



OBČINA
SLOVENSKA BISTRICA
O b č i n s k i s v e t

17. redna seja občinskega sveta
dne 22. junij 2017

Gradivo za 11. točko dnevnega reda

ZADEVA: Dokument identifikacije investicijskega projekta »Izgradnja
kanalizacije na območju aglomeracije Zgornja Polskava«

Poročevalca: Mag. Monika Kirbiš Rojs, vodja oddelka za gospodarstvo
Milan Ozimič, vodja oddelka za okolje in prostor



**O B Č I N A
SLOVENSKA BISTRICA**

O b č i n s k a u p r a v a
Oddelek za gospodarstvo

Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica
telefon: h.c. + 386 2 / 843 28 00, 843 28 30 **fax:** + 386 2 / 81 81 141 **e-mail:** obcina@slov-bistrica.si
uradna spletna stran <http://www.slovenska-bistrica.si>

Številka:

Datum:

**O B Č I N A
SLOVENSKA BISTRICA
O b č i n s k i s v e t**

ZADEVA: Dokument identifikacije investicijskega projekta »Izgradnja kanalizacije na območju aglomeracije Zgornja Polskava«

I. PREDLAGATELJ

Župan dr. Ivan ŽAGAR

II. DELOVNO TELO PRISTOJNO ZA OBRAVNAVO

Odbor za okolje in urejanje prostora

III. VRSTA POSTOPKA

Enofazni

IV. PRAVNE PODLAGE ZA SPREJEM:

- Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju Javnih financ (Ur.l.RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16),
- Statut Občine Slovenska Bistrica (Ur.l.RS, 55/10).

V. **NAMEN, CILJI SPREJEMA**

V skladu z določili *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)* je potrebno glede na vrednost investicije pripraviti in potrditi **Dokument identifikacije investicijskega projekta, predinvesticijsko zasnovo in investicijski program**, ki je s tem gradivom predložen v obravnavo in sprejem občinskemu svetu.

Investicija se bo izvajala na območju, kjer je velik pretok prometa in ljudi, število stanovanjskih in drugih objektov narašča. Razvoj območja narekuje tudi ustrezen ureditev kanalizacijskega sistema. Primarna kanala K1 in K2 skozi Zgornjo Polskavo sta bila zgrajena med letoma 2011 in 2012, naslednja faza pa zajema sekundarno kanalizacijo obravnavanega območja in je predmet te investicijske dokumentacije.

Osnovni namen investicije je, v skladu s predpisi na področju komunalne infrastrukture, urediti sekundarno kanalizacijo na območju aglomeracije Zgornja Polskava, ki vključuje naselja Zgornja Polskava, Ogljenšak, Gabernik, Bukovec in Pokošje. Zaradi obsežnosti investicije je le ta razdeljena na dve fazi: I. faza – zahodni del in II. faza – vzhodni del.

Splošni cilj investicije je zagotoviti prebivalcem na območju aglomeracije Zgornja Polskava urejeno odvajanje in čiščenje odpadne vode ter prispevati k razvoju območja. Investicija pomeni operacijo v javno infrastrukturo v javnem interesu.

Cilji investicije so:

- Urediti sekundarno kanalizacijo celotnega območja aglomeracije Zgornja Polskava v skupni dolžini 19,5 km in priključitev na primarni kanalizacijski sistem Zgornja Polskava – primarni kanal K-1, ki se v nadaljevanju priključi na primarni kanal S-1 v Spodnji Polskavi in zaključi na skupni čistilni napravi ČN Pragersko;
- Zmanjšati onesnaževanje okolja in vodotokov;
- Izboljšati življenjske pogoje prebivalcev območja;
- Izboljšati pogoje za gospodarski razvoj regije in dosegati cilje trajnostnega razvoja družbe.

Projekt pomeni realizacijo ukrepov za izpolnitev zahtev, opredeljenih v Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

VI. **FINANČNE POSLEDICE**

Investicija se bo začela izvajati v letu 2018 in bo zaključena v letu 2019.

Vrednost investicije je ocenjena na 8.711.062,45 € brez DDV po stalnih cenah in 8.910.881,81 € brez DDV po tekočih cenah. Investicijski dokument predvideva, da bodo za izvedbo projekta odobrena nepovratna sredstva Kohezijskega sklada EU v znesku 7.574.249,54 EUR. Občina Slovenska Bistrica bo zagotovila preostanek sredstev v višini 1.336.632,27 EUR, ki bodo predvidena na proračunski postavki 9.26.1 *Izgradnja kanalizacijskega sistema*.

VII. **PREDLOG SKLEPA**

Občinskemu svetu predlagamo, da obravnava predloženo gradivo ter v kolikor ne bo pripomb, sprejme naslednji sklep:

SKLEP

Občinski svet Občine Slovenska Bistrica potrdi Dokument identifikacije investicijskega projekta »Izgradnja kanalizacije na območju aglomeracije Zgornja Polskava« (v nadaljevanju: investicijski dokument).

Odobri se priprava Predinvesticijske zasnove in Investicijskega programa.

Pooblašča se župana za morebitne naknadne spremembe investicijskega dokumenta ter za spremembe v načrtu razvojnih programov in spremembe tega sklepa, če bodo potrebne za odobritev ali realizacijo sofinancerskih sredstev resornega ministrstva.

S spoštovanjem.

Pripravil:
Simon Kotnik
strokovni sodelavec

Milan Ozimič
vodja Oddelka za okolje in prostor

Priloga:

- Dokument identifikacije investicijskega projekta »Izgradnja kanalizacije na območju aglomeracije Zgornja Polskava«



OBČINA SLOVENSKA BISTRICA

Kolodvorska ulica 10
2310 Slovenska Bistrica
Tel. 02/843 28 00

Uradni spletni naslov: <http://www.slovenska-bistrica.si>

Uradni e-naslov: obcina@slov-bistrica.si

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA
za projekt

IZGRADNJA KANALIZACIJE NA OBMOČJU
AGLOMERACIJE ZGORNJA POLSKAVA



Izdelal:



Dokument je 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.

