198	196
Dolge Njive	134	135	131	127
Gradenšak	26	33	29	29
Hrastovec v Slovenskih goricah	137	518	465	473
Lenart v Slovenskih goricah	2.726	3.006	3.119	3.184
Lormanje	173	170	174	163
Močna	269	275	274	265
Nadbišec	97	90	90	89
Radehova	195	201	202	210
Rogoznica	120	108	107	97
Selce	361	359	356	348
Spodnja Voličina	608	679	722	720
Spodnje Partinje	139	134	116	125
Spodnji Porčič	149	236	228	244
Spodnji Žerjavci	354	347	341	322
Straže	97	97	93	84
Šetarova	73	65	67	56
Vinička vas	151	148	154	155
Zamarkova	88	78	85	100
Zavrh	358	387	405	409
Zgornja Voličina	602	614	613	586
Zgornji Žerjavci	266	261	255	269
OBČINA LENART	7.337	8.147	8.224	8.251

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Slika 6: Gibanje prebivalstva v občini Lenart po velikih starostnih skupinah v zadnjih 10 letih



Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Strukturni podatki o prebivalstvu kažejo, da je prebivalstvo v občini nekaj starejše od povprečja v Sloveniji. Indeks staranja, ki predstavlja razmerje med številom prebivalcev, starih 0-14 let, in številom prebivalcev, starih 65 let ali več, pa za 7,6 indeksnih točk presega državno povprečje. Ocenjuje se, da je

takšna slika predvsem odraz lokacije doma starostnikov v občini, ki pokriva območje celotne Upravne enote Lenart in tudi širše.

Tabela 9: Primerjava podatkov o številu prebivalcev v občini Lenart na dan 1. 7. 2017

Kazalnik Občine Lenart	Slovenija	Lenart
Povprečna starost (leta)	43,1	43,8
Indeks staranja	127,8	135,4
Delež prebivalcev, starih 0-14 let (%)	15,0	14,8
Delež prebivalcev, starih 15-64 let (%)	65,9	65,1
Delež prebivalcev, starih 65 let ali več (%)	19,1	20,0
Delež prebivalcev, starih 80 let ali več (%)	5,2	5,3
Koeficient starostne odvisnosti	51,8	53,5
Koeficient starostne odvisnosti mladih	22,8	22,7
Koeficient starostne odvisnosti starih	29,1	30,8

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Skupni prirast prebivalstva na območju občine Lenart je bil v obdobju 2007–2016 v glavnem pozitiven. Na to predvsem vpliva priseljevanje prebivalcev, predvsem mladih družin.

Tabela 10: Skupni prirast v Občini Lenart v obdobju 2007–2016

Leto	Naravni prirast	Selitveni prirast s tujino	Selitveni prirast med občinami	Skupni prirast	Skupni prirast na 1000 prebivalcev
2007	4	13	31	48	6,6
2008	-10	-40	273	223	28,6
2009	-57	18	173	134	16,9
2010	-43	0	174	131	16,2
2011	-29	-3	72	40	4,9
2012	-15	-15	4	-26	-3,2
2013	-19	-15	89	55	6,8
2014	-45	-14	68	9	1,1
2015	-49	-19	107	88	10,7
2016	-45	-14	33	-26	-3,1

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Stopnja brezposelnosti je v decembru 2017 znašala 6,8 %. Število delovno aktivnega prebivalstva v istem obdobju po podatkih SURS pa je znašalo 3.060 oseb.

Stopnja registrirane brezposelnosti je na območju občine Lenart pod državnim povprečjem, k čemur delno pripomore tudi možnost zaposlitve v sosednji Avstriji.

Po podatkih AJ PES je na dan 31. 12. 2017 na območju občine delovalo 650 poslovnih subjektov.

Tabela 11: Poslovni subjekti v občini Lenart, stanje na dan 31. 12. 2017

Gospodarske družbe in zadruge	Samostojni podjetniki posamezniki	Pravne osebe javnega prava	Nepridobitne organizacije	Društva	Druge fizične osebe, ki opravljajo dejavnost	Skupaj
188	299	8	22	93	40	650

Vir: AJ PES²

² Povzeto po Poslovni subjekti v Poslovnem registru Slovenije po občinah in po skupinah, stanje na dan 31. 3. 2017, (online), dostopno na naslovu: https://www.ajpes.si/doc/Registri/PRS/Porocila/posl_subj_obc_skup_31122017.pdf

V letu 2010 je bilo na območju Občine Lenart evidentiranih 427 kmetijskih gospodarstev, ki so imela v uporabi 3.375 ha kmetijskih zemljišč in so redila 3.436 glav velike živine. 169 kmetijskih gospodarstev je svojo kmetijsko pridelavo namenjala pretežno prodaji.

Tabela 12: Raba kmetijskih zemljišč v Občini Lenart (podatki za l. 2010)

Površina kmetijskih zemljišč v uporabi na kmetijsko gospodarstvo (v ha)	7,9
Delež kmetijskih zemljišč v uporabi, glede na celotno površino občine (v %)	54,4
Delež površine njiv glede na kmetijsko zemljišče v uporabi (v %)	58,4
Delež površine trajnih travnikov in pašnikov glede na kmetijsko zemljišče v uporabi (v %)	37,5
Delež površine trajnih nasadov glede na kmetijsko zemljišče v uporabi (v %)	4,1
Površina kmetijskih zemljišč v uporabi na 1.000 prebivalcev (v ha)	417
Površina njiv na 1.000 prebivalcev (v ha)	244
Površina žit na 1.000 prebivalcev (v ha)	168
Delež kmetijskih gospodarstev z 10 ali več hektarov kmetijskih zemljišč v uporabi (v %)	17,1

