

DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)

Naziv investicijskega projekta

NADGRADNJA CČN AJDOVŠČINA IN KOLEKTOR ZAHOD



Investitor:
OBČINA AJDOVŠČINA
Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina

Župan
Tadej Beočanin

Datum izdelave:
September 2024



SPLOŠNI PODATKI O INVESTICIJSKEM PROJEKTU

NAZIV PROJEKTA	NADGRADNJA CČN AJDOVŠČINA IN KOLEKTOR ZAHOD	
Investitor	OBČINA AJDOVŠČINA, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
Predmet ukrepa	rekonstrukcija in prizidava (novogradnja) zahtevnega objekta (nadgradnja CČN Ajdovščina) ter novogradnja manj zahtevnega objekta (kolektor zahod)	
Cilji projekta	<p>Osnovni namen projekta je povečanje učinkovitosti čiščenja odpadnih voda skladno z Direktivo o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter s tem izboljšanje kakovosti javnih storitev na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Z realizacijo projekta se bo uredilo ustrezno okoljsko, komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 in gravitirajočih naselij ter nadgradilo CČN Ajdovščina, s čimer se bo povečalo njeno učinkovitost čiščenja odpadnih voda. Izvedba projekta bo omogočila enake možnosti vsem gospodinjstvom in drugim subjektom v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019, v naseljih, ki gravitirajo na aglomeracijo ID 1334 Ajdovščina 2019, ter vsem ostalim v Občini Ajdovščina za priključitev na javno kanalizacijsko omrežje za odvajanje in čiščenje odpadnih voda, z namenom ohranitve čistega naravnega okolja.</p> <p>Glavni, specifični cilj projekta je stvarne narave, in sicer nadgraditi zmogljivost CČN Ajdovščina za dodatnih 3.000 PE in optimizirati njeno delovanje tako z vidika učinkovitosti čiščenja odpadnih voda kot tudi z vidika porabe energije ter zgraditi manjkajoči kanalizacijski kolektor zahod v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019, skupne dolžine 1,5 km. S tem se bo zagotovilo možnost večjega priključevanja prebivalcev v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019 na odvajanje in čiščenje odpadnih voda, kar bo omogočilo doseganje cilja vsaj 98% priključenosti na javni kanalizacijski sistem in čistilno napravo.</p> <p>Kazalniki učinka in rezultata projekta v okviru specifičnega cilja RSO2.5, PN3 PEKP 21-27 so:</p> <ul style="list-style-type: none">⇒ Kazalnik učinka: ID RCO31 »Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v javnem omrežju za zbiranje odpadne vode« => mejnik (2024) = 0,0 km; Cilj (2029) = 1,5 km⇒ Kazalnik učinka: ID RCO32 »Nova ali nadgrajena zmogljivost za čiščenje odpadne vode« = mejnik (2024) = 12.000 PE; Cilj (2029) = 15.000 PE⇒ Kazalnik rezultata: ID RCR42»Prebivalci, priključeni vsaj na sekundarno javno omrežje za čiščenje odpadnih voda« = 9.880 prebivalcev	
Lokacija in lastništvo	Občina:	Občina Ajdovščina
	Aglomeracija:	ID 1334 Ajdovščina 2019
	Parcela CČN:	1479 k.o. 2393 Ustje
	Lastništvo:	Občina Ajdovščina
Časovni načrt	Začetek projekta (sklep o potrditvi DIIP):	09/2024
	Izvedba del in pridobitev uporabnega dovoljenja:	06/2026-11/2027
	Predaja izvedenih del namenu:	12/2027
	Zaključek projekta (finančni zaključek):	12/2027
Vrednost projekta	Neto vrednost (brez DDV)	4.033.399,21 EUR
	Bruto vrednost (z nepovračljivim DDV)	4.057.743,47 EUR
Viri financiranja	Javni viri RS (PT MNVP)	2.942.057,60 EUR
	Namenska sredstva EU za kohezijsko politiko (KS)	2.500.748,96 EUR
	Slovenska udeležba za sofinanciranje v kohezijski politiki	441.308,64 EUR
	Proračunski viri Občine Ajdovščina	1.115.685,87 EUR
Datum izdelave	September 2024	

Kazalo vsebine

0	UVODNO POJASNILO	1
1	PODATKI O INVESTITORJU, IZDELOVALCU INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, LASTNIKU KOMUNALNE INFRASTRUKTURE, UPRAVLJAVCU IN IZVAJALCU GJS TER NAVEDBA STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR	3
1.1	INVESTITOR IN NOSILEC PROJEKTA	3
1.2	IZDELOVALEC INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE	4
1.3	LASTNIK KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	4
1.4	UPRAVLJAVEC IN IZVAJALEC GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE	5
1.5	STROKOVNI DELAVCI IN SLUŽBE ODGOVORNI ZA PRIPRAVO, IZVEDBO IN NADZOR	5
2	ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA S PRIKAZOM POTREB IN RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO	7
2.1	PREDSTAVITEV INVESTITORJA OBČINE AJDOVŠČINA	7
2.2	ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA	9
2.3	RAZLOGI ZA INVESTICIJSKO NAMERO	13
3	OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJSKEGA PROJEKTA TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI	15
3.1	RAZVOJNE MOŽNOSTI IN CILJI INVESTICIJSKEGA PROJEKTA	15
3.2	USKLAJENOST INVESTICIJSKEGA PROJEKTA Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI	16
3.2.1	Usklajenost investicijskega projekta z občinskimi razvojnimi strategijami, politikami, dokumenti in programi	16
3.2.2	Usklajenost investicijskega projekta z drugimi razvojnimi strategijami, politikami, dokumenti in programi v regiji, Sloveniji in EU	17
4	PREDSTAVITEV IN OPIS SCENARIJEV IZVEDBE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA TER IZBOR OPTIMALNEGA SCENARIJA IZVEDBE	27
4.1	PREDSTAVITEV IN OPIS SCENARIJA »Z INVESTICIJO« V PRIMERJAVI Z ALTERNATIVO »BREZ INVESTICIJE« IN/ALI MINIMALNO ALTERNATIVO	27
4.1.1	Scenarij »brez investicije«	27
4.1.2	Scenarij »z investicijo«	28
4.2	IZBOR OPTIMALNEGA SCENARIJA IZVEDBE PROJEKTA	29
5	OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA TER OCENA VREDNOSTI INVESTICIJSKEGA PROJEKTA	30
5.1	VRSTA INVESTICIJSKEGA PROJEKTA	30
5.2	VREDNOST INVESTICIJSKEGA PROJEKTA	31
5.2.1	Navedba osnov in izhodišč za oceno vrednosti investicijskega projekta	31
5.2.2	Vrednost investicijskega projekta po stalnih cenah	33
5.2.3	Vrednost investicijskega projekta po tekočih cenah	34
6	OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO	35
6.1	STROKOVNE PODLAGE TER PREDHODNO PRIPRAVLJENA DOKUMENTACIJA, IDEJNE REŠITVE IN ŠTUDIJE	35
6.2	OPIS LOKACIJE	35
6.2.1	Makro lokacija	35
6.2.2	Mikro lokacija	35
6.3	OKVIRNI OBSEG IN SPECIFIKACIJA INVESTICIJSKIH STROŠKOV S ČASOVNIM NAČRTOM IZVEDBE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA	38
6.3.1	Časovni načrt izvedbe investicijskega projekta	38
6.3.2	Specifikacija in dinamika nastajanja investicijskih stroškov	39

6.4	VARSTVO OKOLJA TER PRESOJA VPLIVOV INVESTICIJSKEGA PROJEKTA Z OPISOM POMEMBNEJŠIH VPLIVOV PROJEKTA Z VIDIKA OKOLJSKE SPREJEMLJIVOSTI, VPLIVA NA OKOLJSKE CILJE SKLADNO Z NAČELO "DNSH" TER TRAJNOSTNEGA RAZVOJA	40
6.4.1	Vplivi projekta na okolje.....	40
6.4.2	Prispevek projekta k uporabi »načela, da se ne škoduje bistveno« (DNSH) v smislu 17. člena Uredbe (EU) št. 2020/852	43
6.4.3	Prispevek projekta k trajnostnemu razvoju	45
6.5	KADROVSKO ORGANIZACIJSKA SHEMA S PROSTORSKO OPREDELITVIJO TER VPLIV PROJEKTA NA ZAPOSLENOST	48
6.5.1	Kadrovsko organizacijska shema	48
6.5.2	Vpliv investicijskega projekta na zaposlenost	50
6.6	PREDVIDENI VIRI IN NAČRT FINANCIRANJA INVESTICIJSKEGA PROJEKTA	50
6.7	PRIČAKOVANA STOPNJA IZRABE ZMOGLJIVOSTI OZIROMA EKONOMSKA UPRAVIČENOST INVESTICIJSKEGA PROJEKTA.....	51
6.7.1	Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti	51
6.7.2	Ekonomska upravičenost investicijskega projekta	51
7	UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJEVANJA PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE	53
7.1	POTREBNA INVESTICIJSKA, PROJEKTNA IN DRUGA DOKUMENTACIJA	53
7.1.1	Potrebna investicijska dokumentacija.....	53
7.1.2	Potrebna projektna in druga dokumentacija	53
7.2	UGOTOVITEV SMISELNOSTI IZVEDBE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA.....	54

Kazalo tabel

Tabela 1:	Osebna izkaznica Občine Ajdovščina.	8
Tabela 2:	Podatki o aglomeracijah v Občini Ajdovščina, ki so priključene na CČN Ajdovščina, ter stopnja priključenosti na javno kanalizacijsko omrežje in čistilno napravo.	12
Tabela 3:	Predstavitve scenarija »brez investicije«.	27
Tabela 4:	Predstavitve scenarija »z investicijo«.	28
Tabela 5:	Vrednost investicijskega projekta po stalnih cenah, 09/2024, v EUR.	33
Tabela 6:	Vrednost investicijskega projekta po tekočih cenah, v EUR.	34
Tabela 7:	Časovni načrt izvedbe projekta.	38
Tabela 8:	Specifikacija in dinamika nastajanja investicijskih stroškov, ločeno na upravičene in neupravičene stroške, tekoče cene, v EUR z nepovračljivim DDV.	39
Tabela 9:	Vplivi projekta na okolje.	40
Tabela 10:	Spoštovanje »načela, da se bistveno ne škoduje« (DNSH) z oceno vpliva projekta k doseganju okoljskih ciljev.	43
Tabela 11:	Prispevek projekta k trajnostnemu razvoju v času načrtovanja, izvajanja in uporabe.	46
Tabela 12:	Viri in dinamika financiranja investicijskega projekta po financirjih po tekočih cenah, v EUR z nepovračljivim DDV.	50
Tabela 13:	Viri in dinamika financiranja investicijskega projekta, ločeno na upravičene in neupravičene stroške, po tekočih cenah, v EUR z nepovračljivim DDV.	51

Kazalo slik

Slika 1:	Zemljevid Občine Ajdovščina.	9
Slika 2:	CČN Ajdovščina.	10
Slika 3:	Prikaz veljavnih aglomeracij, ki so priključene na CČN Ajdovščina.	12
Slika 4:	Prikaz makro lokacije investicijskega projekta.	35
Slika 5:	Prikaz lokacije CČN Ajdovščina in njenega širšega območja.	36
Slika 6:	Prikaz območja aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019.	37
Slika 7:	Prikaz lokacije poteka kanalizacijskega kolektorja zahod na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019.	37
Slika 8:	Kadrovsko organizacijska shema izvedbe projekta (organizacija izvedbe).	48

Seznam uporabljenih kratic in okrajšav

ASK	Analiza stroškov in koristi
ČČN	Centralna čistilna naprava
CO ₂	Ogljikov dioksid
CP	Cilj politike
DDV	Davek na dodano vrednost
DGD	Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja
DIIP	Dokument identifikacije investicijskega projekta
DNSH	Načelo, da se ne škoduje bistveno («Do No Significant Harm«)
DPP	Projektna dokumentacija za pridobitev projektnih in drugih pogojev
DRR	Dogovor za razvoj regij
DZO	Dokazilo o zanesljivosti
ESRR	Evropski sklad za regionalni razvoj
EU	Evropska unija
EUP	Enota urejanja prostora
GIS	Geografski informacijski sistem
GJS	Gospodarske javne službe
GURS	Geodetska uprava Republike Slovenije
ha	Hektar
IDZ	Idejna zasnova
IKT	Informacijsko komunikacijska tehnologija
IP	Investicijski program
JN	Javno naročilo
k.o.	Katastrska občina
km	Kilometer
KRZS	Kohezijska regija Zahodna Slovenija
KS	Kohezijski sklad
kWh	Kilovatna ura
MF	Ministrstvo za finance
MKRR	Ministrstvo za kohezijo in regionalni razvoj
MNVP	Ministrstvo za naravne vire in prostor
NEPN	Celoviti Nacionalni energetski in podnebni načrt Republike Slovenije
NOO	Načrt za okrevanje in odpornost
NPO	Neposredna potrditev
NRP	Načrt razvojnih programov
OPN	Občinski prostorski načrt
OVE	Obnovljivi viri energije
PD	Projektna dokumentacija
PE	Populacijska enota oziroma populacijski ekvivalent
PEKP 21-27	Program evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 v Sloveniji
PIZ	Predinvesticijska zasnova
PID	Projektna dokumentacija izvedenih del
PN	Prednostna naložba
PP	Predhodni postopek
PT	Posredniško telo
PVO	Presoja vplivov na okolje
PZI	Projektna dokumentacija za izvedbo gradnje
RD	Razpisna dokumentacija
ReNPVO20-30	Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020-2030
RRP	Regionalni razvojni program
RS	Republika Slovenija
S5	Slovenska strategija trajnostne pametne specializacije–S5
SIRP	Strateško razvojno-inovacijsko partnerstvo
SLO	Slovenija

SPRS2050	Strategija prostorskega razvoja Slovenije 2050
SRS2030	Strategija razvoja Slovenije 2030
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
TGP	Toplogredni plini
UEM	Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ
UMAR	Urad Republike Slovenije za makroanalize in razvoj
UPB	Uradno prečiščeno besedilo
VZD	Varstvo in zdravje pri delu
ZDDV-1	Zakon o davku na dodano vrednost
ZGJS	Zakonom o gospodarskih javnih službah
ZIPRS	Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije
ZJF	Zakon o javnih financah
ZJN-3	Zakon o javnem naročanju
ZLS	Zakon o lokalni samoupravi
ZV-1	Zakon o vodah
ZVO-2	Zakon o varstvu okolja
ZzI	Zahtevek za izplačilo

o UVODNO POJASNILO

Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) »Nadgradnja CČN Ajdovščina in kolektor zahod« obravnava izvedbo nadgradnje in posodobitve CČN Ajdovščina, s čimer se bodo povečale kapacitete CČN Ajdovščina za 3.000 PE, ter izgradnjo novega, manjkajočega kanalizacijskega kolektorja zahod, skupne dolžine 1,5 km, v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019.