Maj 2017


KAZALO

1	NAVEDBA INVESTITORJA IN IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, UPRAVLJAVCA TER STROKOVNIH DELAVCEV	3
1.1	Predstavitev investitorja	3
1.2	Predstavitev izdelovalca investicijske dokumentacije	4
1.3	Upravljevec investicije	4
2	ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO	6
2.1	Podravska regija	6
2.2	Občina Slovenska Bistrica	7
2.2.1	Demografske značilnosti območja.....	7
2.2.2	Brezposelnost	8
2.3	Opis obstoječega stanja	9
3	RAZVOJNE MOŽNOSTI IN CILJI INVESTICIJE TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI.....	10
3.1	Razvojne možnosti in cilji investicije	10
3.2	Zakonske podlage ter usklajenost investicije z razvojnimi strategijami in politikami	10
4	OPIS VARIANT	14
4.1	Varianta brez investicije	14
4.2	Varianta z investicijo	14
5	OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE.....	16
5.1	Vrsta investicije	16
5.2	Opredelitev osnovnih tehnično-tehnoloških rešitev v okviru investicije	16
6	OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV	17
6.1	Ocena investicijskih stroškov po stalnih cenah.....	17
6.2	Ocena investicijskih stroškov po tekočih cenah.....	17
7	OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN INVESTICIJE.....	19
7.1	Strokovne podlage za pripravo DIIP.....	19
7.2	Opis lokacije	19
7.2.1	Makrolokacija.....	19
7.2.2	Mikrolokacija.....	19
7.3	Obseg in specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe	22
7.4	Varstvo okolja.....	22
7.5	Kadrovsko – organizacijska shema.....	23
7.6	Viri financiranja	24
7.7	Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomska upravičenost projekta ...	25
8	UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNE PRIPRAVE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE.....	26

1 NAVEDBA INVESTITORJA IN IZDELOVALCA INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, UPRAVLJAVCA TER STROKOVNIH DELAVCEV

1.1 Predstavitev investitorja

Investitor obravnavanega projekta je Občina Slovenska Bistrica. Odgovorna oseba občine je župan, dr. Ivan Žagar.

	<p>OBČINA SLOVENSKA BISTRICA Kolodvorska ulica 10 2310 SLOVENSKA BISTRICA</p> <p>telefon: +386 (0) 2 843 28 00 fax: + 386 (0) 2 818 11 41 spletna stran:: http://www.slovenska-bistrica.si e-naslov: obcina@slov-bistrica.si matična št.: 5884250 davčna št.: 49960563 šifra dejavnosti: 75.110</p>
ODGOVORNA OSEBA INVESTITORJA	<p>dr. IVAN ŽAGAR, ŽUPAN OBČINE SLOVENSKA BISTRICA</p> <p>Podpis: _____ Žig</p>
ODGOVORNA OSEBA ZA IZVEDBO INVESTICIJE	<p>MILAN OZIMIČ VODJA ODDELKA ZA OKOLJE IN PROSTOR OBČINE SLOVENSKA BISTRICA</p> <p>Podpis: _____ Žig</p>

Občina Slovenska Bistrica je organizirana po Zakonu o lokalni samoupravi (Ur.l. RS, št. 94/07) in je temeljna lokalna samoupravna skupnost prebivalcev naselij, ki so povezana s skupnimi potrebami in interesi njihovih prebivalcev.

Po površini 260,1 km² je največja občina v Podravju. V 1. polletju leta 2017 je tukaj živel 25.468 prebivalcev. Po gostoti naseljenosti se z 97,67 prebivalcev na km² uvršča med redkeje naseljena območja v Sloveniji. Obsega 80 naselij, razdeljenih v 15 krajevnih skupnosti, ki so v skladu z določili statuta občine Slovenska Bistrica opredeljene kot pravne osebe javnega prava.

1.2 Predstavitev izdelovalca investicijske dokumentacije

Pooblaščen služba za izdelavo dokumenta identifikacije investicijskega projekta je Razvojno informacijski center Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: RIC).

	RAZVOJNO INFORMACIJSKI CENTER SLOVENSKA BISTRICA Trg svobode 5 2310 SLOVENSKA BISTRICA telefon: +386 (0) 2 843 02 46 fax: + 386 (0) 2 843 02 47 spletna stran: http://www.ric-sb.si e-naslov: info@ric-sb.si matična št.: 1510045 davčna št.: SI72326018 šifra dejavnosti: 75.130
ODGOVORNA OSEBA	Mag. MONIKA KIRBIŠ ROJS, DIREKTORICA Podpis: _____ Žig _____

RIC Slovenska Bistrica je javni zavod, ki ga je v letu 2000 ustanovila Občina Slovenska Bistrica. Je razvojno-podporna institucija, katere osnovni namen je pospeševanje razvoja podjetništva, gospodarskega razvoja in turizma na območju občine Slovenska Bistrica. S svojimi svetovalnimi storitvami posega tudi v prostor občin Makole in Poljčane ter širše. Svoje aktivnosti usmerja v izvajanje štirih sklopov dejavnosti:

- razvoj podjetništva,
- lokalni in regionalni razvoj,
- razvoj turizma,
- razvoj podeželja.

1.3 Upravljavec investicije

Upravljavec investicije bo Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., ki je s Sklepom o pooblastilu za izvajanje gospodarskih javnih služb v občini Slovenska Bistrica (Ur.l.RS, št. 136/04) imenovana za izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda v občini Slovenska Bistrica.



KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA d.o.o.
Ulica Pohorskega bataljona 12
2310 SLOVENSKA BISTRICA

telefon: +386 (0) 2 80 55 400 fax: + 386 (0) 2 80 55 410
spletna stran: <http://www.komunala-slb.si>
e-naslov: info@komunala-slb.si
matična št.: 5073162000
davčna št.: S132621213

ODGOVORNA OSEBA

BLAŽ GREGORIČ, DIREKTOR

Podpis:

Žig

2 ANALIZA STANJA Z OPISOM RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

2.1 Podravska regija

Občina Slovenska Bistrica se nahaja v podravski statistični regiji, katere ime je pogosto povezano z velikimi razvojnimi problemi. Indeks razvojne ogroženosti za programsko obdobje 2014-2020 znaša 123,9, s čimer se po svoji nerazvitosti uvršča na četrto mesto med slovenskimi regijami.

Koncentracija gospodarskih dejavnosti in prebivalstva na nekaterih območjih sta v preteklosti povzročila različne pogoje za življenje in delo (razlike v prostorski razporeditvi delovnih mest, stopnji brezposelnosti, v izobrazbeni strukturi prebivalstva), neustrezno prometno povezanost in neenakomerno dostopnost. 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 ter v ekonomsko in socialno nestabilnih območjih.

Slika 2-1: Podravska regija z občino Slovenska Bistrica



Vir: www.zdruzenjeobcin.si

V geografskem smislu podravska regija s površino 2.170 km² obsega 10,7% slovenskega ozemlja in je peta največja slovenska statistična regija. Regija na svoji zahodni strani meji s koroško in savinjsko regijo, na vzhodni strani pa s pomursko regijo. Na severu meji na Avstrijo, na jugu pa na Hrvaško.