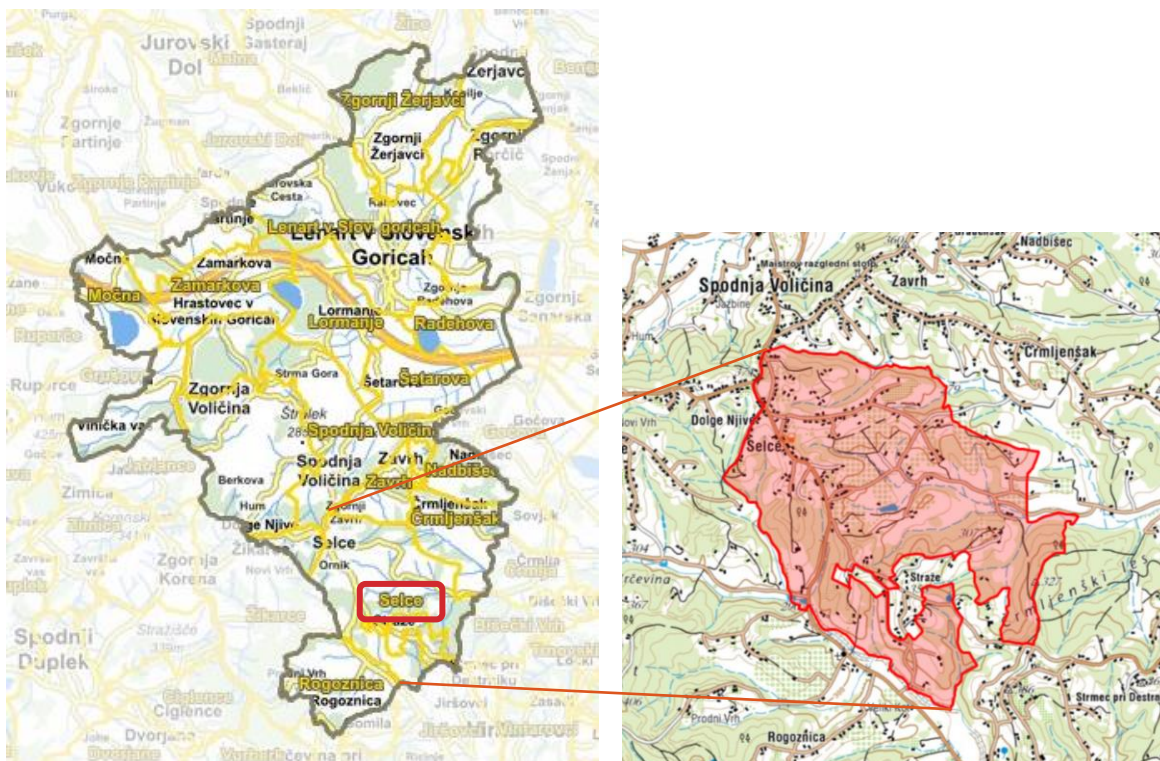
Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Namakalnih sistemov po podatkih Kmetijsko gozdarskega zavoda Ptuj, Izpostave Lenart, na območju Občine Lenart, razen v posameznih rastlinjakih, ni.

2.3. ANALIZA STANJA ZA NASELJE SELCE

Selce stojijo v povirjih potokov Rogoznice, pritoka Drave, in Črmlje, ki se izliva v reko Pesnico. Poleg slemenskega jedra Selc sestavljajo kraj še zaselki Prodnce, Selski Vrh, Zadnja Mrčka in Prenošak. Vas je dostopna po cesti Lenart-Spodnja Voličina-Ptuj.

Slika 7: Lokacija naselja Selce na zemljevidu Občine Lenart



Vir: PISO, Geopedia

Tabela 13: Osnovni demografski podatki za naselje Selce

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Prebivalstvo	359	368	365	356	355	349	348
Povprečna starost (leta)	41,2	41,2	41,2	42,1	42	42,6	43,5
Indeks staranja	97,9	90,9	93,1	105,7	109,3	122,4	122,4
Delež prebivalcev, starih 0-14 let (%)	13,4	14,9	15,9	14,9	15,2	14	14,1
Delež prebivalcev, starih 15-64 let (%)	73,5	71,5	69,3	69,4	68,2	68,8	68,7
Delež prebivalcev, starih 65 let ali več (%)	13,1	13,6	14,8	15,7	16,6	17,2	17,2

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Statistični podatki kažejo, da število prebivalcev v naselju Selce v zadnjih šestih letih konstantno upada. Indeks staranja je v močnem trendu rasti, predvsem na račun staranja prebivalstva. Delež starejših od 65 let je v obdobju zadnjih sedmih let porastel za več kot 31 %.

2.4. RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO

Globalno ogrevanje našega planeta postaja fizikalno izmerjeno dejstvo. Mnenje klimatologov je, da se bodo spremembe podnebja nadaljevale še bolj izrazito, saj bo prišlo do sprememb v celotnem klimatskem sistemu, ki ga sestavljajo poleg atmosfere še hidrosfera, kriosfera, biosfera in njihove interakcije. Spremenjene temperaturne razmere in razporeditev padavin, kakor tudi spremembe drugih meteoroloških spremenljivk, bodo vplivale na vsa področja človekovega delovanja. Kmetijstvo je kompleksno odvisno od vremenskih in klimatskih danosti in je v zvezi s podnebnimi spremembami močno ranljivo. Podnebne spremembe bodo lahko pozitivno ali negativno vplivale tako na rastlinsko kot živilnorojsko pridelavo. Najbolj je kmetijstvo ranljivo zaradi ekstremnega vremena, kamor štejemo zlasti suše, poplave, neurja s točo, pa tudi nizke temperature s pozebami ter vročinske valove. Pogostnost ekstremnih vremenskih dogodkov se bo povečala, regionalno pa se bo ob zvišani temperaturi zraka različno spreminjal padavinski režim. Ker bodo med učinki podnebnih sprememb na kmetijstvo prevladovali negativni, je nujno, da se kmetijstvo čimprej začne prilagajati napovedanim podnebnim spremembam. Prilagoditve pa so povezane ne le z odločitvami in ukrepi posameznega kmeta, temveč tudi s kmetijsko politiko, tržnimi mehanizmi ter razvojnimi in tehnološkimi raziskavami.³

Na obravnavanem območju je značilna relativno visoka količina povprečnih letnih padavin, vendar so te čez leto neenakomerno razporejene. Namakanje je tako nujen dopolnilni tehnološki ukrep, ki zagotavlja količinsko in kakovostno stabilno rastlinsko pridelavo. Namakalni sistem pripomore k zmanjšanju ranljivosti kmetijske pridelave na sušo. S tem ukrepom se dodatno krepi rastlinska pridelava na lokalnem nivoju in odpira možnost za raznoliko, konkurenčno in kolju prijazno intenzivno, pa tudi ekološko pridelavo.

Investitor namerava zgraditi namakalni sistem Selce. Na obravnavanem območju prevladuje sadjarstvo in poljedelstvo (žito, koruza) ter nekaj travnikov. Nameravani poseg se bo izvajal na območju, velikem 826.698 m², od tega 59.320 m² njivskih površin, 11.280 m² intenzivnih sadovnjakov, 8.846 m² travnikov in 75 m² vinogradov.

Za zagotavljanje potrebne količine vode se bo ta zajemala iz obstoječega jezera (zalogovnika), dodatno pa se je izvedla še ena vrtina. Voda za namakanje se bo v celoti zagotavljala iz zajema podzemnih voda iz vrtine in zbiralnika vode. Izgradnja namakalnega sistema bo zagotavljala enakomeren dostop do vode na kmetijskih zemljiščih obravnavanega območja. To daje kmetijskim zemljiščem na obravnavanem območju dodano vrednost iz vidika doseganja večjih in bolj kakovostnih pridelkov ter zmanjšanje ranljivosti rastlinske predelave na sušo.