Poseg v prostor v okviru nadgradnje in posodobitve CČN Ajdovščina je opredeljen kot rekonstrukcija in prizidava (novogradnja) zahtevnega objekta, v okviru izgradnje kanalizacijskega kolektorja pa kot novogradnja manj zahtevnega objekta. Osnovna namenska raba prostora se po izvedbi projekta ne spreminja. Za izvedbo predvidenih posegov je potrebna pridobitev dveh gradbenih dovoljenj. V času izdelave tega dokumenta le-ti še nista pridobljeni. Po izvedbi del se bo pridobilo uporabni dovoljenji.

Osnovni namen projekta je **povečanje učinkovitosti čiščenja odpadnih voda skladno z Direktivo o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter s tem izboljšanje kakovosti javnih storitev na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda**. Z realizacijo projekta se bo uredilo ustrezno okoljsko, komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 in gravitirajočih naselij ter nadgradilo CČN Ajdovščina, s čimer se bo povečalo njeno učinkovitost čiščenja odpadnih voda. Izvedba projekta bo omogočila enake možnosti vsem gospodinjstvom in drugim subjektom v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019, v naseljih, ki gravitirajo na aglomeracijo ID 1334 Ajdovščina 2019, ter vsem ostalim v Občini Ajdovščina za priključitev na javno kanalizacijsko omrežje za odvajanje in čiščenje odpadnih voda, z namenom ohranitve čistega naravnega okolja.

Glavni, specifični cilj projekta je stvarne narave, in sicer **nadgraditi zmogljivost CČN Ajdovščina za dodatnih 3.000 PE in optimizirati njeno delovanje** tako z vidika učinkovitosti čiščenja odpadnih voda kot tudi z vidika porabe energije ter **zgraditi manjkajoči kanalizacijski kolektor zahod v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019, skupne dolžine 1,5 km**. S tem se bo zagotovilo možnost večjega priključevanja prebivalcev v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019 na odvajanje in čiščenje odpadnih voda, kar bo omogočilo doseganje cilja vsaj 98% priključenosti na javni kanalizacijski sistem in čistilno napravo.

Kazalniki učinka in rezultata projekta v okviru specifičnega cilja RSO2.5, PN3 PEKP 21-27 so:

- ⇒ Kazalnik učinka: ID RCO31 »Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v javnem omrežju za zbiranje odpadne vode« => mejnik (2024) = 0,0 km; **Cilj (2029) = 1,5 km**
- ⇒ Kazalnik učinka: ID RCO32 »Nova ali nadgrajena zmogljivost za čiščenje odpadne vode« = mejnik (2024) = 12.000 PE; **Cilj (2029) = 15.000 PE**
- ⇒ Kazalnik rezultata: ID RCR42»Prebivalci, priklopljeni vsaj na sekundarno javno omrežje za čiščenje odpadnih voda« = **9.880 prebivalcev**

Gre za investicijo, ki je v javnem interesu in ne predstavlja državne pomoči, saj se ne nanaša na nobeno gospodarsko dejavnost.

Vrednost investicijskega projekta po stalnih cenah znaša 3.762.011,35 EUR brez DDV oziroma 3.785.610,15 EUR z nepovračljivim DDV, po tekočih cenah pa 4.033.399,21 EUR brez DDV oziroma **4.057.743,47 EUR z nepovračljivim DDV**. Skupna višina upravičenih stroškov projekta znaša po tekočih cenah 3.922.743,47 EUR, od tega znašajo upravičeni stroški do sofinanciranja 2.942.057,60 EUR in drugi upravičeni stroški 980.685,87 EUR.

V DIIP-u je **predvideno financiranje** projekta z lastnimi, **proračunskimi sredstvi Občine Ajdovščina** v višini **1.115.685,87 EUR** ter s pridobitvijo **nepovratnih sredstev EU** kohezijske politike iz javnih virov RS (PT MNVP) v okviru Dogovora za

razvoj regij (DRR), v skupni višini **2.942.057,60 EUR**, od tega namenskih sredstev EU za kohezijsko politiko (KS) v višini 2.500.748,96 EUR in sredstev SLO udeležbe v kohezijski politiki v višini 441.308,64 EUR.

Časovni načrt izvedbe projekta je od **septembra 2024** (sklep o potrditvi DIIP) pa do decembra 2027, ko je predvidena predaja izvedenih del namenu. Oddaja Zahtevkov za izplačilo (Zzl) na PT MNVP je predvidena od avgust 2026 pa najkasneje do dne 20.11.2027. Predviden finančni zaključek projekta, zaključek vseh aktivnosti v okviru projekta ter izdelava končnega poročila je predviden najkasneje do dne **31.12.2027**.

Glede na vrsto in ocenjeno vrednost investicijskega projekta je potrebno v skladu s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavno investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS 60/06, 54/10 in 27/16) pripraviti naslednjo investicijsko dokumentacijo:

- ⇒ Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)
- ⇒ Predinvesticijska zasnova (PIZ)
- ⇒ Investicijski program (IP)

Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) 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; v nadaljevanju: UEM).

1 PODATKI O INVESTITORJU, IZDELOVALCU INVESTICIJSKE DOKUMENTACIJE, LASTNIKU KOMUNALNE INFRASTRUKTURE, UPRAVLJAVCU IN IZVAJALCU GJS TER NAVEDBA STROKOVNIH DELAVCEV OZIROMA SLUŽB ODGOVORNIH ZA PRIPRAVO IN NADZOR

1.1 Investitor in nosilec projekta

Naziv	OBČINA AJDOVŠČINA
Naslov	Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina
Odgovorna oseba	Tadej Beočanin Župan Občine Ajdovščina
Telefon	+386 (0)5 365 91 10
Telefax	+386 (0)5 365 91 33
E-mail	obcina@ajdovscina.si
Spletna stran	http://www.ajdovscina.si
Matična številka	5879914000
Davčna številka	SI 51533251
Transakcijski račun	SI56 0120 1010 0014 597 odprt pri Banki Slovenije
Žig in podpis	
Vodja projekta	Peter Kete vodja Oddelka za gospodarske javne službe in investicije
Telefon	+386 (0)5 365 91 31 +386 (0)41 311 014
E-mail	peter.kete@ajdovscina.si
Žig in podpis	

1.2 Izdelovalec investicijske dokumentacije

Naziv	NI-BO Podjetniško svetovanje Robert Likar s.p.
Naslov	Vipavska cesta 17 5270 Ajdovščina
Odgovorna oseba	Robert Likar, u.d.i.s., direktor
Telefon	+386 (0)41 993 612
E-mail	robert.likar@nibo-es.si
Spletna stran	http://www.nibo-es.si
Matična številka	6066143000
Davčna številka	SI 44058802
Transakcijski račun	SI56 3400 0101 0868 404 odprt pri Sparkasse d.d.
Žig in podpis	

1.3 Lastnik komunalne infrastrukture

Naziv	OBČINA AJDOVŠČINA
Naslov	Cesta 5. maja 6a 5270 Ajdovščina
Odgovorna oseba	Tadej Beočanin Župan Občine Ajdovščina
Telefon	+386 (0)5 365 91 10
Telefax	+386 (0)5 365 91 33
E-mail	obcina@ajdovscina.si
Spletna stran	http://www.ajdovscina.si
Matična številka	5879914
Davčna številka	SI 51533251
Transakcijski račun	SI56 0120 1010 0014 597 odprt pri Banki Slovenije
Žig in podpis	

1.4 Upravljavec in izvajalec gospodarske javne službe

Naziv	KSD d.o.o. Ajdovščina
Naslov	Goriška cesta 23 b 5270 Ajdovščina
Odgovorna oseba	Luka Jejčič, direktor
Telefon	+386 (0)5 365 97 00
Telefax	+386 (0)5 366 31 42
E-mail	info@ksda.si
Spletna stran	http://www.ksda.si
Matična številka	5210461
Davčna številka	SI 68647336
Transakcijski račun	SI56 0475 1000 0120 476 odprt pri Nova KBM d.d.
Žig in podpis	

1.5 Strokovni delavci in službe odgovorni za pripravo, izvedbo in nadzor

Odgovorna oseba investitorja/lastnika	Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina <i>Podpis in žig</i>
Odgovorni vodja projekta s strani investitorja	Peter Kete vodja Oddelka za gospodarske javne službe in investicije Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina <i>Podpis in žig</i>

Odgovorni osebi za pripravo dokumentacije ter prijave in vloge	<p>Janez Furlan, univ. dipl. inž. zoot. vodja Oddelka za gospodarstvo in razvojne zadeve in Nejc Kumar, mag. ekon. ved. višji svetovalec v oddelku za gospodarstvo in razvojne zadeve Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina</p> <p><i>Podpis in žig</i></p>
Odgovorna oseba s strani izdelovalca investicijske dokumentacije	<p>Robert Likar, direktor NI-BO Robert Likar s.p., Vipavska cesta 17, 5270 Ajdovščina</p>  <p><i>Podpis in žig</i></p>
Odgovorna oseba s strani lastnika bodoče komunalne infrastrukture	<p>Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina</p> <p><i>Podpis in žig</i></p>
Odgovorna oseba s strani upravljavca in izvajalca gospodarske javne službe	<p>Luka Jejčič, direktor KSD d.o.o. Ajdovščina, Goriška cesta 23b, 5270 Ajdovščina</p> <p><i>Podpis in žig</i></p>

2 ANALIZA OBSTOJEČEGA STANJA S PRIKAZOM POTREB IN RAZLOGOV ZA INVESTICIJSKO NAMERO

2.1 Predstavitev investitorja Občine Ajdovščina

Investitor oziroma **nosilec** obravnavanega investicijskega projekta je **Občina Ajdovščina**. Občina Ajdovščina je organizirana po Zakonu o lokalni samoupravi in je temeljna lokalna samoupravna skupnost prebivalcev naselij, ki so povezana zaradi skupnih potreb in interesov njihovih prebivalcev. Sedež občine je v Ajdovščini, in sicer na naslovu Cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina.

Odgovorna oseba Občine Ajdovščina je župan občine Tadej Beočanin. Občinski svet Občine Ajdovščina šteje 26 članov, ki so izvoljeni za 4 leta. Aktualna sestava Občinskega sveta Občine Ajdovščina je svoj mandat pričela konec leta 2022, zaključila pa ga bo konec leta 2026. Občinski svet Občine Ajdovščina je najvišji organ odločanja o vseh zadevah v okviru pravic in dolžnosti občine.

Občina ima občinsko upravo, ki v skladu z zakonom, statutom in splošnimi akti občine opravlja upravne, strokovne, pospeševalne in razvojne naloge ter naloge v zvezi z zagotavljanjem javnih služb iz občinske pristojnosti. Organizacija občinske uprave je prilagojena poslanstvu, nalogam občinske uprave in organizacijskim procesom. Njeno delo je javno. Predstojnik občinske uprave je župan, ki usmerja in nadzira njeno delo. Delo občinske uprave pa neposredno vodi direktor občinske uprave. Občinska uprava, ki šteje več kot 40 oseb, obsega:

- urad župana
- oddelek za družbene dejavnosti
- oddelek za prostor
- oddelek za finance
- oddelek za gospodarske javne službe in investicije
- oddelek za gospodarstvo in razvojne zadeve

Občinska uprava je glede izvrševanja odločitev Občinskega sveta odgovorna Občinskemu svetu, v zadevah, ki jih nanjo prenese država, pa pristojnemu ministrstvu.

Občina Ajdovščina je gospodarsko, izobraževalno in kulturno središče Vipavske doline v zahodni Sloveniji ob meji z Italijo (80 km od Ljubljane, 150 km od Benetk). Že od najstarejših časov ima občina Ajdovščina pomembno prometno vlogo. Skozi dolino pelje magistralna in hitra cesta, kar Ajdovščino postavlja med prometno najdostopnejša mesta v regiji. Reliefno je ajdovska občina zelo razgibana. Zajema osrednji del Vipavske doline, ki jo od vzhoda proti severu oklepajo visoke planote Nanosa, Hrušice in Trnovskega gozda, na jugu pa Vipavski griči. Območje je eno najrodovitnejših področij v Sloveniji, saj vegetacijska doba v teh krajih traja skoraj dva meseca dlje kot v osrednji Sloveniji. Večji del občine je odprt proti zahodu, od koder vanjo prodirajo močni vplivi sredozemskega podnebja, zaradi česar je vegetacijska doba za dva meseca daljša kot v osrednji Sloveniji. Na severnih visokih planotah pa je podnebje tipično celinsko, pozimi tudi z visoko snežno odejo. Prepletanje sredozemskih in celinskih vplivov se odraža tudi v pestrosti živalskih in rastlinskih vrst. Pomemben dejavnik oblikovanja tega prostora je tudi bogata prepredenost doline z vodnim omrežjem, ki se zliva v reko Vipavo. Največ vode dovaja reka Hubelj, ki teče skozi glavno mesto občine - Ajdovščino in je pomemben vodni vir za večino naselij tudi sosednjih občin. Poleg tega pa je ta reka predstavljala tudi pomemben energetski potencial številnih obratov in s tem razvoja mesta in tudi širšega območja doline.