Regijo sestavlja 41 občin in 678 naselij, v njej pa je v prvi polovici leta 2017 živel 322.043 prebivalcev. Delež prebivalstva regije v strukturi prebivalstva Republike Slovenije sicer počasi, vendar konstantno upada. Kažejo se neugodni demografski trendi – upadanje števila prebivalstva in nizka rodnost povzročata staranje prebivalstva.

Tabela 2-1: Število in delež prebivalstva v podravski regiji

Leto	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Slovenija	2.046.976	2.050.189	2.055.496	2.058.821	2.061.085	2.062.874	2.064.241	2.065.895
Podravska	323.343	323.119	323.534	323.238	323.328	323.356	321.493	322.043
Delež	15,80	15,76	15,74	15,70	15,69	15,67	15,57	15,59

Vir: www.stat.si

Po ekonomski rasti podravska regija zaostaja za slovenskim povprečjem, in sicer se indeks njenega regionalnega bruto domačega proizvoda na prebivalca giblje okoli 83 (Slovenija = 100). BDP na prebivalca je osmi najnižji v Sloveniji in znaša 15.456 EUR (SURs, 2015).

2.2 Občina Slovenska Bistrica

Občina Slovenska Bistrica leži na stičišču Pohorja, Haloz ter Dravsko - Ptujskega polja in velja za eno večjih občin v podravski regiji. Meji z občinami Lovrenc na Pohorju, Ruše, Hoče - Slivnica, Rače - Fram, Kidričevo, Majšperk, Makole, Poljčane, Slovenske Konjice, Oplotnica, Zreče. Razprostira se na 260,1 km² in nudi prostor 25.468 prebivalcem (SURs, 2017).

Zaradi različnih geografskih možnosti, gospodarske preteklosti in dostopnosti so znotraj občin precejšnje razlike v razvitosti.

Koeficient razvitosti občine Slovenska Bistrica za leti 2016 in 2017, izračunan na podlagi Uredbe o metodologiji za določitev razvitosti občin, Ur.l.RS št. 103/15, znaša 0,99, s čimer se občina uvršča tik pod povprečje razvitosti občin v Sloveniji. Zaostaja predvsem v infrastrukturni opremljenosti, ki je predpogoj za gospodarski in socialni razvoj.

2.2.1 Demografske značilnosti območja

Gostota poseljenosti v občini je pod slovenskim povprečjem in znaša 97,91 prebivalcev/km². Število prebivalcev v občini se povečuje, kar je posledica priseljevanja iz podeželja v mesto.

Tabela 2-2: Število prebivalcev občine Slovenska Bistrica

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Slovenska Bistrica	24.731	24.919	25.189	25.191	25.176	25.373	25.406	25.468

Vir: www.stat.si

V skladu z občin demografskim stanjem je tudi v občini Slovenska Bistrica opazno zviševanje povprečne starosti. Rast slednje je konstantna, vseeno pa nekoliko zaostaja za državnim povprečjem.

Tabela 2-3: Demografski kazalniki za občino Slovenska Bistrica

Spol - SKUPAJ								
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Povprečna starost (leta)	40,3	40,5	40,6	41	41,3	41,5	42,0	42,1
Indeks staranja	97,5	96,7	96,7	97,5	100,5	102,7	107,6	108,7
Delež prebivalcev, starih 0-14 let (%)	15	15,1	15,1	15,3	15,5	15,7	15,7	15,8
Delež prebivalcev, starih 15-64 let (%)	70,4	70,2	70,3	69,7	69	68,2	67,4	67,0
Delež prebivalcev, starih 65 let ali več (%)	14,6	14,6	14,6	14,9	15,5	16,1	16,9	17,2
Delež prebivalcev, starih 80 let ali več (%)	2,7	2,9	2,9	3	3,3	3,6	3,9	4,0

Vir: www.stat.si

2.2.2 Brezposelnost

Stopnja registrirane brezposelnosti v občini znaša 10,6% (SURs, december 2016) in je za 1,9% nižja od slovenskega povprečja. Povprečna mesečna neto plača znaša 966,34 €, kar je slabih 7% pod slovenskim povprečjem (SURs, februar 2017). Po podatkih AJPEs (2017) je na območju občine registriranih 683 gospodarskih družb in zadrug (d.n.o., k.d., d.d., d.o.o., zadruga) ter 1.035 samostojnih podjetnikov. Število delovno aktivnega prebivalstva po občinah delovnega mesta znaša 7.715, od tega 6.732 zaposlenih oseb in 983 samozaposlenih (SURs, december 2016). Delež zaposlenih delovno aktivnih prebivalcev je pod državnim povprečjem, delež samozaposlenih, zlasti samozaposlenih kmetov pa močno presega slovensko povprečje.

Tabela 2-4: Delovno aktivno prebivalstvo, registrirane brezposelne osebe in stopnja registrirane brezposelnosti v občini

	December 2016		
	Delovno aktivno prebivalstvo	Registrirane brezposelne osebe	Stopnja registrirane brezposelnosti
SLOVENIJA	824.485	99.615	10,8
Slovenska Bistrica	10.216	1.217	10,6

Večja gospodarska aktivnost in boljše poslovanje gospodarskih družb izboljšujeta tudi razmere na trgu dela. Stopnja registrirane brezposelnosti se je v primerjavi z letom poprej znižala iz 12,1 na 10,1 in je najnižja v zadnjih osmih letih.

Tabela 2-5: Stopnja registrirane brezposelnosti v občini Slovenska Bistrica v zadnjih 10 letih

	Stopnja registrirane brezposelnosti										
	dec. 2006	dec. 2007	dec. 2008	dec. 2009	dec. 2010	dec. 2011	dec. 2012	dec. 2013	dec. 2014	dec. 2015	dec. 2016
Slovenska Bistrica	10,7	8,7	9,1	11,8	12,9	13,6	14,8	14,4	13,6	12,3	10,6

2.3 Opis obstoječega stanja

Na obravnavanem območju je obstoječi kanalizacijski sistem v mešanem sistemu, ki je bil zgrajen na pobudo krajanov. Trase obstoječih kanalov (jaški) so bile na posameznih odsekih evidentirane z geodetskim posnetkom. Uradnih katastrskih podatkov o kanalizacijskem sistemu ni.

Za obstoječi kanalizacijski sistem je bil opravljen hidravlični izračun, ki je na posameznih odsekih obstoječih kanalov pokazal premajhno prevodnost. Predvidena je zamenjava z ustreznim profilom cevi.