³ Povzeto po: Podnebne spremembe in ranljivost kmetijstva, Lučka Kajfež – Bogataj, maj 2005

Pričakovani končni učinek investicije je izboljšanje ekonomike pridelave. Nameravani poseg s pričakovanimi učinki na lokalni ravni podpira visoko raven kakovosti življenja in socialno blaginjo državljanov z zagotavljanjem okolja, v katerem raven onesnaženosti ne učinkuje škodljivo na zdravje ljudi in okolje.

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

3.1. OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJE

Cilji investicije so:

- izboljšanje ekonomike kmetijstva na območju;
- večja kakovost pridelane hrane;
- boljši donosi kmetijskih zemljišč;
- večja količinska in kakovostna stabilnost rastlinske pridelave;
- zmanjšana ranljivost kmetijske pridelave na sušo;
- izboljšanje možnosti za raznoliko, konkurenčno in okolju prijazno intenzivno, pa tudi ekološko pridelavo;
- zmanjšani pritiski na vodno okolje in izboljšanje stanja površinskih in podzemnih voda (izboljšano izkoriščanje apliciranih hranil, manjše spiranje v površinske in podzemne vode);
- izboljšanja razvojnih potencialov območja;
- dvig življenjske ravni in socialne blaginje prebivalstva na obravnavanem območju;
- izboljšanje starostne strukture prebivalstva na območju;
- zmanjševanje odhajanja mladih iz tega območja občine in zmanjševanje opuščanja obdelovanja zemlje.

3.2. PREVERITEV USKLAJENOSTI Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

Projekt je skladen z določili **Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014–2020**, zlasti s podukrepom 4.3, ki je namenjen podpori za naložbe v infrastrukturo, povezano z razvojem, posodabljanjem ali prilagoditvijo kmetijstva in gozdarstva. Predmet podpore je izgradnja novih namakalnih sistemov, ki so namenjeni več uporabnikom, s katerimi se vodo za potrebe namakanja pripelje od vodnega vira do uporabnika skladno s predpisi, ki urejajo kmetijska zemljišča, in skladno s predpisi, ki urejajo vode. V vodnem dovoljenju, ki ga izda Agencija RS za okolje, in je pogoj za izgradnjo namakalnega sistema, ki so namenjeni več uporabnikom, se upoštevajo vse smernice iz Načrta upravljanja z vodami.

Namakalni sistem, namenjen več uporabnikom, ki namakajo po namakalnem urniku, je sestavljen iz odveznega objekta, primarnega in sekundarnega namakalnega razvoda (dovodno omrežje). Namakalna oprema ni del namakalnega sistema, namenjenega več uporabnikom.

Z namakalnimi sistemi, ki so namenjeni več uporabnikom, je opremljenih 6500 ha kmetijskih zemljišč, kar predstavlja okrog 1,5 % kmetijskih zemljišč v uporabi. Glede na klimatske spremembe in tehnologijo pridelave želimo zgraditi 2400 ha novih namakalnih sistemov, ki so namenjeni več uporabnikom. Za izgradnjo novih namakalnih sistemov, ki so namenjeni več uporabnikom, je treba pridobiti vodno

dovoljenje. Vodno dovoljenje se izda, če je raba vode usklajena z Načrtoma upravljanja z vodami (ta vsebuje količinsko in kakovostno stanje voda ter ekološko sprejemljiv pretok), in če ta raba ne zmanjšuje, omejuje ali onemogoča izvajanje obstoječih vodnih pravic.

Potrebno je pridobiti odločbo o uvedbi namakanja, ki jo izda MKGP, če so predhodno izdana vsa relevantna soglasja in dovoljenja za izgradnjo namakalnega sistema (npr. naravovarstveno soglasje, vodovarstveno soglasje, okoljevarstveno dovoljenje, vodno dovoljenje).

Za vsak poseg v okolje, mora biti skladno s predpisom, ki ureja posege v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, izvedena presoja vplivov na okolje oziroma predhodni postopek presoje, če so preseženi pragovi, določeni v prilogi tega predpisa, ki ureja posege v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Predhodni postopek presoje vplivov na okolje, mora biti izveden predno se zaprosi za dodelitev podpore. Če se v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imel poseg pomembne vplive na okolje, je treba zanj pridobiti presojo vplivov na okolje, sestavni del katere je tudi presoja sprejemljivosti vplivov na območja Natura 2000, in se zaključi z izdajo okoljevarstvenega soglasja. S tem se izvajajo tudi obveznosti iz 6. člena Direktive 92/43/ES.

Projekt je skladen z določili naslednjih aktov:

- Uredbe o izvajanju ukrepa naložbe v osnovna sredstva ter podukrepa podpora za naložbe v gozdarske tehnologije ter predelavo, mobilizacijo in trženje gozdarskih proizvodov iz Programa razvoja podeželja Republike Slovenije za obdobje 2014-2020 (Uradni list RS, št. 104/15, 32/16 in 66/16; v nadaljnjem besedilu: Uredba);
- Uredbe (EU) št. 1303/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o skupnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu, Kohezijskem skladu, Evropskem kmetijskem skladu za razvoj podeželja in Evropskem skladu za pomorstvo in ribištvo, o splošnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu, Kohezijskem skladu in Evropskem skladu za pomorstvo in ribištvo ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 1083/2006 (UL L št. 347 z dne 20. 12. 2013, str. 320), z vsemi spremembami;
- Uredbe (EU) št. 1305/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o podpori za razvoj podeželja iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP) in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 1698/2005 (UL L št. 347 z dne 20. 12. 2013, str. 487), z vsemi spremembami;
- Uredbe (EU) št. 1306/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o financiranju, upravljanju in spremljanju skupne kmetijske politike in razveljavitvi uredb Sveta (EGS) št. 352/78, (ES) št. 165/94, (ES) št. 2799/98, (EC) No 814/2000, (ES) št. 1290/2005 in (ES) št. 485/2008 (UL L št. 347 z dne 20. 12. 2013, str. 549), z vsemi spremembami;
- Uredbe (EU) št. 1310/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o določitvi nekaterih prehodnih določb glede podpore za razvoj podeželja iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP), o spremembi Uredbe (EU) št. 1305/2013 Evropskega parlamenta in Sveta glede sredstev in njihove razdelitve za leto 2014 in o spremembi Uredbe Sveta (ES) št. 73/2009 in uredb (EU) št. 1307/2013, (EU) št. 1306/2013 in (EU) št. 1308/2013 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z njihovo uporabo v letu 2014 (UL L št. 347 z dne 20. 12. 2013, str. 865), z vsemi spremembami;
- Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 640/2014 z dne 11. marca 2014 o dopolnitvi Uredbe (EU) št. 1306/2013 Evropskega parlamenta in Sveta glede integriranega administrativnega in kontrolnega sistema, pogojev za zavrnitev ali ukinitvev plačil in za upravne kazni, ki se uporabljajo za neposredna plačila, podporo za razvoj podeželja in navzkrižno skladnost (UL L št. 181 z dne 20. 6. 2014, str. 48), z vsemi spremembami;
- Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 807/2014 z dne 11. marca o dopolnitvi Uredbe (EU) št. 1305 Evropskega parlamenta in Sveta o podpori za razvoj podeželja iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP) in o uvedbi prehodnih določb (UL L št. 227 z dne 31. 7. 2014, str. 1), z vsemi spremembami;

- Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 808/2014 z dne 17. julija o določitvi pravil za uporabo Uredbe (EU) št. 1305/2013 Evropskega parlamenta in Sveta o podpori za razvoj podeželja iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja (EKSRP) (UL L št. 227 z dne 31. 7. 2014, str. 18), z vsemi spremembami;
- Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 809/2014 z dne 17. julija 2014 o pravilih za uporabo Uredbe (EU) št. 1306/2013 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z integriranim administrativnim in kontrolnim sistemom, ukrepi za razvoj podeželja in navzkrižno skladnostjo (UL L št. 227 z dne 31. 7. 2014, str. 69), z vsemi spremembami.

Investicija je tudi uvrščena v **Načrt razvojnih programov Občine Lenart** za leta 2018-2021.

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 zagotavljanja potrebnih virov financiranja. Pomemben kriterij izbire je bila možnost izkoriščanja prostorskih potencialov obstoječega območja.

Pri izbiri variante pa je pomembno vlogo odigrala tudi razpoložljivost in lastništvo zemljišč, potrebnih za celovito izvedbo naložbe.

Izbrana varianta »z« investicijo temelji na sistemih namakanja in količinah vode:

- njive/travniki: bobenski namakalniki, 15 – 20 mm/dan
- sadovnjaki/vinogradi: kapljični namakalniki, 10 mm/dan

Investitor namerava zgraditi namakalni sistem Selce. Na obravnavanem območju prevladuje sadjarstvo in poljedelstvo (žito, koruza) ter nekaj travnikov. Nameravani poseg se bo izvajal na območju, velikem 826.698 m², od tega 59.320 m² njivskih površin, 11.280 m² intenzivnih sadovnjakov, 8.846 m² travnikov in 75 m² vinogradov.

Za zagotavljanje potrebne količine vode se bo ta zajemala iz obstoječega jezera (zalogovnika), dodatno pa se je izvedla še ena vrtina. Voda za namakanje se bo v celoti zagotavljala iz zajema podzemnih voda iz vrtine in zbiralnika vode. Izgradnja namakalnega sistema bo zagotavljala enakomeren dostop do vode na kmetijskih zemljiščih obravnavanega območja. To daje kmetijskim zemljiščem na obravnavanem območju dodano vrednost iz vidika doseganja večjih in bolj kakovostnih pridelkov ter zmanjšanje ranljivosti rastlinske predelave na sušo.

Vgrajene cevi bodo iz polietilena PE 100 z nazivnim tlakom 12 barov in različnih znanjih premerov, od Ø160 do Ø50, iz smeri črpališča proti terciarnemu vodu. Skupna dolžina primarnega cevovoda bo znašala okoli 3.100 m. Cevovod bo vkopan v zemljo. Globina izkopa za primarni cevovod bo znašala od 1 do 1,2 m, na določenih delih tudi 1,5 m (primeri križanja z ostalimi vodi ali podkopa/povrtanja ceste/vode II. reda/melioracijskega jarka). Trasa primarnega cevovoda bo navezana na vrtino in na črpališče pri zbiralniku, od tam naprej bo trasa potekala po parcelah, do končnih namakalnih naprav. Trasa cevovoda je v 98 % projektirana znotraj namakalnega območja. Izvedba primarnega cevovoda na delih, kjer le ta prečka cesto v upravljanju lokalne skupnosti, se bo izvedla na način podvrtanja.

Kot vir vode se bo koristil zalogovnik in zajetje podzemne vode iz vrtine za potrebe namakanja in oroševanja z izdatnostjo 5 l/s.

V zalogovnik se iztekajo vse površinske vode. Nahaja se na površini cca. 11.000 m² in je globine cca. 5 m. Predvideva se, da se bo v njem letno zbralo okrog 50.000 m³ vode. Za zajem vode iz zalogovnika je pridobljeno vodno dovoljenje, in sicer v obsegu največ 5č/s in skupno največ 50.000 m³ letno.

Za dodatno zagotavljanje vode v sušnih letih je bila narejena vrtina, premera 219,1 mm in globine 48 m. Izdatnost vrtine je 5 l/s oziroma največ 80.000 m³ leto. V vrtini bo montirana črpalka. Za zajem vode iz te vrtine je pridobljeno vodno dovoljenje; skupen odvoz vode je 10 l/s in do 130.000 m³ letno.

Zraven zbiralnika bo postavljen predfabriciran blok, v katerem bodo montirane črpalke za transport vode do porabnikov. Predvideno je, da se vgradi štiri črpalke. Voda se bo črpala do priključnih mest – hidrantov. Predvidenih je 18 hidrantov, na katere se bodo kasneje spajali uporabniki, ki bodo imeli svoje prenosne števec porabe vode.

Na zemljišču parc. št. 692, k.o. 2666 Selce, bo postavljen mobilni blok (kontejner), dimenzij 6 x 2,4 x 2,6 m (d x š x v). Razdeljen bo na dva dela. V prvem delu bo instaliran nadzorni sistem za upravljanje

celotnega namakalnega sistema (kontrola delovanja, načrtovanje obratovanja, kontrola mejnih parametrov in avtomatizacija). V drugem delu bo instalirana potrebna oprema in štiri črpalke za črpanje vode iz zalogovnika v cevovod. Črpalke bodo imele karakteristike $Q = 28 \text{ l/s}$, $H = 100 \text{ m}$ in priključno moč $P = 22 \text{ kW}$. Krmiljenje črpalk bo potekalo v odvisnosti s porabo vode in tlakom v sistemu. Črpalke bodo frekvenčno krmiljene in se bodo vključevale glede na tlak v sistemu.

4.2. SCENARIJ “BREZ” INVESTICIJE

Scenarij »brez« investicije za investitorja pomeni ohranjanje obstoječega stanja, ki je v trenutnih razmerah neugodno, kar pomeni, da bo območje še naprej povrženo vedno bolj spremenljivim in ekstremnim vremenskim razmeram, kmetijski donosi bodo vedno slabši, pogoji za nadaljnji razvoj območja ne bodo izpolnjeni, obdelovalna zemlja se bo vedno bolj opuščala, starostna struktura prebivalstva se bo še naprej slabšala, vedno več prebivalstva se bo selilo v urbana območja, kakovost življenja in socialna blaginja bo stalno slabša.