Tabela 1: Osebna izkaznica Občine Ajdovščina.

občina	OBČINA AJDOVŠČINA
površina	245,2 km²
središče občine (sedež)	Ajdovščina
število krajevnih skupnosti	28
krajevne skupnosti	Ajdovščina, Batuje, Brje, Budanje, Cesta, Col, Črniče, Dobravlje, Dolga Poljana, Gaberje, Gojače-Malovše, Kamnje-Potoče, Lokavec, Otlica-Kovk, Male Žablje, Plače, Planina, Podkraj, Predmeja, Selo, Skrilje, Šmarje, Stomaž, Ustje, Velike Žablje, Vipavski Križ, Vrtovin, Žapuže
število naselij v občini	45
naselja	Ajdovščina, Batuje, Bela, Brje, Budanje, Cesta, Col, Črniče, Dobravlje, Dolenje, Dolga Poljana, Gabrje, Gojače, Gozd, Grivče, Kamnje, Kovk, Kožmani, Križna Gora, Lokavec, Male Žablje, Malo Polje, Malovše, Otlica, Plače, Planina, Podkraj, Potoče, Predmeja, Ravne, Selo, Skrilje, Stomaž, Šmarje, Tevče, Ustje, Velike Žablje, Vipavski Križ, Višnje, Vodice, Vrtovče, Vrtovin, Zavino, Žagolič, Žapuže
število prebivalcev v občini (2024)	19.891
gostota naseljenosti občine (2024)	81,1 prebivalcev na km ²
število gospodinjstev v občini (2021)	7.379
povprečna velikost gospodinjstva (2021)	2,6 prebivalcev na gospodinjstvo
število družin v občini (2021)	5.513
indeks staranja prebivalstva občine (2024)	123,5
povprečna starost preb. občine (2024)	43,1 let
naravni prirast občine (2023)	4
skupni prirast občine (2023)	83

Vir: SURS, 09/2024.

Občina Ajdovščina je ena izmed 13-ih občin Severnoprimske regije (Goriške statistične regije). Ustanovljena je bila leta 1994 ter predstavlja gospodarsko in kulturno središče Vipavske doline. Leži na zahodnem delu Slovenije, v Zgornji Vipavski dolini, na strateško zelo pomembnem prehodu iz Furlanske nižine v Italiji, v osrednjo Slovenijo. Občina Ajdovščina je razdeljena na 28 krajevnih skupnosti, ki zajemajo 45 naselij. Občina je s 245,4 km² po svoji površini ena izmed večjih občin v Sloveniji in se med slovenskimi občinami uvršča na 18 mesto po površini. Zanj je značilna podpovprečna naseljenost (81,1 prebivalca na km²).

Število prebivalcev občine iz leta v leto stalno narašča. Danes v občini živi 19.891 prebivalcev, in sicer 10.237 moških in 9.654 žensk. Ti tvorijo 7.379 gospodinjstev, pri čemer povprečna velikost gospodinjstva znaša 2,6 oseb. Število prebivalcev občine narašča predvsem zaradi visokega naravnega prirasta in selitvenega prirasta s tujino. Skupni prirast prebivalstva Občine Ajdovščina je od leta 2010 do leta 2020 bil skoraj vsako leto pozitiven, z izjemo leta 2012 in 2013, ko je bil negativen predvsem zaradi selitve prebivalcev občine v druge občine v Sloveniji. V letih 2021 in 2022 pa je bil naravni prirast občine po mnogih letih negativen (-6 prebivalcev v letu 2021; -17 prebivalcev v letu 2022), zmanjšal pa se je tudi selitveni prirast s tujino ter selitveni prirast med občinami. V letu 2023 je občina ponovno zaznala pozitiven naravni prirast (+4 prebivalcev). Posledično je bil skupni prirast prebivalcev v letu 2021 veliko nižji kot v preteklih letih (21 prebivalcev) oziroma v letu 2022 je znašal skupni prirast 88 prebivalcev in v letu 2023 83 prebivalcev (na račun ponovno višjega selitvenega prirasta s tujino). Starostna struktura prebivalstva je za slovenske razmere še razmeroma dobra. Povprečna starost prebivalstva občine znaša 43,1 let, kar je nižje kot povprečje regije (45,8 let) in povprečje države (44,2 let). Ravno tako je v občini še ugoden indeks staranja prebivalstva, ki znaša 123,5, in je nižji od povprečja regije (168,9) in povprečja države (147,8).

Občina je razdeljena na tri značilna območja: Gora, Dolinsko dno in Vipavske griče. Območje Gore se nahaja med skalnatim robom Trnovske planote in verigo vrhov Trnovskega gozda, z značilnimi razloženimi naselij in samotnimi kmetijami. Rodovitna zemlja, močni vplivi sredozemskega podnebja, bogati vodni viri ter ugodna prometna lega so ustvarili idealne pogoje za razvoj kmetijskih dejavnosti, industrije in podjetništva. Značilnost Vipavske doline je burja, severovzhodni veter, ki odganja oblake in čisti zrak, zato ima dolina največ sončnih dni na leto v Sloveniji in za dva meseca daljšo vegetacijsko dobo kot je v notranjosti Slovenije. Zaradi vseh teh naravnih pogojev imenitno uspeva vinska trta, ki daje vrhunška vina, vipavske češnje, marelice in breskve pa dozorevajo prve v Sloveniji. V Vipavski dolini se je zato razvila močna živilsko predelovalna industrija, ki še danes kljubuje krizi, medtem ko so lesna in tekstilna branža ter gradbeništvo zašle v težave - je pa ostalo bogato znanje in veliko strokovnjakov predvsem tehničnih profilov. V zadnjem času so zrastle tudi mlada visokotehnološka podjetja. Ajdovščina je tudi univerzitetno mesto.

Slika 1: Zemljevid Občine Ajdovščina.



Vir: GIS Občine Ajdovščina.

Bogata industrijska dediščina na ozemlju današnje občine Ajdovščina sega v 16. in 17. stoletje. Že Valvasor omenja takratno obrtno dejavnost ob Hublju, kjer so delovale fužine in kovačije za železo. Na teh temeljih se je po vojni razvil bogat nabor industrijskih obratov, od lesnih, kovinskih in gradbenih, do živilskih in tekstilnih. Ugodna prometna lega v zahodni Sloveniji, bližina državne meje z Italijo, naravno bogato in urejeno okolje za številne turistične, izobraževalne, kulturne in gospodarske dejavnosti predstavljajo le nekaj prednosti za uspešen razvoj novih podjetij. S ponudbo komunalno opremljenih poslovnih in obrtnih con, predvsem v okolici hitre ceste skozi Vipavsko dolino, občina nudi potencialnim investitorjem idealne pogoje za uresničitev njihovih vizij.

2.2 Analiza obstoječega stanja

Centralna čistilna naprava Ajdovščina (CČN) je bila zgrajena leta 1981 kot mehansko biološka čistilna naprava z anaerobno stabilizacijo blata v gniliščih. Zaradi nedoseganja zakonskih normativov, zastarelosti tehnološke opreme ter ciljem učinkovitega čiščenja vseh odpadnih voda v mestu Ajdovščina in s tem zaščito vodotoka je javno podjetje KSD d.o.o. Ajdovščina leta 1999 pričela s sanacijo in razširitvijo naprave, ki je bila zaključena v prvi polovici leta 2005. Rekonstruirana čistilna naprava deluje kot klasična pretočna naprava s predhodno denitrifikacijo in anaerobno stabilizacijo blata v gniliščih.

Na CČN Ajdovščina se čistijo komunalne odpadne vode iz naselij Ajdovščina, Dolenje, Ustje, Dolga Poljana, Budanje in Lokavec ter tehnološke odpadne vode iz naselja Ajdovščina.

Slika 2: CČN Ajdovščina.



Vir: Spletna stran KSD d.o.o. Ajdovščina, 09/2024.

CČN Ajdovščina se nahaja na parceli št. 1479 k.o. 2393 Ustje. Površina parcele znaša 24.048 m². Parcela se nahaja v enoti urejanja prostora EUP pod oznako OPN: AJ-079 in po primarni namenski rabi sodi pod območja Oc-Površine za komunalne dejavnosti. Po podrobni namenski rabi sodi parcela pod območja okoljske infrastrukture, po dejanski rabi pa pod območja poseljenih zemljišč (87,7%), pod obočja poseljenih zemljišč s tlorisom stavbe (3,8%), pod območja kmetijskih zemljišč brez trajnih nasadov (5,7%) in pod območja kmetijskih zemljišč brez trajnih nasadov, poseljena zemljišča (2,8%). Po podatkih GURS se na parceli nahaja 8 objektov, ki tvorijo območje objekta CČN Ajdovščina, in sicer:

- samostoječi objekt z ID št. 179 k.o. 2393 Ustje, zgrajen leta 1999, uporabne in neto tlorisne površine 380,7 m², število etaž: 2 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor; priklopljen je na vodovodno, kanalizacijsko in elektro omrežje;
- objekt z ID št. 180 k.o. 2393 Ustje, krajna vrstna stavba, zgrajen leta 1999, uporabne in neto tlorisne površine 58,9 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor; priklopljen je na kanalizacijsko omrežje;
- samostoječi objekt z ID št. 181 k.o. 2393 Ustje, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 65,3 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor; priklopljen je na elektro omrežje;
- samostoječi objekt z ID št. 182 k.o. 2393 Ustje, ki se nahaja na naslovu Ustje 1b, Ajdovščina, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 359,9 m², število etaž: 2 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor; priklopljen je na vodovodno, kanalizacijsko in elektro omrežje;
- objekt z ID št. 183 k.o. 2393 Ustje, krajna vrstna stavba, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 59,5 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor;
- objekt z ID št. 184 k.o. 2393 Ustje, krajna vrstna stavba, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 95,0 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor;
- objekt z ID št. 185 k.o. 2393 Ustje, krajna vrstna stavba, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 95,0 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor;
- objekt z ID št. 186 k.o. 2393 Ustje, vmesna vrstna stavba, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 93,7 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor; priklopljen je na vodovodno, kanalizacijsko in elektro omrežje;

Območje se ne nahaja na območju Natura 2000. Tako zemljišče kot objekti na njem so v lasti Občine Ajdovščina.

Osnovni tehnični podatki CČN Ajdovščina:¹

Rekonstruirana CČN Ajdovščina, ki poleg ogljikovih spojin odstranjuje tudi dušikove spojine, je zgrajena za sledeče obremenitve:

- hidravlična obremenitev: 8.400 m³ /dan
- organska obremenitev: 2.500 kg BPK₅ / dan oz. 42 000 PE
- skupni dušik: 210 kg/dan
- amonijačni dušik: 70 kg/dan
- skupni fosfor: 20 kg/dan

CČN Ajdovščina sestavljajo sledeči objekti: grablje, vhodno črpališče, ozračen lovilec maščob in peskolov (prostornine 110 m³), izdvajalec peska, primarni usedalnik (dva bazena skupne prostornine 1.074 m³), črpališče primarnega blata, prezračevalni bazen (štirje bazeni skupne prostornine 3.420 m³), sekundarni usedalnik (dva bazena skupne prostornine 348 m³), črpališče povratnega blata, gnilišče (dva silosa skupne prostornine 1.600 m³), strojnica gnilišč (kotlovnica za ogrevanje blata), strojno predzgoščanje blata, dehidracija blata s primarnim in sekundarnim zgoščevalcem, kompresorska postaja, postaja za sprejem gošč iz greznic in malih ČN, plinohran, plinska bakla, upravna stavba, garaža, deževni bazen, začasna deponija za zgoščeno blato.

V okviru sanacije čistilne naprave se je izvedlo tudi nadzor in računalniško vodenje procesa, katerega glavni cilj je bil doseganje zakonsko predpisane kvalitete čiščenja ter stroškovno varčno obratovanje naprave glede porabe energije.

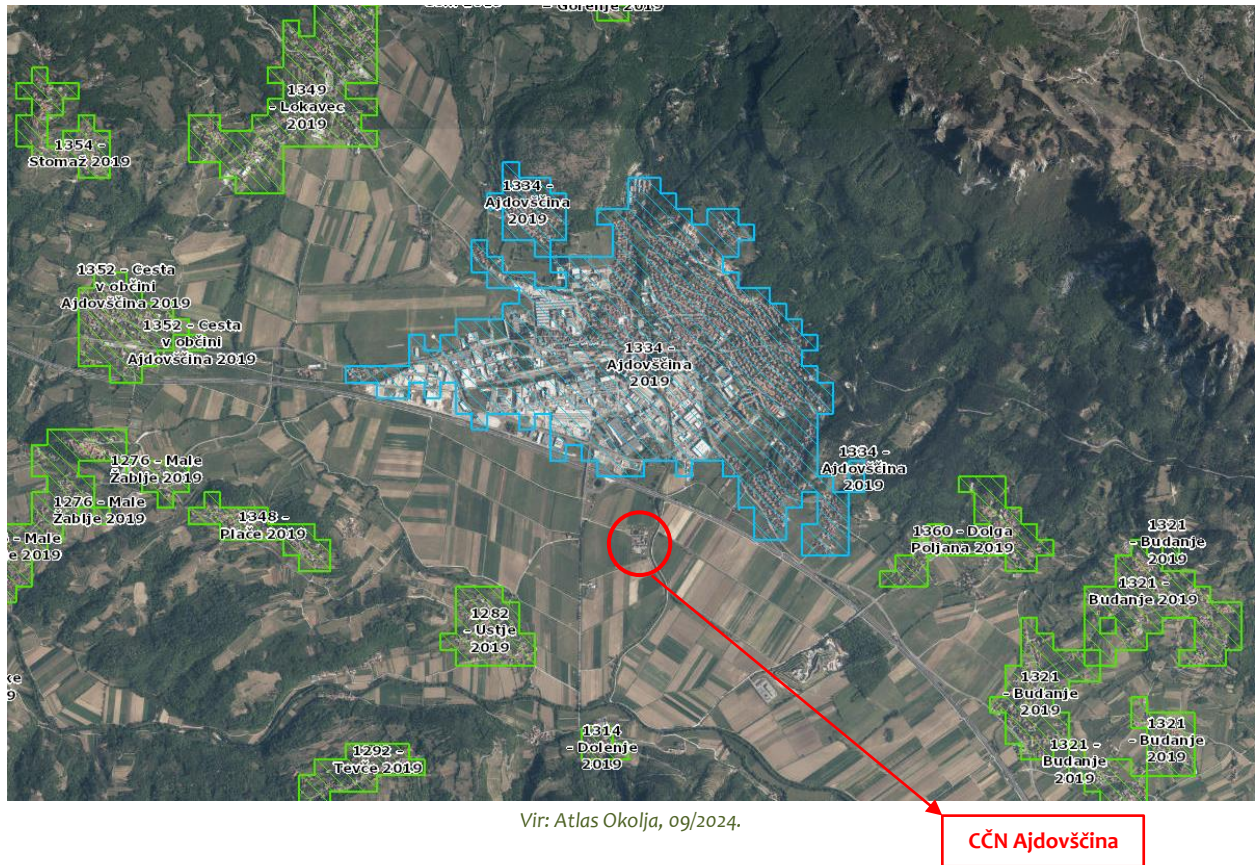
CČN Ajdovščina je komunalna mehansko biološka čistilna naprava z anaerobno stabilizacijo blata v gniliščih in proizvodnjo bioplina. Njena zmogljivostjo je 42.000 PE. Zgrajena je bila leta 1981 za 20.000 PE in v letih 1999-2004 rekonstruirana na 42.000 PE. Njena povprečna dnevna obremenitev v zadnjih treh letih znaša cca 38.000 PE. Največji problem pa predstavljajo maksimalne obremenitve, ki redno presegajo 80.000 PE. Komunalne odpadne vode predstavljajo le še 36% obremenitev, ostalo so industrijske odpadne vode. Pri takih obremenitvah CČN Ajdovščina ne more več zagotavljati ustreznih storitev in kapacitet za rastoče gospodarstvo. Dodatni problem je dejstvo, da CČN Ajdovščina zagotavlja obdelavo blat iz vseh ostalih občinskih malih komunalnih čistilnih naprav in s tem predstavlja ozko grlo čiščenja odpadnih voda za celotno občino. Linija blata je dnevno preobremenjena, saj sprejme v predelavo do 250 m³ blata dnevno, letno pa nastane cca 2.500 ton dehidriranega komunalnega blata s 15 % s.s. CČN Ajdovščina je torej dotrajana in potrebna zamenjave dotrajane opreme skupaj z nadgradnjo, da bi lahko zagotavljali ustrezno storitev za naraščajoče število prebivalcev in rastoče gospodarstvo (rastoče število podjetij). Zaradi povečane obremenitve CČN Ajdovščina s strani industrije in gospodarstva obstoječa oprema za obdelavo blata ne zmore več ustrezno obdelovati nastalega blata. Večina opreme je preobremenjena in dotrajana, zato jo je potrebno zamenjati oziroma CČN Ajdovščina nadgraditi. Nenehno prihaja do okvar, predvsem elektronike. Rezervnih delov ni več na zalogi. Oprema tudi ne zagotavlja več obratovalne varnosti. Iz vsega navedenega vidimo, da že danes CČN Ajdovščina obratuje na svojem zgornjem skrajnem limitu zmogljivosti. S predvideno dodatno priključitvijo zaselkov v okviru aglomeracije ID 1334 Ajdovščina (še ne priključeni zaselek naselja Grivče, cca 200 PE; na območju Lokavca, ki ležijo znotraj aglomeracije Ajdovščina), oziroma aglomeracij manjših od 2.000 PE (aglomeracije 1352 Cesta), ki gravitirajo na aglomeracijo ID 1334 Ajdovščina, bo CČN Ajdovščina še dodatno preobremenjena.