Obstoječi sistem ne ustreza zahtevam za odvajanje komunalnih ali mešanih odpadnih voda, po izgradnji sekundarne kanalizacije oz. po prevezavi komunalnih odpadnih vod pa ga bo uporabnik ohranil v funkciji padavinske kanalizacije.

Obstoječi sistem ima neposredne iztoke v bližnje jarke ali manjše potoke.

Komunalne odpadne vode se trenutno odvajajo v nepretočne greznice z izpraznjevanjem ali pretočne greznice s priklopom na kanal ali ponikanjem.

3 RAZVOJNE MOŽNOSTI IN CILJI INVESTICIJE TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

3.1 Razvojne možnosti in cilji investicije

Investicija se bo izvajala na območju, kjer je velik pretok prometa in ljudi, število stanovanjskih in drugih objektov narašča. Razvoj območja narekuje tudi ustrezno ureditev kanalizacijskega sistema. Primarna kanala K1 in K2 skozi Zgornjo Polskavo sta bila zgrajena med letoma 2011 in 2012, naslednja faza pa zajema sekundarno kanalizacijo obravnavanega območja in je predmet te investicijske dokumentacije.

Osnovni namen investicije je, v skladu s predpisi na področju komunalne infrastrukture, urediti sekundarno kanalizacijo na območju aglomeracije Zgornja Polskava, ki vključuje naselja Zgornja Polskava, Ogljenšak, Gabernik, Bukovec in Pokošje. Zaradi obsežnosti investicije je le ta razdeljena na dve fazi: I. faza – zahodni del in II. faza – vzhodni del.

Splošni cilj investicije je zagotoviti prebivalcem na območju aglomeracije Zgornja Polskava urejeno odvajanje in čiščenje odpadne vode ter prispevati k razvoju območja. Investicija pomeni operacijo v javno infrastrukturo v javnem interesu.

Cilji investicije so:

- Urediti sekundarno kanalizacijo celotnega območja aglomeracije Zgornja Polskava v skupni dolžini 19,5 km in priključitev na primarni kanalizacijski sistem Zgornja Polskava – primarni kanal K-1, ki se v nadaljevanju priključi na primarni kanal S-1 v Spodnji Polskavi in zaključi na skupni čistilni napravi ČN Pragersko;
- Zmanjšati onesnaževanje okolja in vodotokov;
- Izboljšati življenjske pogoje prebivalcev območja;
- Izboljšati pogoje za gospodarski razvoj regije in dosežati cilje trajnostnega razvoja družbe.

Projekt pomeni realizacijo ukrepov za izpolnitev zahtev, opredeljenih v Operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

3.2 Zakonske podlage ter usklajenost investicije z razvojnimi strategijami in politikami

Področje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na evropski ravni ureja Direktiva Sveta z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS). Slovenska zakonodaja je usklajena z zahtevami evropske zakonodaje.

Zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode v slovenskem pravnem redu urejajo zakonski in podzakonski predpisi na področju emisij snovi pri odvajanju odpadnih voda ter podzakonski predpisi na področju javnih služb varstva okolja:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15 in 102/15),
- Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPP0, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15),
- Pravilnik o občutljivih območjih (Uradni list RS, št. 98/15),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) in
- Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017), Sklep Vlade RS, št. 35401-2/2010/3 z dne 11. 11. 2010 in Sklep Vlade RS, št. 35401-2/2010/8 z dne 14. 7. 2011,

Ključne zahteve slovenske zakonodaje na področju odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki se izvaja kot občinska gospodarska javna služba varstva okolja, so naslednje:

- zagotavljanje javne kanalizacije za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, in iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, manjšo od 2.000 PE, kjer se komunalna odpadna voda že odvaja v javno kanalizacijsko omrežje, skladno z zahtevami Direktive 91/271/EGS, pri čemer je končni rok za zagotovitev vseh zahtev potekel 31. decembra 2015, z vmesnimi roki za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, na občutljivih območjih (potekel 31. decembra 2008) ter za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE na območjih, ki niso določena kot občutljiva (potekel 31. decembra 2010),
- zagotavljanje javne kanalizacije za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo manjšo od 2.000 PE, kjer se komunalna odpadna voda še ne odvaja v javno kanalizacijsko omrežje, pri čemer je končni rok za zagotovitev vseh zahtev 31. decembra 2023, z vmesnim rokom za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz aglomeracij s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 500 PE in manjšo od 2.000 PE, kjer se komunalna odpadna voda še ne odvaja v javno kanalizacijsko omrežje (31. decembra 2021),
- zagotavljanje individualnih ureditev za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz objektov na območju izven meja aglomeracij, pri čemer so za obstoječe objekte določeni prehodni roki za prilagoditev predpisanim zahtevam,
- poročanje o izvajanju predpisanih zahtev javnosti in Evropski komisiji, in sicer o stanju pri izvajanju predpisanih zahtev in o rezultatih monitoringa izpustov in stanja voda, v katere se odpadne vode izpuščajo, ter o operativnem programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode,

- izvajanje obveznih nalog občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in v informacijski sistem IJSVO.

Investicija je skladna s cilji in usmeritvami naslednjih strateških dokumentov:

Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020

OP je strateški izvedbeni dokument, ki bo podlaga za črpanje 3,2 milijarde € razpoložljivih sredstev iz Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR), Evropskega socialnega sklada (ESS) in Kohezijskega sklada (KS) v obdobju 2014-2020.

V dokumentu so opredeljena prednostna področja, v katera bo Slovenija vlagala sredstva v naslednjih sedmih letih in je skladen s Partnerskim sporazumom med Slovenijo in Evropsko komisijo za obdobje 2014-2020, sledi strategiji EU 2020 ter ustreza zahtevam posameznega sklada EU, tako da bo zagotovljena ekonomska, socialna in teritorialna kohezija.

Sredstva bodo prednostno usmerjena v štiri ključna področja za gospodarsko rast ter ustvarjanje delovnih mest:

- raziskave in inovacije;
- informacijske in komunikacijske tehnologije;
- povečanje konkurenčnosti malih in srednje velikih podjetij;
- podpora za prehod na gospodarstvo z nizkimi emisijami ogljika.

Dokument vsebuje 11 tematskih ciljev, ki jih je opredelila Evropska komisija, znotraj katerih lahko države članice financirajo ukrepe evropske kohezijske politike in z njimi prispevajo k skupnemu doseganju ciljev Strategije EU 2020.