Ta scenarij zato ni sprejemljiv in ga je potrebno zavrniti.

5. VRSTA INVESTICIJE IN OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV

5.1. VRSTA INVESTICIJE

Investitor namerava zgraditi namakalni sistem Selce.

Investicija zajema izgradnjo cca. 3.100 m primarnega cevovoda. Trasa primarnega cevovoda bo navezana na vrtino in na črpališče pri zbiralniku, od tam naprej bo trasa potekala po parcelah, do končnih namakalnih naprav. Cevovod bo vkopan v zemljo. Vgrajene cevi bodo iz polietilena PE 100 z nazivnim tlakom 12 barov in različnih znanjih premerov, od Ø160 do Ø50, iz smeri črpališča proti terciarnemu vodu.

Kot vir vode se bo koristil zalogovnik in zajetje podzemne vode iz vrtine za potrebe namakanja in oroševanja z izdatnostjo 5 l/s.

V zalogovnik se iztekajo vse površinske vode. Nahaja se na površini cca. 11.000 m² in je globine cca. 5 m. Predvideva se, da se bo v njem letno zbralo okrog 50.000 m³ vode. Za zajem vode iz zalogovnika je pridobljeno vodno dovoljenje, in sicer v obsegu največ 5č/s in skupno največ 50.000 m³ letno. Za dodatno zagotavljanje vode v sušnih letih je bila narejena vrtina, premera 219,1 mm in globine 48 m. Izdatnost vrtine je 5 l/s oziroma največ 80.000 m³ leto. V vrtini bo montirana črpalka. Za zajem vode iz te vrtine je pridobljeno vodno dovoljenje; skupen odvoz vode je 10 l/s in do 130.000 m³ letno.

Zraven zbiralnika bo postavljen predfabriciran blok, v katerem bodo montirane črpalke za transport vode do porabnikov. Predvideno je, da se vgradi štiri črpalke. Voda se bo črpala do priključnih mest – hidrantov. Predvidenih je 18 hidrantov, na katere se bodo kasneje spajali uporabniki, ki bodo imeli svoje prenosne števec porabe vode.

5.2. OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV

Stroški investicije so ocenjeni na podlagi analize trga in dosedanjih izkušenj investitorja pri podobnih delih.

5.2.1. INVESTICIJSKI STROŠKI PO STALNIH CENAH

Tabela 14: Celotni investicijski stroški po stalnih cenah, marec 2018, v EUR

Strošek	Brez DDV	Stopnja DDV	Znesek DDV	Vrednost z DDV
Splošni stroški (že nastali)	13.307,98	22,0	2.927,76	16.235,74
Splošni stroški (še načrtovani)	48.000,96	22,0	10.560,21	58.561,17
Izgradnja namakalnega sistema	549.496,19	22,0	120.889,16	670.385,35
SKUPAJ	610.805,13		134.377,13	745.182,26

Za upravičene stroške opredeljujemo celotne investicijske stroške, vključno z DDV, saj investitor ni upravičen do poročuna DDV.

Preostalih stroškov ni.

Investicija je za izvedbo načrtovana v letu 2018 in 2019, zato je v skladu z Uredbo potreben preračun stalnih v tekoče cene.

Tabela 15: Dinamika celotnih investicijskih stroškov po stalnih cenah, marec 2018, v EUR

Dinamika po letih	Leto 2017	Leto 2018	Leto 2019
	Z DDV	Z DDV	Z DDV
Splošni stroški (že nastali)	16.235,74		
Splošni stroški (še načrtovani)		38.378,70	20.182,47
Izgradnja namakalnega sistema		408.700,00	335.700,75
SKUPAJ	16.235,74	447.078,70	355.883,22

5.2.2. INVESTICIJSKI STROŠKI PO TEKOČIH CENAH

Tabela 16: Celotni investicijski stroški po tekočih cenah, v EUR

Stroški (tekoče cene)	Skupaj		
	Brez DDV	DDV	Z DDV
Splošni stroški (že nastali)	13.307,98	2.927,76	16.235,74
Splošni stroški (še načrtovani)	48.825,02	10.741,51	59.566,53
Izgradnja namakalnega sistema	621.330,00	136.692,60	758.022,60
SKUPAJ	683.463,00	150.361,87	833.824,87

Tabela 17: Dinamika investicijskih stroškov po tekočih cenah, v EUR

Stroški (tekoče cene)	Skupaj	Leto 2017	Leto 2018	Leto 2019
Splošni stroški (že nastali)	16.235,74	16.235,74		
Splošni stroški (še načrtovani)	59.566,53		38.896,81	20.669,72
Izgradnja namakalnega sistema	758.022,60		414.217,45	343.805,15
SKUPAJ	833.824,87	16.235,74	453.114,26	364.474,87

Za upravičene stroške opredeljujemo celotne investicijske stroške, vključno z DDV, saj investitor ni upravičen do poročila DDV.

Preostalih stroškov ni.

6. OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1. PREDHODNA IDEJNA REŠITEV ALI ŠTUDIJA

Za investicijo je pridobljena naslednja dokumentacija:

- Idejna zasnova (vodilna mapa, načrt gradbenih konstrukcij) »Namakalni sistem Selce – nova gradnja«, št. 007 IDZ/2017, ki jo je septembra 2017 izdelalo podjetje ALJA, David Urbanič s.p.;
- Strokovne hidrološke podlage za pridobitev Vodnega dovoljenja (Vrtina SE-1), št. GA 1321/17, ki jih je aprila 2017 izdelalo podjetje GEOAQUA D.O.O.;

Za investicijo je pridobljeno:

- Vodno dovoljenje št. 35528-132/2015-12, z dne 8. 4. 2016, ki ga je izdala Direkcija RS za vode;
- Vodno dovoljenje št. 35528-54/2016-6, z dne 23. 8. 2017, ki ga je izdala Direkcija RS za vode;
- Vodno soglasje št. 35507-391/2018-2, z dne 6. 3. 2018, ki ga je izdala Direkcija RS za vode;
- Sklep št. 35405-224/2017-4, z dne 7. 11. 2017, ki ga je izdala Agencija RS za okolje;
- Soglasje k projektnim rešitvam, št. 56480 – MB/-IV, z dne 6. 10. 2017, ki ga je izdal Telekom Slovenije d.d.;
- Soglasje k projektu, št. 1105703 (4002-1964/2017-2), z dne 26. 10. 2017, ki ga je izdalo Elektro Maribor d.d.;
- Soglasje k projektni dokumentaciji, z dne 5. 10. 2017, ki ga je izdal Mariborski vodovod, javno podjetje, d.d.;
- Soglasje k projektnim rešitvam za dela in napeljevanje podzemnih vodov na in v območju občinske ceste/varovalnega pasu, z dne 3. 10. 2017, ki ga je izdala Občina Lenart.