Povprečna obremenitev CČN Ajdovščina je v obdobju 2021-2023 znašala 38.039 PE na leto. Povprečna poraba električne energije v istem obdobju je znašala 886.446 kWh/leto, kar pomeni, da je specifična raba električne energije na letni ravni znašala 23,3 kWh/PE.

¹ Vir: spletna stran javnega podjetja KSD d.o.o. Ajdovščina: <https://www.ksda.si/dejavnosti/odpadna-voda/ciscenje-odpadnih-voda/obcina-ajdovscina/centralna-cistilna-naprava>.

Na CČN Ajdovščina se danes že čistijo komunalne in tehnološke odpadne vode iz aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019, aglomeracije ID 1314 Dolenje 2019, aglomeracije ID 1282 Ustje 2019, aglomeracije ID 1360 Dolga Poljana 2019, aglomeracije ID 1321 Budanje 2019 in aglomeracije ID 1349 Lokavec 2019.

Slika 3: Prikaz veljavnih aglomeracij, ki so priključene na CČN Ajdovščina.



Vir: Atlas Okolja, 09/2024.

CČN Ajdovščina

Tabela 2: Podatki o aglomeracijah v Občini Ajdovščina, ki so priključene na CČN Ajdovščina, ter stopnja priključenosti na javno kanalizacijsko omrežje in čistilno napravo.

Aglomeracija	Ajdovščina 2019	Ustje 2019	Dolenje 2019	Dolga Poljana 2019	Budanje 2019	Lokavec 2019
ID Aglomeracije	1334	1282	1314	1360	1321	1349
Površina aglomeracije (v ha)	351	22	5	28	104	76
Povprečna gostota obremenitve aglomeracije (PE/ha)	29,93	14,64	13,20	12,61	12,23	10,95
Obremenitev iz naslova stalno prijavljenih prebivalcev (PE)	7.017	318	60	321	1.106	796
Obremenitev iz naslova začasno prijavljenih prebivalcev (PE)	935	6	0	15	14	24
Dodatna obremenitev iz naslova izvajanja gospodarske ali druge dejavnosti (PE)	1.307	4	0	0	166	36
Dodatna obremenitev iz naslova biološko razgradljive industrijske odpadne vode (PE)	2.182	0	0	0	0	0
Statistično določena dodatna obremenitev aglomeracije (PE)	0	0	6	32	0	0
Skupna obremenitev aglomeracije (PE) - brez začasno prijavljenih prebivalcev	10.506	322	66	353	1.272	832
Skupna obremenitev aglomeracije (PE)	11.441	328	66	368	1.286	856
Obremenitev (stalno prijavljeni prebivalci) (PE)	7.017	318	60	321	1.106	796
Priključenost na javno kanalizacijsko omrežje	96,81%	98,74%	100,00%	91,28%	77,12%	76,63%
Priključenost na čistilno napravo	96,81%	98,74%	100,00%	91,28%	77,12%	76,63%
SKUPNA OBREMNITEV (PE)	10.506	322	66	353	1.272	832
PRIKLJUČENOST NA JAVNO KANALIZACIJSKO OMREŽJE	97,72%	98,76%	100,00%	91,28%	69,26%	77,52%
PRIKLJUČENOST NA ČISTILNO NAPRAVO	97,72%	98,76%	90,91%	83,00%	69,26%	77,52%

Vir: Atlas Okolja, 09/2024, ter Priloga 7 Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, 09/2020.

Aglomeracija ID 1352 Cesta v Občini Ajdovščina 2019, ki je manjša od 2.000 PE, katera priklop oziroma čiščenje komunalnih odpadnih voda je predviden na CČN Ajdovščina, še ne omogoča priključevanja prebivalcev na javno kanalizacijsko omrežje in čistilno napravo. Površina aglomeracije znaša 33 ha, povprečna gostota obremenitve v aglomeraciji pa 15,30 PE/ha. Po podatkih iz Atlasa okolja je obremenitev aglomeracije iz naslova stalno prijavljenih prebivalcev 500 PE; iz začasno prijavljenih prebivalcev 24 PE; dodatna obremenitev iz naslova komunalne odpadne vode zaradi izvajanja gospodarske ali druge dejavnosti 5 PE. Skupna obremenitev aglomeracije, brez upoštevanja začasno prijavljenih prebivalcev, tako znaša 505 PE. Za izvedbo priklopa aglomeracije ID 1352 Cesta na CČN Ajdovščina bo po občinskih površinah v okviru aglomeracije ID 1334 Ajdovščina zgrajen kanalizacijski kolektor zahod, ki bo povezal aglomeracijo ID 1352 Cesta v Občini Ajdovščina preko aglomeracije ID 1334 Ajdovščina s CČN Ajdovščina.

CČN Ajdovščina opravlja tudi nalogo čiščenja blat ter vsebin greznic in malih čistilnih naprav za celotno občino. S priključevanjem novih uporabnikov na posamezne kanalizacijske sisteme ter manjše čistilne naprave se povečuje tudi potreba po prevzemanju dodatnih blat iz malih čistilnih naprav. Slednje dodatno povečuje obremenitev CČN Ajdovščina.

2.3 Razlogi za investicijsko namero

Občine so lastnice komunalne infrastrukture na svojem ozemlju in so odgovorne za investicije vanjo kljub temu, da kanalizacijski sistemi ter komunalne čistilne naprave pogosto povezujejo več občin. Občine si večinoma tudi delijo lastništvo nekaterih javnih podjetij, ki opravljajo storitve odvajanja in čiščenja odpadnih vod, storitve oskrbe z vodo in ravnanja z odpadki na njihovem območju. Težave se pojavljajo, ker storitve javnih komunalnih podjetij niso medsebojno usklajene, prav tako pa tudi občine večinoma slabše sodelujejo pri urejanju in izboljšanju javnih storitev.

Od leta 2008 do konca leta 2018 se je število stalnih prebivalcev, ki živijo v aglomeracijah v Sloveniji, zmanjšalo, posledično se je spremenila gostota poselitve. Glede na navedeno so se ob upoštevanju meril in korakov za določitev aglomeracij spremenile tudi geografske meje aglomeracij. Tako so se nekatere aglomeracije združile, druge razdružile, nekatere pa so nastale na novo. Ključna sprememba pri merilih za določitev aglomeracij glede na predhodne aglomeracije je upoštevanje pozidanih stavbnih zemljišč. Za pozidana stavbna zemljišča se štejejo stavbna zemljišča s takšno namensko rabo prostora in pozidana s takimi objekti, kjer se pričakuje nastajanje komunalne odpadne vode. Bistvena novost je tudi, da se omogoči dokončanje v preteklosti zasnovanih celovitih projektov, kjer je to upravičeno, da se skupina veljavnih aglomeracij za potrebe dokončanja lahko obravnava kot sestavljena aglomeracija, če so izpolnjeni predpisani pogoji.

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22-ZVO-2) določa obveznost opremljanja aglomeracij z javno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ter obveznost odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode kot obvezno storitev javne službe. Za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v objektih v aglomeraciji, je treba zagotoviti odvajanje po javnem kanalizacijskem sistemu, kot to izhaja iz 3. člena Direktive Sveta z dne 21. maj 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) (zahteve za aglomeracije z obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE) ter iz zahtev Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (zahteve za opremljanje aglomeracij).

Eden izmed ključnih razlogov za investicijsko namero je cilj Operativnega programa za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda, ki ga je Vlada RS sprejela dne 17.09.2020, in sicer **izpolnjevanje pogoja priključitve na odvajanje in čiščenje vsaj 98% celotne obremenitve v aglomeracijah nad 2.000 PE na javni kanalizacijski sistem in čistilno napravo**. Poleg tega pa tudi sama **nadgradnja CČN Ajdovščina**, ki zaključuje skupno javno kanalizacijsko omrežje v aglomeraciji s skupno obremenitvijo enako ali večjo od 2.000 PE, pri čemer se bo z njeno modernizacijo in nadgradnjo **povečalo tudi učinkovitost čiščenja odpadnih voda** (zmanjšanje vsebnosti dušika in fosforja v izpustu odpadnih voda ipd.) in **energetsko učinkovitost CČN Ajdovščina**, saj bo **specifična poraba električne energije na CČN Ajdovščina nižja od 25 kWh/PE**.

V predhodnem poglavju vidimo, da **obstoječa CČN Ajdovščina ne razpolaga z ustreznimi kapacitetami za učinkovito čiščenje odpadnih voda in je potrebna nadgradnje oziroma prenove ter da aglomeracija ID 1334 Ajdovščina 2019 in njena gravitacijska naselja še ne omogočajo priključevanje vsem prebivalcem in drugih subjektom na javni kanalizacijski sistem in skupno CČN Ajdovščina**, kar je temeljni razlog za investicijsko namero. Iz navedenega izhajajo sledeči razlogi:

- ⇒ zagotoviti učinkovito delovanje CČN Ajdovščina s povečano kapaciteto čiščenja PE;
- ⇒ zagotoviti urejeno odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina ter ostalih aglomeracij, ki gravitirajo na aglomeracijo ID 1334 Ajdovščina in katerih se odpadna voda čisti na CČN Ajdovščina;
- ⇒ zmanjšati obremenjenost okolja z odpadnimi vodami,
- ⇒ omejiti nevarnost biološkega in kemičnega onesnaževanja okolja,
- ⇒ zaščititi kakovost podtalnice,
- ⇒ izboljšati kakovost površinskih in podzemnih voda,
- ⇒ izboljšati varnost pred onesnaževanjem iz kanalizacije,
- ⇒ povečati nadzor nad onesnaževalci,
- ⇒ varovati prebivalce in njihovo okolico pred širjenjem različnih bolezni,
- ⇒ izboljšati kakovost bivanja prebivalcev in njihovega življenjskega standarda,
- ⇒ povečati pokritost prebivalcev z javnim kanalizacijskim omrežjem,
- ⇒ povečati priključenost prebivalcev na javno kanalizacijsko omrežje za odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter
- ⇒ izpolniti zahteve iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, Operativnega programa za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda ter Direktive Sveta z dne 21. maj 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS).

Iz vsega predhodno navedenega vidimo, da je ključni razlog za investicijsko namero **zagotovitev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode**, kar bo **prispevalo k izboljšanju življenjskih razmer ter povečanju kakovosti bivalnega in delovnega okolja**, istočasno pa se bo **prispevalo tudi k odpravi neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE**, saj se bo z izvedbo projekta, t.j. z modernizacijo in nadgradnjo CČN Ajdovščina ter izgradnjo kanalizacijskega kolektorja na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019, več prebivalcem omogočilo priključevanje na javno kanalizacijsko omrežje in skupno čistilno napravo, t.j. na javni kanalizacijski sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

Z izvedbo predmetnega projekta se bo **zadovoljilo večje število potreb prebivalcev in občine**, in sicer:

- ⇒ potrebo po zagotavljanju kakovostnih komunalnih storitev javne gospodarske službe za vse prebivalce, obiskovalce in gospodarske subjekte na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019, naselja Cesta ter posredno tudi na območju celotne občine po ustreznih gospodarskih cenah;
- ⇒ potrebo po zagotavljanju učinkovitega odvajanja in čiščenja odpadnih voda, ki je energetsko učinkovito;
- ⇒ potrebo po zagotavljanju zdravega življenjskega okolja vsem prebivalcem mesta Ajdovščina, njegove okolice in celotne občine po zdravem življenjskem okolju,
- ⇒ potrebo po zagotavljanju ustreznih pogojev za nadaljnji gospodarski in demografski razvoj mesta in okoliških naselij ter občine, saj je bilo to brez urjene komunalne infrastrukture do sedaj nemogoče oziroma oteženo,
- ⇒ potrebo po zagotavljanju čistega okolja, zmanjševanju onesnaževanja okolje z izlivi fekalij in drugih odpadnih vod v naravno okolje ter s tem zmanjšati možnost ogrožanja zdravja prebivalcev in uničevanja naravnega okolja, ter
- ⇒ potreba po zagotovitvi visoke kakovosti vseh javnih storitev.