Predmetna investicija je skladna s prednostno osjo 2.6 *Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti*, specifičnim ciljem 1: *Zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda*.

Regionalni razvojni program Podravje 2014-2020 (RRP Podravje 2014-2020)

Projekt sovпада s prioriteto RRP Podravje 2014-2020: *Varstvo okolja in učinkovita raba naravnih virov ter prehod na nizkoogljično gospodarstvo*, ukrepom *Javna okoljska infrastruktura (ravnanje z odpadki, čistilne naprave s kanalizacijskimi sistemi, vodovodna omrežja)*.

V okviru te prioritete bodo razvojni cilji Podravja usmerjeni v optimalno varstvo okolja in skladen prostorski razvoj Podravja ter zagotavljanje uravnotežene infrastrukturne opremljenosti. Programi in ukrepi bodo usmerjeni v zagotavljanje večje energetske samostojnosti Podravja, povečanje pridobivanja energije iz obnovljivih virov energije, izboljšavo učinkovite rabe energije ter tako prispevati k ciljem nizkoogljične družbe. Spodbude bodo namenjene tudi optimalnemu varstvu okolja z zagotavljanjem ustrezne okoljske infrastrukture,

zmanjšanju količine odpadkov ter prilagajanju podnebnim spremembam. Investicija bo pripomogla k izboljšanju bivalnih pogojev na podeželju.

Eno od prednostnih razvojnih področij regije Podravje se nanaša na izboljšanje konkurenčnih prednosti gospodarstva, predvsem s spodbujanjem razvoja infrastrukture, potrebne za razvoj in ustvarjanje novih delovnih mest. Projekt daje osnovne pogoje za razvoj območja in možnosti za gospodarske in druge dejavnosti, kar bo zagotovo pomembno vplivalo na skladnejši regionalni razvoj.

4 OPIS VARIANT

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

- varianta »BREZ« investicije;
- varianta »Z« investicijo.

Odločil se je za varianto 2. Utemeljitev je razvidna iz nadaljevanja.

4.1 Varianta brez investicije

Ta varianta pomeni ohranitev obstoječega stanja, investicijskih stroškov nimamo. V tem primeru občina ne bo zagotovila ustrezne komunalne infrastrukture območja, prav tako ne bo zadostila zakonski obveznosti, ki jo ima skladno z Operativnim programom odvajanja odpadne komunalne vode. Iz tega razloga je predmetna investicija nujno potrebna in varianta brez investicije za investitorja ni sprejemljiva.

4.2 Varianta z investicijo

Varianta z investicijo zagotavlja ureditev kanalizacijskega sistema, ki ustreza zahtevam za odvajanje komunalnih vod, s čimer Občina Slovenska Bistrica prebivalcem obravnavanega območja zagotavlja ustrezne življenjske pogoje, obenem pa realizira zastavljene cilje na področju zagotavljanja infrastrukturnega razvoja in zahtev Operativnega programa odvajanja odpadne komunalne vode.

Ocena stroškov investicije po projektantskem predračunu zajema:

- fekalne kanale,
- meteorne kanale,
- črpališča,
- projektantske storitve,
- vozišče z odvodnjavanjem,
- hišne priključke.

Ocenjena vrednost investicije znaša 10.627496,19 € po stalnih cenah, od tega znaša povračljivi DDV 1.916.433,74 € in 10.871.275,81 € po tekočih cenah, pri čemer znaša višina povračljivega DDV 1.960.394,00 €.

Varianta z investicijo ima za območje številne prednosti, saj bo poleg urejenega odvajanja in čiščenja odpadne vode na predmetnem območju prispevala tudi k razvoju območja in zmanjšanju onesnaževanja okolja ter izboljšanju življenjskih pogojev območja.

Zaradi nujnosti ureditve kanalizacijskega sistema, skladno z Operativnim programom odvajanja in čiščenja odpadne vode ter zaradi vseh ostalih prednosti, ki jih ima izvedba investicije, je ta varianta za Občino Slovenska Bistrica edina sprejemljiva varianta.

5 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJE

5.1 Vrsta investicije

Gre za investicijo v izgradnjo sekundarnega kanalizacijskega sistema na območju aglomeracije Zgornja Polskava. Pomeni investicijo v javno okoljsko infrastrukturo v javnem interesu.

5.2 Opredelitev osnovnih tehnično-tehnoloških rešitev v okviru investicije

Sekundarni kanalizacijski sistem komunalnih odpadnih vod obravnavanega območja se bo priključil na primarni kanalizacijski sistem Zgornje Polskave – primarni kanal K-1, ki se v nadaljevanju priključi na primarni kanal S-1 v Spodnji Polskavi in zaključi na skupni čistilni napravi ČN Pragersko.

Dograditev kanalizacijskega sistema bo takšna, da se bo na čistilno napravo odvedel kar največji delež komunalnih odpadnih voda obravnavanega območja.

Zasnova sekundarnih kanalov je razdeljena na dve območji, na vzhodno in zahodno oz. območje na levem in na desnem bregu vodotoka Polskava. Sekundarni kanali z območja zahodnega dela naselja se združijo v kanalu ZP1.6 in se preko le-tega priključijo na primarni kanal.

Zasnovo sekundarnih kanalov vzhodnega dela naselja predstavljajo kanali z območij posameznih ulic, ki se preko regionalne ceste, priključujejo na primarni kanal.

Sekundarni kanali komunalnih odpadnih vod bodo praviloma gravitacijske izvedbe razen nekaterih odsekov, ki jih zaradi terenskih razmer ni mogoče izvesti gravitacijsko. V tem primeru je predvideno tlačno odvajanje komunalnih odpadnih voda. Za dvig in transport komunalnih odpadnih voda je potrebnih in predvidenih približno devet črpališč montažne izvedbe.

Skupna dolžina sekundarnega kanalizacijskega sistema za aglomeracijo Zgornja Polskava je približno 19,5 km.

Po prevezavi komunalnih odpadnih vod na predvidene sekundarne kanale se bodo obstoječi kanali uporabili za odvod padavinskih vod.

6 OCENA INVESTICIJSKIH STROŠKOV

6.1 Ocena investicijskih stroškov po stalnih cenah

Osnova za prikaz vrednosti investicije v stalnih cenah je popis del z oceno vrednosti projektanta, izdelan meseca maja 2017.