6.2. OPIS LOKACIJE

Investicija se izvaja na območju naselja Selce.

Tabela 18: Spisek parcel območja namakanja

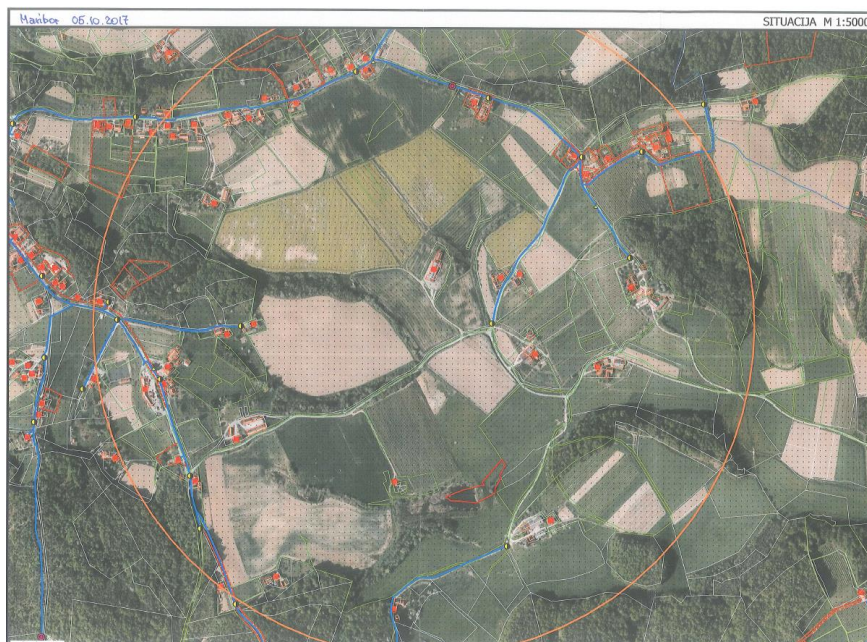
Parcelna številka	Katastrska občina	Površina kmetijskih zemljišč K1 v m ²
317/4	2666 - Selce	3.397,00
311	2666 – Selce	1.839,00
318	2666 – Selce	5.026,00
308/1	2666 – Selce	21.274,00
308/2	2666 – Selce	10.034,00
309/1	2666 – Selce	1.579,00
313/1	2666 – Selce	3.810,00
315/5	2666 – Selce	1.301,00
694	2666 – Selce	23.486,00
710	2666 - Selce	14.545,00
682/2	2666 - Selce	3.368,00
711/2	2666 - Selce	1.499,00
711/3	2666 - Selce	1.124,00
697	2666 - Selce	31.497,00
666	2666 - Selce	1.357,00
667	2666 - Selce	5.704,00

Parcelna številka	Katastrska občina	Površina kmetijskih zemljišč K1 v m ²
668-del	2666 - Selce	3.133,00
670	2666 - Selce	5.961,00
669/1	2666 - Selce	9.567,00
669/2	2666 - Selce	3.514,00
669/5	2666 - Selce	1.322,00
675/1	2666 - Selce	7.810,00
274	2666 - Selce	3.798,00
692-del	2666 - Selce	2.451,00
686/2	2666 - Selce	725,00
686/3-del	2666 - Selce	1.201,00
179/2	2666 - Selce	2.419,00
159/1	2666 - Selce	1.249,00
417/1	2666 - Selce	252.716,00
165-del	2666 - Selce	292.948,00
296	2666 - Selce	12.795,00
298	2666 - Selce	1.396,00
299	2666 - Selce	83,00
334-del	2666 - Selce	5.204,00
330/1	2666 - Selce	6.111,00
330/2	2666 - Selce	550,00
330/3	2666 - Selce	2.079,00
331/1	2666 - Selce	10.125,00
331/2	2666 - Selce	3.063,00
302	2666 - Selce	611,00
303	2666 - Selce	1.881,00
304	2666 - Selce	500,00
342-del	2666 - Selce	4.258,00
344	2666 - Selce	6.974,00
349	2666 - Selce	5.557,00
300	2666 - Selce	1.443,00
329	2666 - Selce	3.108,00
343-del	2666 - Selce	11.601,00
348-del	2666 - Selce	8.897,00
327/1	2666 - Selce	608,00
328/1	2666 - Selce	4.676,00
328/4	2666 - Selce	2.061,00
355/2	2666 - Selce	6.808,00
681/4	2666 - Selce	7.397,00
1119/2	2666 - Selce	6.652,00
Skupaj:		834.092,00

Po podatkih iz Atlasa okolja Agencije RS za okolje je razvidno, da se obravnavana lokacija nahaja na plazljivo in erozijsko ogroženem območju. Načrtovani poseg se nahaja v vodovarstvenem režimu in lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim. Za načrtovani poseg so bili zato pridobljeni projektni pogoji Direkcije Republike Slovenije za vode, ki so bili v celoti spoštovani pri načrtovanju investicije. Vodno soglasje, št. 35507-391/2018-2, je bilo pridobljeno 6. 3. 2018.