3 OPREDELITEV RAZVOJNIH MOŽNOSTI IN CILJEV INVESTICIJSKEGA PROJEKTA TER USKLAJENOST Z RAZVOJNIMI STRATEGIJAMI IN POLITIKAMI

3.1 Razvojne možnosti in cilji investicijskega projekta

Osnovni namen projekta je **povečanje učinkovitosti čiščenja odpadnih voda skladno z Direktivo o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter s tem izboljšanje kakovosti javnih storitev na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda**. Z realizacijo projekta se bo uredilo ustrezno okoljsko, komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 in gravitirajočih naselij ter nadgradilo CČN Ajdovščina, s čimer se bo povečalo njeno učinkovitost čiščenja odpadnih voda. Izvedba projekta bo omogočila enake možnosti vsem gospodinjstvom in drugim subjektom v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019, v naseljih, ki gravitirajo na aglomeracijo ID 1334 Ajdovščina 2019, ter vsem ostalim v Občini Ajdovščina za priključitev na javno kanalizacijsko omrežje za odvajanje in čiščenje odpadnih voda, z namenom ohranitve čistega naravnega okolja.

Glavni, specifični cilj projekta je stvarne narave, in sicer **nadgraditi zmogljivost CČN Ajdovščina za dodatnih 3.000 PE in optimizirati njeno delovanje** tako z vidika učinkovitosti čiščenja odpadnih voda kot tudi z vidika porabe energije ter **zgraditi manjkajoči kanalizacijski kolektor zahod v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019, skupne dolžine 1,5 km**. S tem se bo zagotovilo možnost večjega priključevanja prebivalcev v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019 na odvajanje in čiščenje odpadnih voda, kar bo omogočilo doseganje cilja vsaj 98% priključenosti na javni kanalizacijski sistem in čistilno napravo.

Kazalniki učinka in rezultata projekta v okviru specifičnega cilja RSO2.5, PN3 PEKP 21-27 so:

- ⇒ Kazalnik učinka: ID RCO31 »Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v javnem omrežju za zbiranje odpadne vode« => mejnik (2024) = 0,0 km; **Cilj (2029) = 1,5 km**
- ⇒ Kazalnik učinka: ID RCO32 »Nova ali nadgrajena zmogljivost za čiščenje odpadne vode« = mejnik (2024) = 12.000 PE; **Cilj (2029) = 15.000 PE**
- ⇒ Kazalnik rezultata: ID RCR42»Prebivalci, priključeni vsaj na sekundarno javno omrežje za čiščenje odpadnih voda« = **9.880 prebivalcev**

Splošni cilji projekta so:

- ⇒ implementirati ukrepe iz strateških dokumentov občine, regije, države in EU;
- ⇒ nadgraditi CČN Ajdovščina za dodatnih 3.000 PE ter tako zagotoviti dodatno priključevanje in učinkovito obratovanje CČN Ajdovščina;
- ⇒ zagotoviti učinkovito odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 ter tako povečati priključenost prebivalcev in ostalih subjektov na javno kanalizacijsko omrežje in čistilno napravo, t.j. omogočiti dodatne priključitve iz zaselkov na območju ID 1334 Ajdovščina 2019;
- ⇒ zagotoviti uravnoteženo in kvalitetno infrastrukturo opremljenost naselja, občine in regije;
- ⇒ izpolniti zahteve iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, Operativnega programa za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda ter Direktive Sveta z dne 21. maj 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS);
- ⇒ vzpostaviti kvalitetno okoljsko infrastrukturo, ki bo ustrezala tehničnim standardom, pogojem in predpisom;
- ⇒ zagotoviti urejene sanitarno tehnične pogoje in s tem zdrave pogoje bivanja na obravnavanem območju;
- ⇒ zmanjšati obremenjevanje naravnega okolja z odpadnimi (fekalnimi) vodami, zagotoviti njihovo učinkovito čiščenje ter tako pripomoči k ohranitvi občutljivega naravnega okolja z omejitvijo nevarnosti biološkega in kemičnega onesnaževanja okolja;

- ⇒ izboljšati kakovost površinskih voda z zmanjšanjem onesnaženost podtalnice in vodotokov na obravnavanem območju (zmanjšati neprečiščene količine odpadnih vod, ki se prelivajo v okoliške vodotoke);
- ⇒ izboljšati kakovost okolja in podobo naselja ter tako pripomoči k nadaljnjemu razvoju območja;
- ⇒ poskrbeti za čisto okolje, s tem, da se eliminira kar največje število možnih virov onesnaževanja in obremenjevanja okolja z anorganskimi in organskimi snovmi ter s tem zmanjšati možnost ogrožanja zdravja prebivalcev;
- ⇒ zagotoviti kakovostne, učinkovite, energetske varčne in ustrezne komunalne storitve javne gospodarske službe za vse prebivalce, obiskovalce in gospodarske subjekte na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 ter posredno tudi na območju celotne občine po ustreznih gospodarskih cenah;
- ⇒ izboljšati okoljske parametre;
- ⇒ izboljšati življenjske in delovne pogoje prebivalstva (zdravo življenjsko okolje) na obravnavanem območju;
- ⇒ pripomoči k povečanju poseljenosti območja (gradnji novih stanovanjskih hiš) zaradi ustrezno urejene okoljske infrastrukture;
- ⇒ prispevati k razvoju gospodarstva in ostalih dejavnosti na obravnavanem območju;
- ⇒ zagotoviti pogoje za nadaljnji gospodarski in demografski razvoj naselja in okoliških naselij ter občine, saj je bilo to brez urjene komunalne infrastrukture do sedaj nemogoče oziroma oteženo;
- ⇒ zagotoviti visoko kakovost vseh javnih storitev ter
- ⇒ prispevati k uravnoveženemu razvoju občine.

Odprava neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE v skladu z Direktivo o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda: Načrtuje se opremljanje aglomeracij, ki ne izpolnjujejo zahtev iz navedene direktive, in sicer v skladu z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki ga je vlada RS sprejela 17.09.2020. Operativni program se nanaša na celotno območje Republike Slovenije in je eden od ključnih izvedbenih aktov za doseganje ciljev na področju varstva voda pred onesnaženjem z odvajanjem komunalne odpadne vode. V okviru ukrepa bodo tako sredstva evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 namenjena za izgradnjo in obnovo še manjkajoče infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE. Tako se bo nadaljevalo z izvajanjem investicij iz evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 in upoštevanjem potreb lokalnih skupnosti, saj se bo ukrepe izvajalo preko pristopa regionalnega razvoja.

3.2 Usklajenost investicijskega projekta z razvojnimi strategijami in politikami

3.2.1 Usklajenost investicijskega projekta z občinskimi razvojnimi strategijami, politikami, dokumenti in programi

Načrt razvojnih programov Občine Ajdovščina

Investicijski projekt je skladen/usklajen z občinskimi razvojnimi potrebami, strategijami, politikami, dokumenti in programi ter bo s potrditvijo tega dokumenta (DIIP) vključen v **Načrt razvojnih programov Občine Ajdovščina** ter v Proračunu Občine Ajdovščina za obdobje trajanja projekta.

Strategija razvoja Občine Ajdovščina do 2030

Strategija razvoja občine je temeljni dolgoročni planski dokument in predstavlja osnovo za njen gospodarski, prostorski in družbeni razvoj. Razvoj občine je v preteklih desetletjih opredeljevala industrija. Občina in njene dejavnosti so z njo doživljale vzpone, pa tudi padce ob težavah večine gospodarskih stebrov. Zato je občina danes pred pomembnim izzivom: bolj kot kadarkoli prej potrebujemo jasno odločitev, kako zastaviti bodoči razvoj. Občina Ajdovščina so namreč njeni ljudje, gospodarstvo in okolje, ki si želijo gospodarsko močne občine, s kvalitetnimi delovnimi mesti, ki bo nudila vso potrebno infrastrukturo za kvalitetno bivanje. Osnova za razvoj visoke bivanjske kvalitete je ravno geografski

položaj, pestro naravno in kulturno okolje. Vizija Občine Ajdovščina je »Občina Ajdovščina bo leta 2030 prepoznavno, učinkovito, konkurenčno, zeleno in življenju prijazno gospodarsko, politično in kulturno središče Vipavske doline z visoko bivanjsko kvaliteto v mestu in na podeželju.« Vizijo bo občina uresničevala preko 5 razvojnih prioritiet, in sicer:

- Razvojna prioriteta 1: Konkurenčna
- Razvojna prioriteta 2: Trajnostna
- Razvojna prioriteta 3: Družbeno odgovorna
- Razvojna prioriteta 4: Prepoznana
- Razvojna prioriteta 5: Učinkovita

Izvedba projekta bo neposredno pripomogla k zasledovanjem ciljev razvojne prioritete 2 »Trajnostna« (Trajnostna raba naravnih virov, varovanje okolja, prilagajanje na podnebne spremembe in nizkoogljična družba), in sicer neposredno zasleduje:

- Cilj 1: Trajnostna raba naravnih virov, ki predvideva učinkovito upravljanje z viri ter spodbuja rabo obnovljivih virov energije (ukrepi: krepitev aktivne zaščite pred škodljivimi vplivi voda, krepitev spremljanja stanja v okolju, ohranjanje zaščitene rastlinski in živalskih vrst ter rast okoljske in prostorske ozaveščenosti)
- Cilj 2: Trajnostno urejanje prostora, ki predvideva optimalno in učinkovito pozidavo območja ter učinkovito urejanje površin za gradnjo in optimalno načrtovanje komunalne opreme in druge javne infrastrukture, kar bo prispevalo h kvaliteti življenja in stroškovni vzdržnosti javnih storitev (ukrepi: gradnja kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav)

3.2.2 Usklajenost investicijskega projekta z drugimi razvojnimi strategijami, politikami, dokumenti in programi v regiji, Sloveniji in EU

Investicijski projekt je skladen z usmeritvami in cilji razvojnih strategij in dokumentov ter z zakonodajo v Sloveniji in EU. Naložba v javno infrastrukturo v občini bo pripomogla k rasti in zblíževanju območja razvitosti z ostalimi območji, gospodarski, družbeni, okoljski in trajnostni razvoj ipd., kar pomeni, da usklajenost investicijskega projekta s cilji in strategijami strateških dokumentov, zakonov in politik v Sloveniji pomeni njegovo usklajenost tudi z mednarodnimi listinami. **Obravnavani investicijski projekt je skladen z naslednjimi razvojnimi strategijami, politikami, dokumenti, zakoni in programi:**

- ⇒ Program evropske kohezijske politike za obdobje 2021-2027 v Sloveniji (PEKP 21-27), različica 4.2.2, december 2022, potrjen s strani Evropske komisije 12.12.2022.
- ⇒ Regionalni razvojni program Severnoprimorske (Goriške) regije 2021-2027, sprejet in potrjen na sejah Razvojnega sveta regije in Sveta regije dne 21.06.2022.
- ⇒ Strategija razvoja Slovenije 2030 (SRS2030), RS Služba vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko, 2017.
- ⇒ Strategiji prostorskega razvoja Slovenije 2050 (SPRS2050), RS Ministrstvo za naravne vire in prostor, 2023.
- ⇒ Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, RS Vlada Republike Slovenije, sprejet 17.09.2020.
- ⇒ Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22-ZVO-2).
- ⇒ Slovenska strategija trajnostne pametne specializacije-S5 (S5), verzija 1.1, oktober 2023.
- ⇒ Celoviti Nacionalni energetska in podnebni načrt Republike Slovenije (NEPN), RS Vlada Republike Slovenije, sprejet 28.02.2020.
- ⇒ Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020-2030 (ReNPVO20-30) (Uradni list RS, št. 31/20, 44/22-ZVO-2).
- ⇒ Program razvojnih spodbud za obmejna problemska območja v obdobju 2022-2025, RS Vlada Republike Slovenije, sprejet 10.02.2022, spremenjen 05.09.2024.