Skladno s 63. členom ZZDV-1 občina v primeru investicije v izgradnjo komunalne infrastrukture, ki jo po izgradnji odda v najem (upravljavec bo Komunala Slovenska Bistrica d.o.o.), opravlja obdavčljivo dejavnost, kar ji omogoča, da znesek DDV, zaračunan s strani izvajalcev pri izgradnji komunalne infrastrukture, upošteva kot vstopni DDV – povračljiv DDV. Povračljiv DDV ne predstavlja stroška za občinski proračun, zato je v tabelah prikazan zgolj informativno. Občina bo sicer davek morala plačati, vendar ga bo naknadno dobila povrnjenega.

Tabela 6-1: Pregled vrednosti investicije po stalnih cenah

	2018			2019			SKUPAJ		
	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV
GOI dela									
<i>Pokoše</i>	1.153.092,13	253.680,27	1.406.772,40	0,00	0,00	0,00	1.153.092,13	253.680,27	1.406.772,40
<i>Zgornja Polskava-vzhod</i>									
<i>Faza 1A</i>	1.413.154,64	310.894,02	1.724.048,66	0,00	0,00	0,00	1.413.154,64	310.894,02	1.724.048,66
<i>Faza 1B</i>	1.684.023,34	370.485,13	2.054.508,47	0,00	0,00	0,00	1.684.023,34	370.485,13	2.054.508,47
<i>Faza 1C</i>	1.471.512,52	323.732,75	1.795.245,27	0,00	0,00	0,00	1.471.512,52	323.732,75	1.795.245,27
<i>Zgornja Polskava-zahod</i>									
<i>Faza 2A</i>	0,00	0,00	0,00	1.259.585,96	277.108,91	1.536.694,87	1.259.585,96	277.108,91	1.536.694,87
<i>Faza 2B</i>	0,00	0,00	0,00	1.705.103,86	375.122,85	2.080.226,71	1.705.103,86	375.122,85	2.080.226,71
Projektantski nadzor	14.754,00	3.245,88	17.999,88	9.836,00	2.163,92	11.999,92	24.590,00	5.409,80	29.999,80
Skupaj vrednost investicije	5.736.536,63	1.262.038,06	6.998.574,69	2.974.525,82	654.395,68	3.628.921,50	8.711.062,45	1.916.433,74	10.627.496,19

Vrednost investicije po stalnih cenah znaša 8.711.062,45 €, znesek povračljivega DDV pa 1.916.433,74 €, kar znaša skupno 10.627.496,19 €.

6.2 Ocena investicijskih stroškov po tekočih cenah

Za izračun tekočih cen smo uporabili podatek o dinamiki izvedbe del. Vrednost investicije po tekočih cenah smo dobili s povečanjem stalnih cen za ocenjeno inflacijo v letih 2018 in 2019, to je 1,6% v letu 2018 in 2,0% v letu 2019 (Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2017).

Tabela 6-2: Pregled vrednosti investicije po tekočih cenah

	2018			2019			SKUPAJ		
	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV	Vrednost brez DDV	DDV	Vrednost z DDV
GOI dela									
<i>Pokoše</i>	1.171.541,60	257.739,15	1.429.280,76	0,00	0,00	0,00	1.171.541,60	257.739,15	1.429.280,76
<i>Zgornja Polskava-vzhod</i>									
<i>Faza 1A</i>	1.435.765,11	315.868,33	1.751.633,44	0,00	0,00	0,00	1.435.765,11	315.868,33	1.751.633,44
<i>Faza 1B</i>	1.710.967,71	376.412,90	2.087.380,61	0,00	0,00	0,00	1.710.967,71	376.412,90	2.087.380,61
<i>Faza 1C</i>	1.495.056,72	328.912,48	1.823.969,20	0,00	0,00	0,00	1.495.056,72	328.912,48	1.823.969,20
<i>Zgornja Polskava-zahod</i>									
<i>Faza 2A</i>	0,00	0,00	0,00	1.305.334,12	287.173,51	1.592.507,63	1.305.334,12	287.173,51	1.592.507,63
<i>Faza 2B</i>	0,00	0,00	0,00	1.767.033,23	388.747,31	2.155.780,54	1.767.033,23	388.747,31	2.155.780,54
Projektantski nadzor	14.990,06	3.297,81	18.287,88	10.193,24	2.242,51	12.435,76	25.183,31	5.540,33	30.723,64
Skupaj vrednost investicije	5.828.321,22	1.282.230,67	7.110.551,88	3.082.560,60	678.163,33	3.760.723,93	8.910.881,81	1.960.394,00	10.871.275,81

Vrednost investicije po tekočih cenah znaša 8.910.881,81 €, znesek povračljivega DDV pa 1.960.394,00 €, kar znaša skupno 10.871.275,81 €.

7 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN INVESTICIJE

7.1 Strokovne podlage za pripravo DIIP

Vsebina Dokumenta identifikacije investicijskega projekta je skladna z 11. 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).

Strokovne podlage za izdelavo DIIP so:

- PGD za objekt: Ureditev odvodnje naselja Zgornja Polskava – 1. faza, sekundarna kanalizacija; Institut za ekološki inženiring d.o.o., avgust 2012.
- PGD za objekt: Ureditev odvodnje naselja Zgornja Polskava – 2. faza, sekundarna kanalizacija; Institut za ekološki inženiring d.o.o., december 2011.
- Tehnično poročilo za sekundarno kanalizacijo Zgornja Polskava, Ekologika d.o.o., maj 2017.
- Popis del z oceno vrednosti projektanta; Ekologika d.o.o., maj 2017.

V izdelavi je projektna dokumentacija PGD in PZI (novelacija), na podlagi katere bo investitor pridobil gradbeno dovoljenje. Predvideva se, da bo gradbeno dovoljenje pridobljeno do konca septembra 2017.

7.2 Opis lokacije

7.2.1 Makrolokacija

Investicija se bo izvajala na območju občine Slovenska Bistrica, v podravski regiji (v celoti se izvaja na ozemlju Republike Slovenije).