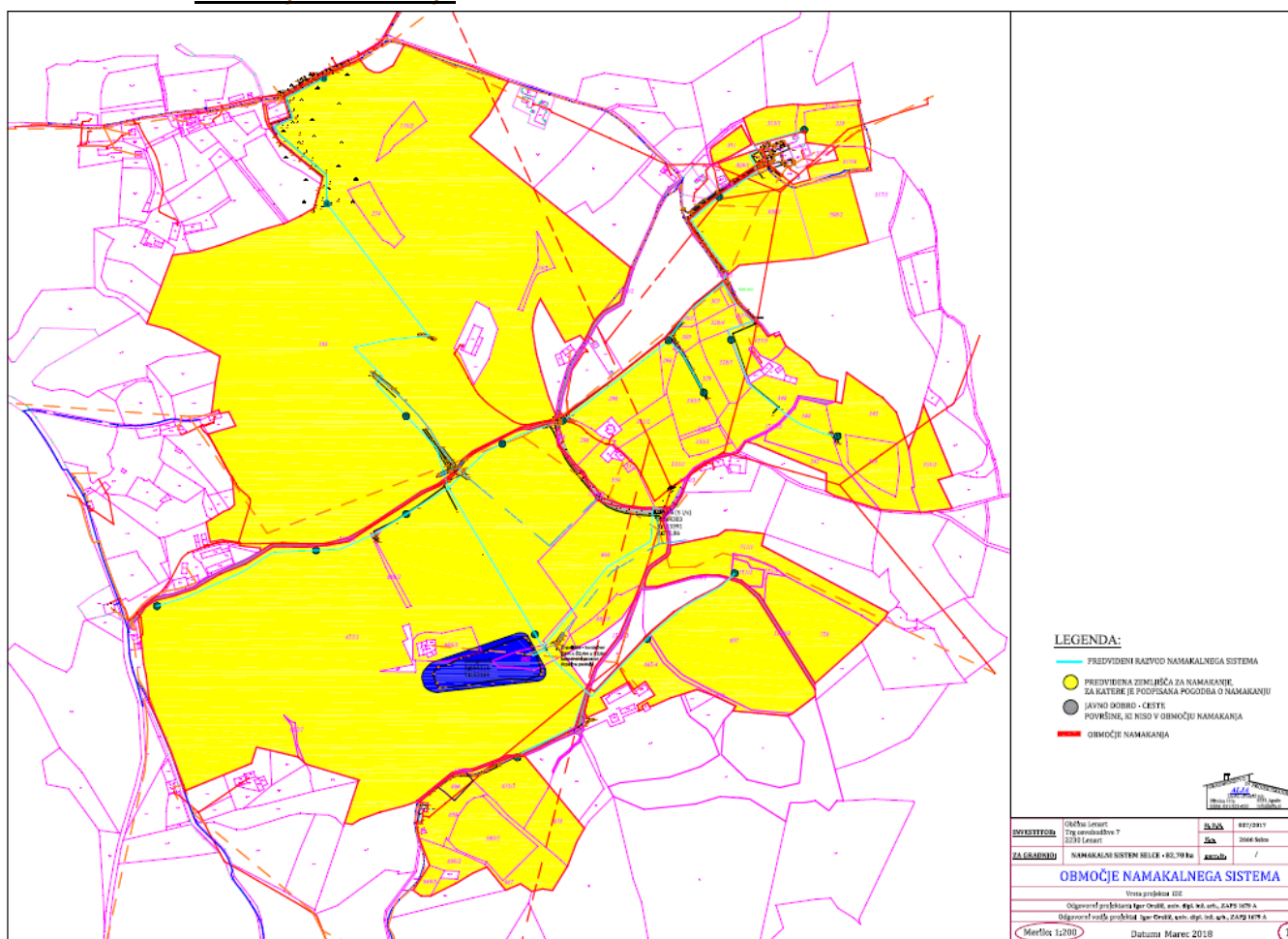
Poseg se ne izvaja na območju varovane narave, gozdnih rezervatov in varovanih gozdov. V bližini nameravanega posega se ne nahajajo enote varovane kulturne dediščine.

Slika 8: Lokacija naložbe



Vir: IDZ

Slika 9: Območje namakanja

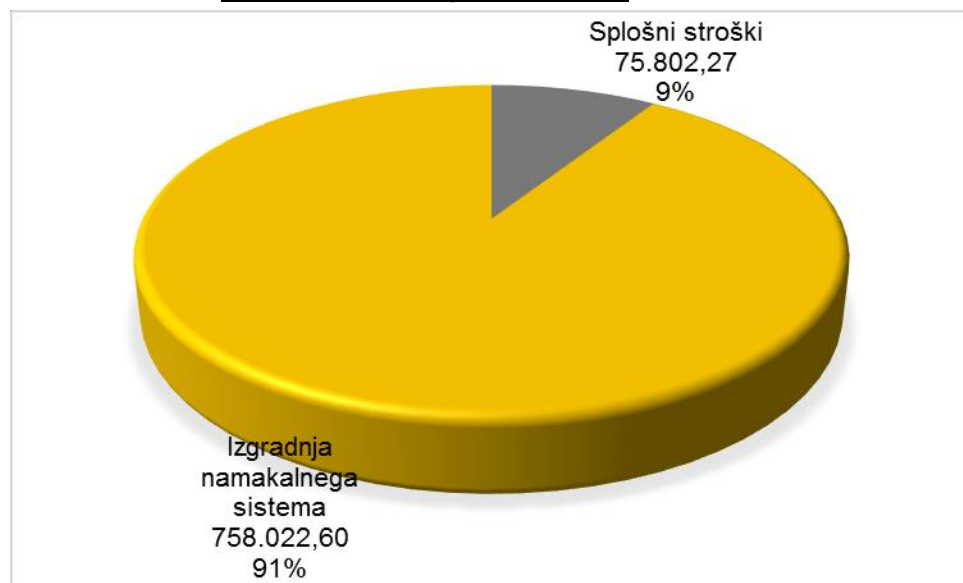


Vir: IDZ

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

Investicijski stroški znašajo 833.824,87 EUR z DDV.

Slika 10: Struktura investicijskih stroškov



Investitor bo dela izvajal in zaključil najkasneje v prvem kvartalu leta 2019.

Tabela 19: Časovni načrt izvedbe

Aktivnost	Časovna opredelitev
Pridobitev vodnega soglasja	3/2018
Izdelava investicijske dokumentacije - DIIP	3/2018
Priprava in oddaja vloge na javni razpis MKGP	4/2018
Izdelava projektne dokumentacije (PZI)	4-5/2018
Pridobitev sofinancerskih sredstev MKGP	4-6/218
Izbira izvajalcev	7-9/2018
Izvajanje investicije	10/2018-12/2018
Prevzem izvedenih del	1/2019
Končni obračun	2/2019
Posredovanje zahtevka za plačilo na MKGP	2/2019
Nakazilo sofinancerskih sredstev MKGP	3-4/2019
Vodenje in spremljanje investicije	3/2018-4/2019

6.4. VARSTVO OKOLJA

Namakanje je ukrep, ki zaradi racionalne in ciljne rabe vode prispeva k smotni uporabi vode kot naravnega vira. V času gradnje se bo voda rabila samo za izpiranje ter preizkušanje namakalnega sistema. V času obratovanja je kot vpliv na okolje opredeljena poraba vode.

Agencija Republike Slovenije za okolje je 7. 11. 2017 izdala sklep, št. 35405-224/2017-4, da za načrtovano investicijo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in okoljevarstvenega soglasja.

Direkcija RS za vode je ugotovila, da je vpliv odvzemne vode na lokaciji zadrževalnika na dolvodne hidrološke razmere zanemarljiv. V konkretnem primeru tako ne bo prišlo do zmanjšanja pretoka vode, znižanja gladine vode ali poslabšanja stanja voda.

V času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka hitro (30 dni) bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih in drugih občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. V času gradnje bo izvajalec z vlaženjem materialov, nezaščitenih površin in dovoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu ter s preprečevanjem raznosa materiala z gradbišč poskrbel za varstvo zraka. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi namakalnega sistema, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv.

V času izvajanja gradbenih del bodo nastajale morebitne manjše, vendar nepomembne emisije snovi v tla/vode, ki bodo posledica obratovanja gradbenih strojev in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. V primeru onesnaževanja je treba onesnaženo zemljino oddati pooblaščenim zbiralcem ali obdelovalcem tovrstnih dogodkov.