Program evropske kohezijske politike za obdobje 2021-2027 v Sloveniji (PEKP 21-27)

Evropska kohezijska politika je glavna naložbena politika EU. Z njeno pomočjo smo v Sloveniji uresničili že številne projekte, ki so bistveno prispevali k hitrejšemu razvoju naše države. V obdobju hitrih sprememb, ki jih narekuje zelena in digitalni prehod, so za Slovenijo ključnega pomena ukrepi v smeri večje odpornosti gospodarstva in družbe, izkoriščanja novih priložnosti ter pospešitve prehoda v visoko produktivno, nizkoogljično in krožno gospodarstvo, s končnim ciljem kakovostnega življenja za vse. Ključni izzivi Slovenije, ki jih bomo naslovili s sredstvi evropske kohezijske politike, so:

- pospeševanje rasti produktivnosti,
- pospeševanje prehoda v nizkoogljično krožno gospodarstvo,
- vključujoč družbeni razvoj in medgeneracijska solidarnost,
- pravičen prehod na podnebno nevtralno in krožno gospodarstvo

Slovenija bo v finančnem obdobju 2021-2027 zasledovala 6 ciljev politik in v tem okviru 10 prednostnih nalog. Cilji politik (CP) so:

- ⇒ CP1: Konkurenčnejša in pametnejša Evropa s spodbujanjem inovativne in pametne gospodarske preobrazbe ter regionalne povezanosti na področju IKT.
- ⇒ CP2: Bolj zelena, nizkoogljična Evropa, ki je odporna in prehaja na gospodarstvo z ničelnim ogljičnim odtisom s spodbujanjem čistega in pravičnega energetskega prehoda, zelenih in modrih naložb, krožnega gospodarstva, blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter preprečevanja in obvladovanja tveganj ter trajnostne mestne mobilnosti.
- ⇒ CP3: Bolj povezana Evropa z izboljšanjem mobilnosti.
- ⇒ CP4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih pravic.
- ⇒ CP5: Evropa, ki je bližje državljanom, in sicer s spodbujanjem trajnostnega in celostnega razvoja vseh vrst območij ter lokalnih pobud
- ⇒ CP6: Evropa za pravičen prehod

Projekt je skladen s cilji PEKP 21-27, in sicer s cilji politike 2 (CP2) »Bolj zelena, nizkoogljična Evropa, ki je odporna in prehaja na ogljično nevtralno gospodarstvo s spodbujanjem čistega in pravičnega energetskega prehoda, zelenih in modrih naložb, krožnega gospodarstva, blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter preprečevanja in obvladovanja tveganj ter trajnostne mestne mobilnosti«, prednostno nalogo 3 (PN3): »Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost«, specifičnim ciljem RSO2.5: »Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri - Odprava neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE (KS)«, katerega cilj je izboljšanje kakovosti javnih storitev na področju oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter izpolnjevanje zahtev evropskih direktiv. S tem namenom se v okviru tega specifičnega cilja prednostno osredotočilo na izgradnjo manjkajoče infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter izgradnjo ustrezne infrastrukture na področju oskrbe s pitno vodo. Predmetni projekt je skladen z ukrepom »Odprava neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE v skladu z Direktivo o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) za področje odvajanja in čiščenja odpadnih voda«, v okviru katerih se načrtuje opremljanje aglomeracij, ki ne izpolnjujejo zahtev iz navedene direktive, in sicer v skladu z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki ga je vlada sprejela 17.09.2020. Operativni program se nanaša na celotno območje Republike Slovenije in je eden od ključnih izvedbenih aktov za doseganje ciljev na področju varstva voda pred onesnaženjem z odvajanjem komunalne odpadne vode. V okviru ukrepa bodo tako sredstva evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 namenjena za izgradnjo in obnovo še manjkajoče infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE. Nadaljevalo se bo z izvajanjem investicij iz evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 in upoštevanjem potreb lokalnih skupnosti, saj se bo ukrepe izvajalo preko pristopa regionalnega razvoja. Ukrepi bodo komplementarni ukrepom v okviru NOO, kjer pa bo shema za financiranje namenjena prednostno zagotavljanju sredstev za opremljanje aglomeracij, katerih skupna obremenitev je manjša od 2.000 PE in ki niso bile upravičene do sofinanciranja iz kohezijskih sredstev, pa kljub temu v nacionalni zakonodaji v skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode in Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode predstavljajo pomemben delež gospodarske javne infrastrukture, namenjene za izvajanje storitev odvajanja in čiščenja in je zanje predpisano opremljanje z javno kanalizacijo. Predmetni projekt bo zasledoval v celoti cilje PEKP 21-27, saj je cilj projekta nadgradnja CČN Ajdovščina za izvajanje učinkovitega čiščenja odpadnih voda ter novogradnja javnega kanalizacijskega kolektorja na območju aglomeracije ID 1334

Ajdovščina 2019 (večje od 2.000 PE), s čimer se bo prispevalo k povečanju priključevanja prebivalcev in vseh ostalih subjektov na javno kanalizacijsko omrežje za odvajanje in čiščenje odpadnih voda. Projekt bo prispeval k doseganju kazalnikov RSO2.5, in sicer:

- ⇒ kazalnik učinka: ID RCO31 »Dolžina novih ali nadgrajenih cevi v javnem omrežju za zbiranje odpadne vode« => mejnik (2024) = 0,0 km; Cilj (2029) = 1,5 km
- ⇒ kazalnik učinka: ID RCO32 »Nova ali nadgrajena zmogljivost za čiščenje odpadne vode« = mejnik (2024) = 12.000 PE; Cilj (2029) = 15.000 PE
- ⇒ kazalnik rezultata: ID RCR42»Prebivalci, priključeni vsaj na sekundarno javno omrežje za čiščenje odpadnih voda« = 9.880 prebivalcev

Iz vsega navedenega vidimo, da projekt zasleduje cilj politike 2, PN3, specifičnega cilja 2.5 in je usklajen z PEKP 21-27.

Regionalni razvojni program (RRP) Severnoprimske (Goriške) razvojne regije 2021-2027

RRP Severne Primorske (Goriške) razvojne regije za obdobje 2021-2027 predvideva kot ključni strateški razvojni cilj regije »Povečati razvitost regije v primerjavi z regijami KRZS ter razvojno dohitevati evropske in obmejne, italijanske regije«. Uresničevanje tega cilja predpostavlja:

- trajnostni gospodarski razvoj v smeri zelenega prehoda ob upoštevanju regionalnih potencialov in izkoriščanju priložnosti v mednarodnem prostoru;
- večjo usmerjenost gospodarstva v trajnostna delovna mesta, ki bodo prinašala višjo dodano vrednost, zanimiva za izobražene mlade;
- izboljšano dostopnost regije in njeno notranjo trajnostno povezanost ter odprtost navzven v mednarodni prostor s prometno in IKT-tehnologijo;
- dvig kakovosti življenja s pestrejšo ponudbo storitev, ustrezno dostopno vsem prebivalcem in tudi obiskovalcem;
- dvig socialne vključenosti vseh prebivalcev;
- trajnostno upravljanje s prostorom in viri v skrbi za sedanje in prihodnje prebivalce ter obiskovalce regije;
- ohranitev vitalnosti oddaljenejših, demografsko ogroženih območij in s tem celotne regije;
- krepitev celostnega in uravnoteženega razvoja mest in podeželja;
- krepitev čezmejnega in mednarodnega sodelovanja in povezovanja;
- izboljšanje prostorske kohezije.

Razvojni cilji regije oziroma razvojne prioritete regije so:

1. Regija za ljudi
2. Bolj pametna regija
3. Bolj zelena regija
4. Bolj povezana regija – dostopna, trajnostno mobilna, notranje povezana in vpeta v mednarodne povezave
5. Učinkovito upravljanje razvoja regije

Razvojna specializacija Severne Primorske (Goriške) razvojne regije, kot je opredeljena v RRP, poudarja sinergijo med družbenimi in naravnimi dejavniki ter trajnostno izrabo prostora. Projekt je skladen s to specializacijo regije na več načinov, in sicer:

- trajnostni razvoj in zelene tehnologije: projekt podpira trajnostno naravnost regije, saj izboljšuje čiščenje odpadnih vod in zmanjšuje energetske porabe, kar je skladno z usmeritvami za zeleni prehod in zmanjšanje emisij TPG do leta 2050;
- pametno upravljanje in infrastruktura: nadgradnja CČN Ajdovščina krepi regijske in sub-regijske centre, izboljšuje kakovost življenja ter spodbuja ohranjanje poselitve in kulturne krajine;
- podpora regionalnemu gospodarstvu: posodobitev tehnološke opreme CČN Ajdovščina je v skladu z regijskim poudarkom na Industriji 4.0, energetski učinkovitosti in uvajanju novih zelenih tehnologij, kar prispeva k gospodarski rasti in blaginji prebivalcev;
- integracija v prometne tokove: Ajdovščina kot del infrastrukturnega koridorja Nova Gorica–Ajdovščina–Ljubljana bo s posodobljeno CČN Ajdovščina bolj povezana in pripravljena na razvojne izzive ter priložnosti, ki jih ponuja prometna in logistična infrastruktura regije;

Projekt nadgradnje in posodobitve CČN Ajdovščina je torej skladen z razvojno specializacijo regije, saj prispeva k trajnostnemu razvoju, pametnemu upravljanju, gospodarski rasti ter izboljšanju življenjskega okolja prebivalcev.

Projekt je usklajen z razvojno prioriteto »Bolj zelena regija«, katere cilj je trajnostno upravljanje naravnih virov, krepitev prilagajanja podnebnim spremembam in varstvo pred naravnimi nesrečami ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Z doseganjem ciljev v okviru te razvojne prioritete se bo omogočilo takšne okoljski, družbeni in gospodarski razvoj regije, ki bo tudi našim znancem omogočal vsaj enako, če ne boljše kakovost življenja. Projekt je skladen z aktivnostmi vezanimi na spodbujanje trajnostnega upravljanja naravnih virov, s krepitevijo prilagajanja podnebnim spremembam in varstvom pred naravnimi nesrečami, ohranjanjem biotske raznovrstnosti. Projekt je usklajen z ukrepom 5.3.1 »Bolj trajnostno upravljanje naravnih virov in zagotavljanje javnih dobrin«, ki je usmerjen v količinsko in kakovostno ohranjanje naravnih virov, ki so ključni za ohranjanje zdravega življenjskega prostora, pridelavo hrane ter izvajanje gospodarskih dejavnosti z visoko dodano vrednostjo in zagotavljanjem kakovostnih delovnih mest, z aktivnostjo »spodbujanje k sanaciji/izgradnji vodovodih in kanalizacijskih omrežij ter sanaciji/izgradnji čistilnih naprav ter zmanjšanje porabe električne energije«, saj se bo v okviru projekta dogradilo javno kanalizacijsko omrežje za odvodnjo komunalnih odpadnih voda ter nadgradilo in optimiziralo CČN Ajdovščina, kar bo omogočilo učinkovitejše čiščenje odpadnih voda ob istočasni učinkoviti porabi električne energije in posledično zmanjšanje emisij TPG.

Strategija razvoja Slovenije 2030 (SRS2030)

SRS2030 je krovni razvojni dokument Republike Slovenije, ki temelji na usmeritvah Vizije razvoja Slovenije 2050, razvojnem izhodišču in mednarodnih zavezah Slovenije ter trendih in izzivih na regionalni, državni, evropski in globalni ravni. Le-ta vključuje tudi cilje trajnostnega razvoja za uresničevanje globalnega razvojnega načrta Agende za trajnostni razvoj do leta 2030, ki je bila sprejeta v okviru OZN (Agenda 2030). Osrednji strateški cilj SRS 2030: Slovenija, država kakovostnega življenja za vse, t.j. zagotoviti kakovostno življenje za vse, ki se ga bo uresničilo z uravnoveženim gospodarskim, družbenim in okoljskim razvojem, ki upošteva omejitve in zmožnosti planeta ter ustvarja pogoje in priložnosti za sedanje in prihodnje rodove. S petimi strateškimi usmeritvami in dvanajstimi medsebojno povezanimi razvojnimi cilji postavlja nova dolgoročna razvojna strategija temelje razvoja Slovenije. Z vključevanjem ciljev trajnostnega razvoja Organizacije združenih narodov pa Slovenijo uvršča med države, ki so prepoznale pomen globalne odgovornosti do okolja in družbe. SRS2030 opredeljuje 5 strateških usmeritev, ki bodo pripomogle k višji kakovosti življenja ljudi:

- ⇒ vključujoča, zdrava, varna in odgovorna družba,
- ⇒ učenje za in skozi vse življenje,
- ⇒ visoko produktivno gospodarstvo, ki ustvarja dodano vrednost za vse,
- ⇒ ohranjeno zdravo naravno okolje in
- ⇒ visoka stopnja sodelovanja, usposobljenosti in učinkovitosti upravljanja.

Na ravni posameznika se kakovostno življenje kaže v dobrih priložnostih za delo, izobraževanje in ustvarjanje, v dostojnem, varnem in aktivnem življenju, zdravem in čistem okolju ter vključevanju v demokratično odločanje in soupravljanje družbe. Že iz navedenega vidimo, da bomo z izvedbo projekta, prispevali k doseganju osrednjega cilja SRS2030. Projekt je z zmanjševanjem obremenjevanja okolja z odpadnimi vodami ter z izgradnjo energetske učinkovitega kanalizacijskega sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda, v skladu s 4 strateško usmeritev SRS t.j. »Ohranjeno zdravo naravno okolje«. Projekt bo pripomogel k neposrednemu in posrednemu doseganju naslednjih razvojnih ciljev SRS2030: zdravo in aktivno življenje, trajnostno upravljanje naravnih virov ter učinkovito upravljanje in kakovostne javne storitve. Pripomoglo pa se bo tudi k pospeševanju prehoda v nizkoogljično krožno gospodarstvo. Občina Ajdovščina bo z izvedbo projekta zasledovala navedene cilje iz SRS2030, saj iz vsega navedenega vidimo, da so cilji obravnavanega projekta skladni z razvojnimi prioritetami in cilji SRS2030.

Strategija prostorskega razvoja Slovenije 2050 (SPRS2050)

SPRS2050 je strateški prostorski akt, ki ga je 28.06.2023 z resolucijo sprejel Državni zbor RS in je bil objavljen v Uradnem listu RS, št. 72/23 (Resolucija o strategiji prostorskega razvoja Slovenije 2050–ReSPRS2050). Pripravo SPRS2050 je vodilo Ministrstvo za naravne vire in prostor, Direktorat za prostor in graditev.

Strategija podpira razvojno paradigmo prostorske kohezije, s katero se zagotavlja uravnotežen, skladen in trajnosten razvoj vseh območij v državi z upoštevanjem in rabo njihovih endogenih prostorskih potencialov (virov). Prostorska kohezija povezuje tri razsežnosti prostora: fizično, gospodarsko in socialno-kulturno. Uveljavlja prostorski pristop na vseh ravneh načrtovanja. Poudarja potrebo po sodelovanju deležnikov in državljanov ter njihovo aktivno vključevanje v participativnem procesu urejanja prostora z namenom krepitev prostorske učinkovitosti, kakovosti prostora in prostorske identitete. V okviru SPRS2050 je opredeljenih 5 strateških ciljev, in sicer:

1. Vzpostaviti ustrezne razmere za prehod v podnebno nevtralno družbo
2. Doseči mednarodno konkurenčnost slovenskih mest
3. Zagotoviti kakovost življenja na urbanih in podeželskih območjih
4. Okrepiti prostorsko identiteto
5. Izboljšati odpornost in prilagodljivost prostora na spremembe

Z zasledovanjem navedenih ciljev naj bi se krepila prostorska učinkovitost rabe virov, povezanost prostora, konkurenčnost posameznih območij in skladen regionalni razvoj, izboljšala naj bi se prostorska kakovost, t.j. kakovost bivalnega in naravnega okolja, dostopnost storitev in spodbujalo naj bi se socialno vključenost. Prispevalo pa naj bi se tudi k krepitevi prostorske identitete s krepitevijo lokalnega znanja, pripadnosti in vizije skupnosti ter s krepitevijo prepoznavnosti Slovenije kot države z visoko kakovostjo ohranjenih naravnih in kulturnih prvin krajine. Uresničevanje strateških ciljev SPRS2050 naj bi posledično prispevalo k uresničevanju ciljev SRS2030.