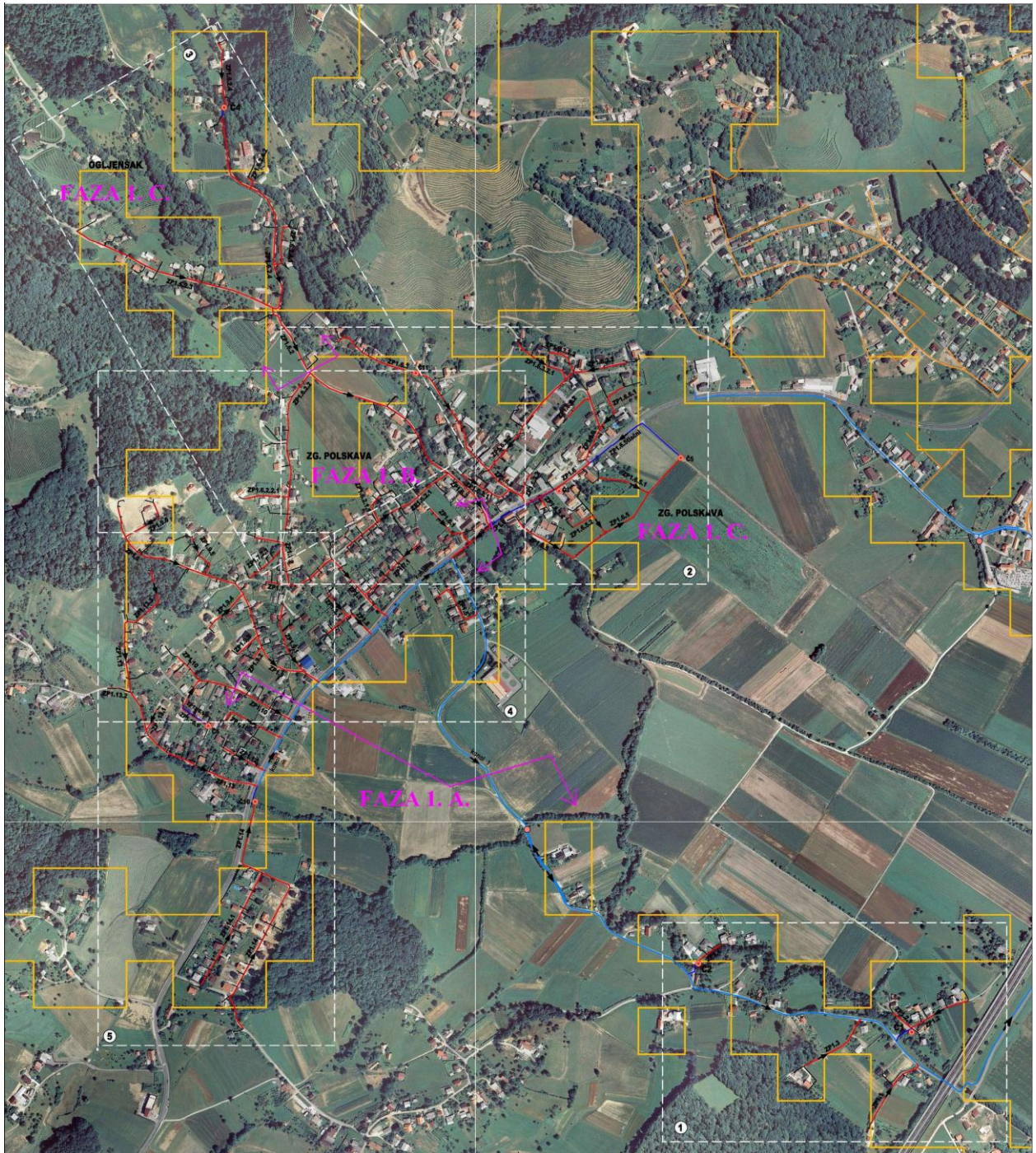
Prostorski akti, ki veljajo na območju širitve, so:

- Prostorske sestavine planskih aktov občine: Dolgoročni plan- prostorski del- občine Slovenska Bistrica za obdobje 1986-2000, dopolnjen 2003 (Uradni list RS, št. 42/92, 35/94, 41/97, 72/99, 59/03,131/2004, 47/06 in 53/11);
- Odlok o začasnih prostorskih ureditvenih pogojih za centralna naselja v Občini Slovenska Bistrica in mesto Slovenska Bistrica (uradno prečiščeno besedilo) (Uradni list RS, št. 91/15, 15/16);

7.2.2 Mikrolokacija

Območje aglomeracije Zgornja Polskava obsega naselja Zgornja Polskava, Ogljenšak, Gabernik, Bukovec in Pokošje.

Slika 7-1: Mikrolokacija 1. faze investicije in prikaz delitve na posamezne podfaze



Slika 7-2: Mikrolokacija 2. faze investicije in prikaz delitve na dve podfazi



7.3 Obseg in specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe

Vrednost investicije je ocenjena na 8.711.062,45 € brez DDV po stalnih cenah in 8.910.881,81 € brez DDV po tekočih cenah.

Stroški gradbeno obrtniških del vključujejo:

- izgradnjo fekalnih kanalov,
- izgradnjo meteornih kanalov,
- izgradnjo črpališč,
- izvedbo hišnih priključkov,
- povrnitev vozišč v prvotno stanje,
- projektantski nadzor.

Investicija se bo v svojem izvedbenem delu zaključila konec leta 2019.

Tabela 7-1: Časovni načrt investicije

AKTIVNOST	ZAČETEK	KONEC
PRIPRAVLJALNA DELA		
Izdelava projektne dokumentacije	12/2011	06/2017
Izdelava investicijske dokumentacije	05/2017	06/2017
Pridobitev gradbenega dovoljenja	06/2017	09/2017
IZVEDBENA DELA		
Izvedba javnega naročila in izbira izvajalca gradnje	10/2017	12/2017
Izvajanje vseh del	01/2018	12/2019
Končni prevzem	01/2020	01/2020

7.4 Varstvo okolja

Investicija ne bo dodatno onesnaževala okolja, vode ali zraka, niti ne bo vplivala na povečanje hrupa v okolju. Z ekološkega vidika investicija ni sporna in ne bo povzročala dodatnih stroškov okolja zaradi povečanega hrupa, emisij in oškodovane pokrajine. Z ureditvijo predmetne infrastrukture bo imela pozitiven vpliv na okolje. Prav tako ni predvidenih drugih stranskih negativnih učinkov na okolje.

Pri načrtovanju in izvedbi investicije bodo upoštevana naslednja izhodišča:

- učinkovitost izrabe naravnih virov (energetska učinkovitost, učinkovita raba vode in surovin),
- okoljska učinkovitost (uporaba najboljših razpoložljivih tehnik, uporaba referenčnih dokumentov, nadzor emisij in tveganj, zmanjšanje količin odpadkov in ločeno zbiranje odpadkov),
- trajnostna dostopnost (spodbujanje okolju prijaznejših načinov prevoza),
- zmanjševanje vplivov na okolje (izdelava poročil o vplivih na okolje oz. strokovnih ocen za posege, kjer je to potrebno).