Namakanje lahko pomaga zmanjšati pritiske na vodno okolje in tako doprinaša k vzpostavljanju dobrega stanja površinskih in podzemnih voda, saj izboljšuje izkoriščanje v rastlinski pridelavi apliciranih hranil in s tem zmanjšuje možnost spiranja hranil v površinske in podzemne vode.

V času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri gradnji namakalnega sistema za gradnjo, ki bo potekala hitro (30 dni), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene.

V času izvajanja gradbenih del bo prisotna gradbena in transportna mehanizacija, ki bo začasno vidno izpostavljena v prostoru. Vidna izpostavljenost bo časovno omejena, po končanih delih pa se bodo poškodbe zemljišč sanirale in vzpostavilo se bo prvotno stanje. Tovrstne vpliv nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.

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),
- 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).

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

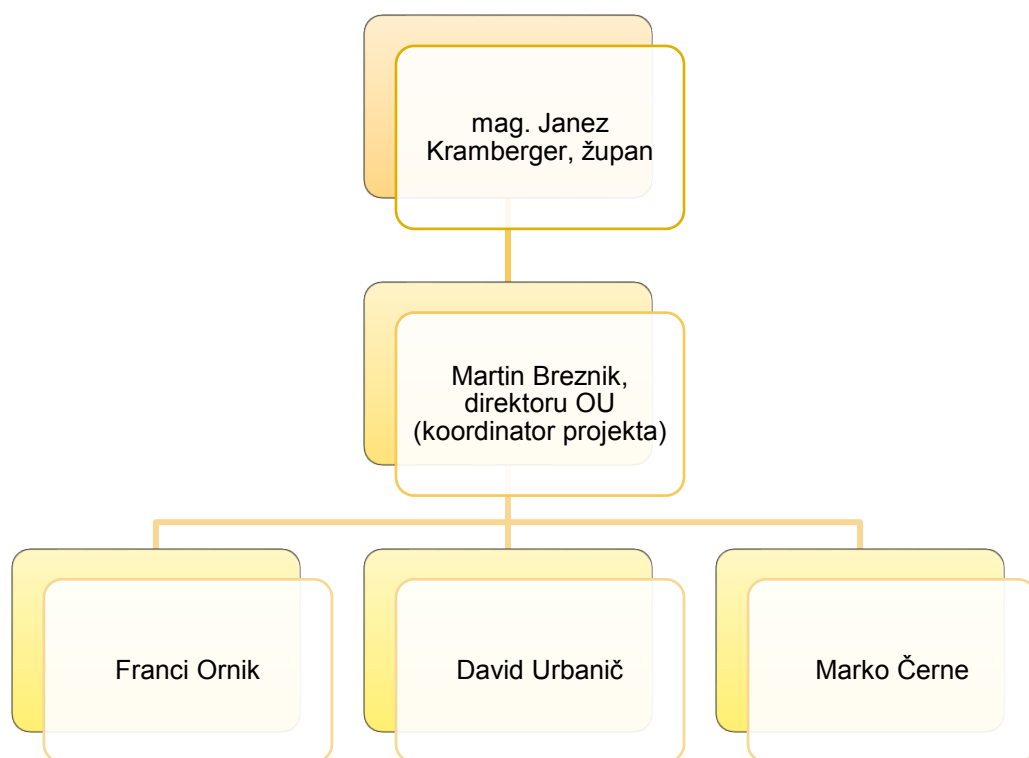
6.5. KADROVSKO-ORGANIZACIJSKA SHEMA S PROSTORSKO OPREDELITVIJO

Projekt bo vodila Občina Lenart.

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

- mag. Janez Kramberger, župan, odgovorna oseba investitorja;
- Martin Breznik, univ. dipl. prav. dipl. ekon., direktor občinske uprave;
- Franci Ornik, podžupan;
- Marko Černe, predstavnik KGZS Zavod Ptuj;
- David Urbanič, projektant;

Slika 11: Projektna skupina



Projektna skupina bo delovala v prostorih Občinske uprave Občine Lenart in na kraju izvajanja investicije. 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.

Za izvedbo investicije Občina Lenart ne načrtuje novih zaposlitev.

Občina Lenart in njeni zgoraj navedeni zaposleni 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).

Dokumentacija investicije se bo hranila v prostorih Občine Lenart.

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.

Investitor pričakuje, da bo za izvedbo investicije pridobil sofinancerska sredstva Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Javni razpis za podukrep 4.3. *Podpora za naložbe v infrastrukturo, povezano z razvojem, posodabljanjem ali prilagoditvijo kmetijstva in gozdarstva za gradnjo namakalnih sistemov, ki so namenjeni več uporabnikom* za leto 2018 v času priprave tega DIIP še ni objavljen.

Ob upoštevanju določil preteklih razpisov so bili za izgradnjo primarnega in sekundarnega voda priznani stroški v višini 7.540,00 EUR brez DDV in splošni stroški, največ v deležu 10 % upravičenih stroškov naložbe. Obe omejitvi sta upoštevani tudi v tem DIIP. Do sofinanciranja je upravičen tudi DDV, v kolikor si ga upravičenec ne more poračunati. V danem primeru Občina Lenart ni upravičena do povračila DDV.

Glede na navedeno v tem DIIP ugotavljamo, da se lahko sofinancirajo celotni stroški investicije, in sicer v razmerju:

- 75 % iz proračunske postavke 140021 Program razvoja podeželja 2014–2020 – EU in
- 25 % iz proračunske postavke 140022 Program razvoja podeželja 2014–2020 – slovenska udeležba.

Dejanska finančna konstrukcija projekta bo ugotovljena po objavi javnega razpisa za leto 2018 in ustrezno prilagojena v investicijskem programu.

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 z izvedbo investicije ne bo ustvaril nobenih prihodkov, ampak zgolj koristi, ki jih bodo koristili kmetje oziroma pridelovalci na obravnavanem območju.

Investitor glede na izkazan interes kmetov na obravnavanem območju pričakuje, da bo namakalni sistem polno izkoriščen.

Konkretna koristi in ekonomsko donosnost naložbe bomo izkazali v investicijskem programu, katerega sestavni del bo tudi analiza stroškov in koristi.

7. NADALJNJA PRIPRAVA DOKUMENTACIJE S ČASOVNIM NAČRTOM

Glede na vrednost investicije, ki po stalnih cenah z DDV presega 500.000,00 EUR, bo investitor po objavi javnega razpisa MKGP pripravil še investicijski program.

V prvi polovici leta 2018 bo izdelana tudi vsa potrebna nadaljnja projektna dokumentacija.

Zaradi možnosti hitrega odzivanja na pozive sofinancerja se predlaga, da se za morebitno potrebne spremembe tega DIIP in NRP ter potrditev in morebitne spremembe IP pooblasti župana.