Izvedba projekta prispeva k uresničevanju strateškega cilja 3 »Zagotoviti kakovost življenja na urbanih in podeželskih območjih«, katerega namen je ustvariti privlačna, zelena, okoljsko kakovostna, zdrava in varna mesta in druga naselja, in sicer prednostne naloge za doseg cilja P6 »Povečati privlačnost in kakovost bivanja v slovenskih mestih«. Izvedba projekta bo prispevalo k povečanju privlačnosti urbanega okolja in posledično k povečanju kakovostni bivanja v mestu, saj bo območje ustrezno urejeno in pokrito z javno komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda.

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je Vlada RS sprejela dne 17.09.2020. Nanaša se na celotno območje Republike Slovenije in je eden od ključnih izvedbenih aktov za doseganje ciljev na področju varstva voda pred onesnaženjem z odvajanjem komunalne odpadne vode. Je programski dokument, s katerim so za vsako aglomeracijo določeni predpisani roki, do katerih je potrebno zagotoviti opremljenost z javno infrastrukturo oziroma ob izpolnjevanju predpisanih pogojev opremljenost z drugo ustrezno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. Dokument podrobneje določa zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode ter roke za doseganje teh zahtev. Z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode se podrobneje določajo tudi obveznosti v zvezi z opravljanjem posameznih objektov na območju zunaj meja aglomeracij, oziroma na območjih, ki niso opremljena z javno kanalizacijo in za katera opremljanje z javno kanalizacijo ni predpisano. Cilj Operativnega programa za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda, in sicer izpolnjevanje pogoja priključitve na odvajanje in čiščenje, je vsaj 98% celotne obremenitve v aglomeracijah nad 2.000 PE na javni kanalizacijski sistem in čistilno napravo. *Predmetni projekt zasleduje cilju operativnega programa, saj se bo z nadgradnjo CČN Ajdovščina in dograditvijo javnega kanalizacijskega omrežja, povečalo priključenost prebivalcev aglomeracije in gravitacijskih območij na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje v CČN Ajdovščina. Po izvedbi projekta bo priključenost na odvajanje in čiščenje odpadne vode v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019 več kot 98%.*

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode

Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22-ZVO-2) določa obveznost opremljanja aglomeracij z javno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ter obveznost odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode kot obvezno storitev javne službe. Za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v objektih v aglomeraciji, je treba zagotoviti odvajanje po javnem kanalizacijskem sistemu, kot to izhaja iz 3. člena Direktive Sveta z dne 21. maj 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS) (zahteve za aglomeracije z obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE) ter iz zahtev Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode

(zahteve za opremljanje aglomeracij). Roke za izpolnitev predpisanih zahtev za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE, določa pristopna pogodba RS k EU. V pristopni pogodbi RS k EU so določeni naslednji roki za izpolnitev predpisanih zahtev:

- odvajanje komunalne odpadne vode po javni kanalizaciji bi moralo biti zagotovljeno najpozneje do 31. decembra 2010 za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE, in najpozneje do 31. decembra 2015 za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE in manjšo od 15.000 PE;
- odvajanje komunalne odpadne vode po javni kanalizaciji z iztokom v občutljivo območje ali v vodo na prispevnem območju občutljivega območja bi moralo biti zagotovljeno najpozneje do 31. decembra 2008 za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, in najpozneje do 31. decembra 2015 za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE in manjšo od 10.000 PE;
- sekundarno čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja po javni kanalizaciji, bi moralo biti pred posrednim ali neposrednim odvajanjem v vode zagotovljeno najpozneje do 31. decembra 2010 za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 15.000 PE, in najpozneje do 31. decembra 2015 za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE in manjšo od 15.000 PE;
- terciarno čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja po javni kanalizaciji, bi moralo biti pred posrednim ali neposrednim odvajanjem v občutljivo območje ali v vodo na prispevnem območju občutljivega območja zagotovljeno najpozneje do 31. decembra 2008 za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 10.000 PE, in
- primerno čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja po javni kanalizaciji, bi moralo biti pred posrednim ali neposrednim odvajanjem v vode zagotovljeno najpozneje do 31. decembra 2015 za aglomeracije s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 50 PE in manjšo od 2.000 PE.

Z izvedbo projekta se bo zasledovalo usmeritve in cilje, ki so opredeljeni v uredbi. Z izvedbo projekta bo aglomeracija opremljena s kanalizacijskim omrežjem, ki se zaključuje s čiščenjem odpadne vode na ČČN Ajdovščina skladno z merili in predpisi.

Slovenska strategija trajnostne pametne specializacije – S5 (S5)

V okviru programskega obdobja 2014–2020 je Evropska komisija predstavila koncept Strategije pametne specializacije (znana pod kratico S3) z namenom spodbujanja in osredotočenja vlaganj držav in njihovih regij v raziskave in inovacije iz naslova Evropskega sklada za regionalni razvoj (ESRR). Namen te vzpodbude je bil podpreti regionalne/državne prioritete na področju raziskav, razvoja in inovacij in tehnološkega napredka v okviru t.i. procesa podjetniškega odkrivanja. Gre za proces, ki temelji na principu od spodaj navzgor in stremi k odkrivanju konkurenčne prednosti posamezne regije/države ter izboljšanju inovacijske aktivnosti v gospodarstvu in konkurenčnost malih in srednjih podjetij. S3 si je tako pridobila mesto med strateškimi dokumenti, ki usmerjajo razvoj posameznih držav in regij.

V obdobju 2014–2020 je Slovenska strategija pametne specializacije (znana pod kratico S4) zasledovala poglobljena cilja evropske usmerjenosti, t.j. prehod v zeleno in digitalno družbo, in je bila zasnovana kot orodje za preobrazbo gospodarstva za namen izboljšanja ekosistema in financiranja ukrepov na področju raziskav, razvoja in inovacij, človeških virov, podjetništva in internacionalizacije. Proces podjetniškega odkrivanja je tudi v Sloveniji temeljil na t.i. principu četverne vijačnice, ki pomeni sodelovanje podjetij, raziskovalne sfere, države in civilne družbe. V začetku izvajanja S4 so se vzpostavila nova strateška razvojno-inovacijska partnerstva (SRIP) kot razvojni grozdi, ki tudi v konceptu S5 ostajajo osrednji mehanizem za usmerjanje osredotočenja prodornih, konkurenčnih gospodarskih področij v Sloveniji in s tem osrednji akter stalnega procesa podjetniškega odkrivanja tudi v obdobju 2021–2027.

V programskem obdobju 2021–2027 je nadgrajena Strategija pametne specializacije S5 v Sloveniji kot *ključni strateški cilj* zastavila *zeleni prehod, ki ga razumemo kot inovativno, nizkoogljično, digitalno in na znanju temelječo preobrazbo gospodarstva in družbe*. Pri tem procesu igrajo deležniki na področjih, kjer Slovenija izkazuje primerjalne prednosti in so vključena v prednostna področja S5, vodilno vlogo. Koncept ob nedavno sprejeti Uredbi EU o taksonomiji tudi na ravni EU dobiva trajnostni značaj. V Sloveniji tak razvoj koncepta uveljavljamo pod kratico S5 (*Slovenian Sustainable Smart Specialisation Strategy*), ki predstavlja celovito in osrednjo podlago za dodeljevanje dela sredstev v okviru ESRR znotraj cilja Pametna Evropa.

Krovno raven ustroja S5 predstavlja 10 prednostnih področij (prvi nivo prioritizacije): Pametna mesta in skupnosti, Horizontalna mreža informacijsko-komunikacijskih tehnologij (HOM IKT), Zdravje – medicina, Pametne stavbe in dom z lesno verigo (PSIDL), Trajnostna pridelava hrane, Mreže za prehod v krožno gospodarstvo, Trajnostni turizem, Mobilnost, Tovarne prihodnosti in Materiali kot končni produkti. Prednostna področja ustrezajo domenam SRIP-ov. Gre za področja, kjer ima Slovenija inovacijski potencial za nadaljevanje ohranjanja konkurenčne prednosti in za umeščanje na globalnih trgih ter s tem za krepitev svoje prepoznavnosti. Na ravni prednostnega področja se spremlja ključne kazalnike uspešnosti ter kazalnike rezultatov in obenem izvaja vrednotenje ter sofinanciranje skupnih dejavnosti prednostnega področja.

Projekt bo neposredno pripomogel k doseganju ključnega strateškega cilja S5 »Zeleni prehod, ki ga razumemo kot inovativno, nizkoogljično, digitalno in na znanju temelječo preobrazbo gospodarstva in družbe«, saj njegova izvedba prispeva k znižanju emisij v zrak in vode ter k izboljšanju energetske učinkovitosti. Vse navedeno pa bo prispevalo k vzpostavitvi trajnostnega in zelenega okolja. Na področju digitalne preobrazbe projekt uvaja nove tehnologije za optimizacijo delovanja čistilne naprave, s čimer podpira digitalno preobrazbo industrij in infrastrukture. Na področju trajnostne in inovativne družbe projekt z izboljšanjem kakovosti življenja in okolja neposredno prispeva k trajnostnemu in inovativnemu razvoju družbe. Projekt neposredno in posredno zasleduje cilje naslednjih prednostnih področij:

- ⇒ »Pametna mesta in skupnosti« (neposredno), ki postavlja človeka v središče delovanja. Zasleduje predvsem cilje področja »Kakovost urbanega bivanja v ekosistemu pametnega mesta«, katerega ključni cilj je kontinuiran dvig kakovosti življenja v mestih in skupnostih ter zagotavljanje vzdržanega trajnostnega ekonomskega in socialnega razvoja; projekt prispeva k izboljšanju bivalnega okolja z učinkovitim čiščenjem odpadnih voda, kar je ključno za pametna mesta in skupnosti, kjer je trajnostno ravnanje z viri bistvenega pomena. S tem se bo pripomoglo tudi k podnebnih nevtralnosti in blaženju podnebnih sprememb.
- ⇒ »Mreže za prehod v krožno gospodarstvo« (posredno), saj bo prispeval k doseganju ciljev na fokusnem področju sekundarne surovine, saj nadgradnja CČN Ajdovščina vključuje tehnologije, ki omogočajo krožno gospodarstvo, saj obdelujejo odpadne vode in blato, kar zmanjšuje obremenitev okolja.
- ⇒ »Trajnostna pridelava hrane« (posredno), saj se bo z učinkovitim čiščenjem odpadne vode zagotovilo čisto vodo za namakanje in s tem preprečevalo onesnaževanje naravnih virov.
- ⇒ »Zdravje-medicina« (posredno): zmanjšanje onesnaženosti in zagotavljanje čiste vode pozitivno vpliva na javno zdravje, kar je skladno s prednostnim področjem zdravja in medicine.
- ⇒ »Tovarne prihodnosti« (posredno), saj projekt uvaja napredne tehnologije in izboljšuje energetske učinkovitost javne infrastrukture, kar je v skladu s cilji tovarn prihodnosti, ki si prizadevajo za bolj trajnostno in tehnološko napredno proizvodnjo.

Iz vsega navedenega vidimo, da je projekt usklajen s Strategijo S5 in zasleduje neposredno in posredno cilje na 5 prednostih področjih in posledično strateški cilj S5.

Celoviti Nacionalni energetski in podnebni načrt Republike Slovenije (NEPN)

Projekt je skladen s celovitim Nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom RS (NEPN). NEPN je akcijsko strateški dokument, ki za obdobje do leta 2030 (s pogledom do 2040) določa cilje, politike in ukrepe na petih razsežnostih energetske unije:

- ⇒ razogljičenje (emisije TGP in OVE),
- ⇒ energetska učinkovitost,
- ⇒ energetska varnost,
- ⇒ notranji trg ter
- ⇒ raziskave, inovacije in konkurenčnost.

Zaradi podnebnih sprememb in spreminjanja našega okolja je v EU prevladalo spoznanje, da morajo države v boju proti podnebnim spremembam stopiti skupaj. Sodelovanje na svetovni, evropski in nacionalni ravni je ključno. Zato so države članice EU prepoznale potrebo, da bi morale ravnati bolj usklajeno, tako za doseganje ciljev energetske unije kot tudi na ravni držav članic pri načrtovanju politik in ukrepov v boju proti podnebnim spremembam, ter za področje energetike. V ta namen je bila v sklopu zakonodajnega paketa »Čista energija za vse Evropejce« sprejeta Uredba (EU) 2018/1999 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov. Uredba predstavlja ključni korak naprej pri upravljanju

energetske unije, v njej pa je z namenom usklajenosti nacionalnih politik predpisana obveznost držav članic, da sprejmejo NEPN. Uredba določa tudi obvezne vsebine NEPN za vse države članice. Na podlagi tega je Vlada Republike Slovenije je 27. februarja 2020 sprejela celoviti nacionalni energetske in podnebni načrt Republike Slovenije (NEPN), ki je bil tudi predložen Evropski komisiji, skladno z Uredbo EU 2018/1999 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov. V njem je definirano, da si bo Slovenija aktivno prizadevala za izboljšanje energetske učinkovitosti in s tem za omejevanje rabe energije. Na ta način se bo raba primarne in končne energije zmanjšala. Slovenija bo z ustreznimi spodbujevalnimi zakonskimi ukrepi (pozitivna zakonska diskriminacija) promovirala in spodbujala rabo OVE, kar dobro vpliva na zanesljivost oskrbe z energijo, saj se s tem zmanjšuje uvozna odvisnost od fosilnih goriv. Poleg povečanja deleža OVE v končni rabi energije je treba delež OVE povečati tudi v sektorju proizvodnja električne energije in plinskem sektorju. NEPN kot ciljno vrednost za leto 2030 določa vsaj 27-odstotni delež obnovljivih virov v končni rabi energije. NEPN je eden ključnih korakov Slovenije k podnebno nevtralni Sloveniji in EU do leta 2050. Slovenija z njim definira energetske in podnebne cilje ter politike in ukrepe, kako te cilje doseči do leta 2030, ter predvidevanja še za nadaljnjih deset let.