Na območju predvidene sekundarne kanalizacije je več enot kulturne dediščine:

EŠD	Ime/lokacija	Režim	OE
6916	Dvorec, Zgornja Polskava	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
6972	Hiša Mariborska 28, Zgornja Polskava	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
20238	Kapela sv. Janeza Nepomuka, Zgornja Polskava	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
6971	Hiša Mariborska 26, Zgornja Polskava	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
6970	Hiša Jurčičeva 26, Zgornja Polskava	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
7050	Hiša Mariborska 46, Zgornja Polskava	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
7009	Kapelica pri hiši Mariborska 41, Zgornja Polskava	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
7010	Znamenje, Zgornja Polskava	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
20237	Kip sv. Jožefa, Zgornja Polskava	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
7022	Ogljenšak, Kopšetov mlin	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
7020	Hiša Ogljenšak 1	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor
7021	Viničarija Ogljenšak 2	Kulturna dediščina	ZVKD Maribor

Poseg je potrebno izvesti tako, da zgoraj navedeni objekti in njihovi sestavni deli (ograje, rastline v vrtovih vil, ipd.) nepremične kulturne dediščine in kulturni spomeniki v nobeni fazi izvajanja posega ne bodo kakorkoli ogroženi. Pri načrtovanju in kasnejši izvedbi hišnih priključkov je potrebno mikrolokacijo poteka HP uskladiti z ZVKDS OE Maribor.

Izvedba izkopov za predvidene ukrepe je predvidena izključno z opaženimi izkopi (glej poglavje 4.3 Izkopi in zasipi), ki v največji meri zmanjšuje vplive na okolico med gradnjo. Gradnja na omenjenem območju se izvaja pod nadzorom pristojnega Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenija, Območna enota Maribor.

7.5 Kadrovsko – organizacijska shema

Odgovorna oseba projekta je župan občine Slovenska Bistrica, dr. Ivan Žagar.

Odgovorna oseba za izvedbo naloge je Milan Ozimič, vodja oddelka za okolje in prostor Občine Slovenska Bistrica.

Odgovorna oseba za pripravo investicijske dokumentacije je direktorica RIC, mag. Monika Kirbiš Rojs.

7.6 Viri financiranja

Investitor Občina Slovenska Bistrica pričakuje, da se bo investicija sofinancirala z nepovratnimi sredstvi kohezijskega sklada EU. V tabelah je prikazana finančna konstrukcija naložbe s terminskim planom, najprej z informativnim prikazom povračljivega DDV-ja, sledi pa še prikaz brez povračljivega DDV-ja. Prikaz brez povračljivega DDV predstavlja dejansko porabo finančnih sredstev po letih. Povračljiv DDV je prikazan zgolj informativno, predvsem zaradi preglednosti nad nastajanjem in vrednostjo povračljivega DDV-ja in ne predstavlja stroška za občinski proračun. Občina ga bo morala sicer plačati, vendar ga bo dobila kasneje povrnjenega.

Predvideva se sofinanciranje investicije z nepovratnimi sredstvi Kohezijskega sklada EU. V programskem obdobju 2014-2020 znaša stopnja sofinanciranja iz Kohezijskega sklada do maksimalno 85%. Finančni deleži se lahko spremenijo glede na pravila, ki bodo zastavljena s strani pristojnega ministrstva.

Tabela 7-3: Finančna konstrukcija naložbe po letih, z informativnim prikazom povračljivega DDV, tekoče cene

Vir sredstev	2018			2019			Skupaj		
	Upravičeni izdatki	Neupravičeni izdatki - znesek povračljivega DDV	Skupaj	Upravičeni izdatki	Neupravičeni izdatki - znesek povračljivega DDV	Skupaj	Upravičeni izdatki	Neupravičeni izdatki - znesek povračljivega DDV	Skupaj
Občina Slovenska Bistrica	874.248,18	1.282.230,67	2.156.478,85	462.384,09	678.163,33	1.140.547,42	1.336.632,27	1.960.394,00	3.297.026,27
Kohezijski sklad EU	4.954.073,03	0,00	4.954.073,03	2.620.176,51	0,00	2.620.176,51	7.574.249,54	0,00	7.574.249,54
Skupaj	5.828.321,22	1.282.230,67	7.110.551,88	3.082.560,60	678.163,33	3.760.723,93	8.910.881,81	1.960.394,00	10.871.275,81

Tabela 7-4: Finančna konstrukcija naložbe po letih, brez povračljivega DDV, tekoče cene

Vir sredstev	2018			2019			Skupaj		
	Upravičeni izdatki	Neupravičeni izdatki	Skupaj	Upravičeni izdatki	Neupravičeni izdatki	Skupaj	Upravičeni izdatki	Neupravičeni izdatki	Skupaj
Občina Slovenska Bistrica	874.248,18	0,00	874.248,18	462.384,09	0,00	462.384,09	1.336.632,27	0,00	1.336.632,27
Kohezijski sklad EU	4.954.073,03	0,00	4.954.073,03	2.620.176,51	0,00	2.620.176,51	7.574.249,54	0,00	7.574.249,54
Skupaj	5.828.321,22	0,00	5.828.321,22	3.082.560,60	0,00	3.082.560,60	8.910.881,81	0,00	8.910.881,81

7.7 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomska upravičenost projekta

Predmetna investicija bo omogočila ustrezen ureditev kanalizacijskega sistema in njegovo upravljanje s strani pristojne komunalne službe. Z izvedbo investicije bo omogočena priključitev 95% PE znotraj aglomeracij 13582 Zgornja Polskava in 13789 Spodnja Polskava.

Investicija bo imela v svoji ekonomski dobi pozitiven vpliv na družbo. Družbene in gospodarske koristi, ki potrjujejo upravičenost investicije, so:

- vzpostavitev sodobnega in po predpisani zakonodaji urejenega sistema odvajanja odpadnih voda;
- zmanjšanje možnosti nastajanja bolezni oz. drugih nezaželenih stranskih učinkov, ki izhajajo iz neurejenega komunalnega sistema;
- izboljšanje življenjskega standarda prebivalcev območja;
- izboljšanje možnosti za nadaljnji razvoj območja in doseganje ciljev trajnostnega razvoja.

8 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJNE PRIPRAVE INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE

V skladu s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih finance (Ur.l.RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16), je glede na ocenjeno vrednost investicije potrebno pripraviti še Predinvesticijsko zasnovo in Investicijski program.

Za investicijo je še potrebno pridobiti pravnomočno gradbeno dovoljenje.

Z Dokumentom identifikacije investicijskega projekta se ugotavlja, da je investicija v izbrani varianti, za zagotovitev celostne ureditve odvajanja komunalne odpadne vode iz obravnavanega območja, nujno potrebna.