Cilj Slovenije na področju energetske in podnebne politike je zagotoviti zanesljivo, varno in konkurenčno oskrbo z električno energijo na trajnostni način, tako da se bo zagotovilo prehod v podnebno nevtralno družbo. Ob tem pa je potrebno ustvariti spodbudno okolje za gospodarski razvoj in ustvarjanje novih delovnih mest ter izboljšati kakovost življenja in okolja v katerem živimo. Ključni cilji Slovenije na področju energetske in podnebne politike so:

- ⇒ postopno zmanjševanje porabe energije ter povečanje energetske učinkovitosti v vseh sektorjih;
- ⇒ pospešen razvoj omrežja za distribucijo električne energije za večjo jakost, odpornost proti motnjam in za naprednost;
- ⇒ učinkovito umeščanje infrastrukturnih projektov, ki prispevajo k doseganju cilja podnebno nevtralne družbe, v prostor;
- ⇒ postopno opuščanje fosilnih virov v vseh sektorjih;
- ⇒ tehnološki razvoj in komercialni preboj OVE, naprednih tehnologij in storitev, vključno s shranjevanjem in učinkovito rabo energije.

Glavna naloga razvoja energetike v Sloveniji v prihodnosti je, da se zagotovi ravnotežje med štirimi temeljnimi stebri energetske politike:

1. zanesljivost in varnost oskrbe z energetske storitvami
2. konkurenčnost gospodarstva (razpoložljiva in dostopna energija)
3. podnebna trajnost (okolje – zmanjševanje emisij TGP in drugih onesnaževal zraka, trajnostni razvoj)
4. socialna kohezija (energetska revščina)

Pri pripravi NEPN-a je Slovenija pretehtala vse predhodno sprejete cilje in je na osnovni strokovnih podlag, javnih posvetovanj, upoštevanih vplivov na okolje, že sprejetih državnih in evropskih strategij in zakonov, priporočil Evropske komisije ipd. določila cilje do leta 2030. Izjema je bilo določanje deleža OVE, kjer je cilj Slovenije zaradi posebnih nacionalnih okoliščin nižji od ciljev EU. Ključni cilji Slovenije do leta 2030, ki so opredeljeni v NEPN, so:

- ⇒ zmanjšanje skupnih emisij toplogrednih plinov za 36%, od tega za 20% v sektorju ne-ETS (kar je 5 odstotnih točk nad sprejeto zavezo Slovenije);
- ⇒ vsaj 35% izboljšanje energetske učinkovitosti, kar je višje od cilja sprejetega na ravni EU (32,5 %);
- ⇒ vsaj 27% obnovljivih virov energije, kjer je Slovenija zaradi relevantnih nacionalnih okoliščin, v prvi vrsti okoljskih omejitev, morala pristati na nižji cilj od cilja na ravni EU (32%) s prizadevanjem, da se ambicija zviša pri naslednji posodobitvi NEPN (2023/24);
- ⇒ 3% vlaganja v raziskave in razvoj, od tega 1% javnih sredstev.

Projekt vključuje nadgradnjo in optimizacijo CČN Ajdovščina, s čimer se bo prispevalo k izboljšanju energetske učinkovitosti CČN Ajdovščina in posledično čiščenja komunalnih odpadnih voda, kar bo prispevalo k zmanjšanju TPG in ostalih onesnaževalcev okolja. S tem se bo prispevalo k okoljskemu trajnostnemu razvoju, predvsem z vidika izboljšanja kakovosti zraka in voda. Z učinkovitim sistemom odvajanja in čiščenja komunalnih voda se bo prispevalo tudi k blaženju podnebnih sprememb, kar je v skladu s cilji NEPN, ki spodbuja trajnostne prakse in zmanjševanje TPG. Iz vsega navedenega vidimo, da bo izvedba projekta pripomogla k doseganju ciljev temeljnega stebra energetske politike »Podnebna trajnost« (okolje), saj se bo z njegovo izvedbo posredno pripomoglo k zmanjšanju emisij TPG in drugih onesnaževal znaka in vode ter k trajnostnemu razvoju.

Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020-2030 (ReNPVO20-30)

V ReNPVO20–30 so zaradi doseganja okoljske vizije: »Ohranjena narava in zdravo okolje v Sloveniji in zunaj nje omogočata kakovostno življenje zdajšnjim in prihodnjim generacijam« opredeljene usmeritve, cilji, naloge in ukrepi deležnikov varstva okolja, in sicer:

- ⇒ dolgoročne usmeritve, cilji, naloge in ukrepi varstva okolja;
- ⇒ dolgoročne usmeritve, cilji, naloge in ukrepi ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot (Nacionalni program varstva narave);
- ⇒ državna politika upravljanja z vodami (Nacionalni program upravljanja z vodami);
- ⇒ ukrepi za doseganje ciljev SRS2030, ki med strateškimi usmeritvami za doseganje kakovostnega življenja prepoznava tudi ohranjeno zdravo naravno okolje;
- ⇒ usmeritve za načrtovanje in izvajanje politik drugih sektorjev, ki vplivajo na okolje;
- ⇒ usmeritve in ukrepi za izpolnjevanje mednarodnih razvojnih zavez (predvsem Agende za trajnostni razvoj do leta 2030 (v nadaljnjem besedilu: Agenda 2030);
- ⇒ usmeritve in ukrepi za izpolnjevanje mednarodnih zavez na področju varstva okolja, ohranjanja narave in upravljanja z vodami.

NPVO20–30 je krovni strateški dokument varstva okolja, ohranjanja narave in urejanja voda v Sloveniji. Okoljsko vizijo se bo doseglo z ukrepi na treh strateških usmeritvah, ki so:

- ⇒ varovati, ohranjati in izboljševati naravni kapital Slovenije,
- ⇒ zagotoviti prehod v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna,
- ⇒ varovati prebivalce pred tveganji, povezanimi z okoljem (okoljskimi tveganji).

Ukrepi teh strateških usmeritev bodo pripomogli k doseganju naslednjih vsebinskih ciljev:

1. z ukrepi za varovanje, ohranjanje in izboljševanje naravnega kapitala Slovenije bo:
 - ohranjena visoka stopnja biotske raznovrstnosti in varovane bodo naravne vrednote,
 - izboljšana kakovost tal,
 - zmanjšana neto rast površine pozidanih zemljišč,
 - izboljšana kakovost zraka do ravni brez čezmernih koncentracij onesnaževal,
 - za vse površinske vode doseženo dobro kemijsko in ekološko stanje,
 - za vse podzemne vode doseženo dobro kemijsko in količinsko stanje,
 - ohranjeno morsko okolje;
2. z ukrepi za prehod v nizkoogljično družbo, ki učinkovito ravna z viri, preprečuje odpadke in z nastalimi odpadki učinkovito ravna, bodo:
 - zmanjšane emisije toplogrednih plinov v skladu s sprejetimi mednarodnimi zavezami,
 - dosežen napredek pri preprečevanju odpadkov, nastali odpadki pa bodo prednostno pripravljani za ponovno rabo, reciklirani ali predelani,
 - zmanjšana raba virov ter povečana snovna in energetska učinkovitost;
3. z ukrepi za varovanje prebivalcev pred okoljskimi tveganji bo:
 - saniran del območij, ki so bila v preteklosti čezmerno onesnažena,
 - ohranjen vzorec zmanjševanja števila prebivalcev, izpostavljenih čezmernemu hrupu v okolju,
 - ohranjena varna raba biotehnologije in njenih produktov,
 - zmanjšana prisotnost nevarnih kemikalij v okolju,
 - izboljšano obvladovanje obremenitev zaradi virov elektromagnetnega polja in svetlobnega onesnaževanja,
 - zmanjšana izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb ter občutljivost in ranljivost nanje s povečano odpornostjo in prilagoditveno sposobnostjo družbe.

Projekt je skladen z ReNPVO20-30, in sicer z ukrepom:

1. »Varovanje, ohranjanje in izboljšanje naravnega kapitala Slovenije«, saj bo pripomogel k doseganju vsebinskih ciljev: »ohranjanje visoke stopnje biotske raznovrstnosti in varovane bodo naravne vrednote«, »izboljšana

kakovost zraka do ravni brez čezmernih koncentracij onesnaževal«, »za vse površinske vode doseženo dobro kemijsko in ekološko stanje« ter »za vse podzemne vode doseženo dobro kemijsko in količinsko stanje«.

2. »Varovanje prebivalcev pred okoljskimi tveganji«, saj bo pripomogel k doseganju vsebinskih ciljev »zmanjšana izpostavljenost vplivom podnebnih sprememb ter občutljivost in ranljivost nanje s povečano odpornostjo in prilagoditveno sposobnostjo družbe« ter »zmanjšana prisotnost nevarnih kemikalij v okolju«.

Projekt bo posredno pripomogel tudi k doseganju ukrepa »prehod v nizkoogljično družbo«, saj se bodo z njegovo izvedbo emisije TGP predvidoma znižale in uporabljeni bodo recikrirani materiali. Na podlagi navedenega vidimo, da je projekt usklajen z ReNPVO20-30 in da bo pripomogel k doseganju okoljske vizije Slovenije.

Program razvojnih spodbud za obmejna problemska območja v obdobju 2022-2025

Cilj Program razvojnih spodbud za obmejna problemska območja v obdobju 2022-2025 je določitev nabora izvedljivih ukrepov in projektov, ki imajo realno podlago za financiranje in izvedbo. Septembra 2024 je prišlo do uskladitve ukrepov in aktivnosti v okviru programa. Program je tako razčlenjen na splošne in specifične cilje z opredeljenimi ukrepi in aktivnostmi za njihovo doseganje. Predmetni projekt je skladen s programom, in sicer iz naslednjih vidikov:

- *izboljšanje komunalne opremljenosti: projekt neposredno naslavlja ukrep zagotavljanja ustrezne komunalne opremljenosti in druge gospodarske javne infrastrukture, zlasti na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda;*
- *podpora okoljskim ciljem: nadgradnja CČN Ajdovščina prispeva k blaženju posledic podnebnih sprememb in ohranjanju narave, kar je v skladu z usmeritvami programa za zmanjševanje izpustov TGP in prilagajanje podnebnim spremembam;*
- *podpora trajnostnemu turizmu: izboljšana infrastruktura bo pozitivno vplivala na razvoj turizma, saj bo pripomogla k boljši okoljski sliki regije, kar je skladno z usmeritvami programa za spodbujanje trajnostnega turizma.*

Glede na navedeno vidimo, da je projekt usklajen z občinskimi, regionalnimi, državnimi ter EU strateškimi razvojnimi cilji, strategijami, politikami in programi ter uresničuje javni interes tako na občinski, regionalni, državni in EU ravni.

4 PREDSTAVITEV IN OPIS SCENARIJEV IZVEDBE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA TER IZBOR OPTIMALNEGA SCENARIJA IZVEDBE

4.1 Predstavitev in opis scenarija »z investicijo« v primerjavi z alternativo »brez investicije« in/ali minimalno alternativo

4.1.1 Scenarij »brez investicije«

Tabela 3: Predstavitev scenarija »brez investicije«.

Scenarij »brez investicije«	Investicija se ne bo izvedla
Vrsta posega	ohranitev obstoječega stanja
Tehnični vidik	Stanje ostaja nespremenjeno. Ne bo se nadgradilo in posodobilo CČN Ajdovščina ter zgradilo kanalizacijskega kolektorja zahod v ID 1334 Ajdovščina 2019. Ne bo se omogočilo dodatne priključitve na javno kanalizacijsko omrežje odvajanja in čiščenja odpadnih voda dodatnim prebivalcem, saj CČN Ajdovščina ne razpolaga sedaj z ustreznimi kapacitetami.
Vsebinski vidik	Scenarij »brez investicije« ne izboljšuje trenutnega stanja in obstoječe problematike se le še povečujejo. Le-ta predstavlja stanje, ki ni skladno z zakonodajo in potrebami okolice in družbe. V prihodnosti bi to pomenilo neprimerno stanje komunalne infrastrukture glede na obveze Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in Direktive o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS). Na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 se še vedno ne bodo morali priključiti na javno kanalizacijsko omrežje odvajanja in čiščenja odpadnih voda vsi prebivalci.
Prednosti	Sredstva ostanejo na razpolago za druge projekte investitorja.
Slabosti	Scenarij »brez investicije« pomeni neustrezno urejeno okoljsko infrastrukturo v naselju/aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019, kar prinaša obstoječemu prebivalstvu padec kakovosti življenjskega standarda, padec kakovosti varovanja zdravja ter naravnega, družbenega in socialnega okolja. Ravno tako se ne bo nadgradilo CČN Ajdovščina, da bi se lahko tudi druge aglomeracije/naselja v občini, ki gravitirajo na CČN, nanjo priključile in bi tako imeli zagotovljeno ustrezno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda. Neustrezno urejena okoljska infrastruktura gotovo ne pripomore k razvoju obravnavanega območja, k razvoju različnih gospodarskih dejavnosti in delovnih mest ipd., kar pa tudi ni skladno z razvojno vizijo občine. Ta scenarij tudi ne zagotavlja izboljšanja varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti na območju ter ne pripomore k zmanjševanju vseh oblik onesnaževanja. Tovrstne stroške ni mogoče natančno prikazati, se pa nanašajo na primanjkljaj v občinskem proračunu, zaradi vse manjšega števila delovnih mest v občini, števila obstoječega in občasnega prebivalstva. Scenarij »brez investicije«, upošteva navedeno, dolgoročno prinaša mnogo več negativnih učinkov v primerjavi s stroški izvedbe investicijskega projekta. Ustrezno ureditev okoljske infrastrukture pa Občina Ajdovščina določa tudi Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode, Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in Direktiva o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS), kar v primeru tega scenarija ne bo doseženo.
Usklajenost s strategijami in politikami ter doseganje ciljev projekta	Scenarij »brez investicije« ni v skladu z občinskimi, regionalnimi, državnimi in EU strategijami in politikami ter ne uresničuje ciljev projekta.
Gradbeno dovoljenje	Ni potrebno.
Trajanje izvajanja	o mesecev

4.1.2 Scenarij »z investicijo«

Tabela 4: Predstavitev scenarija »z investicijo«.

Scenarij »z investicijo«	Nadgradnja in posodobitev CČN Ajdovščina ter izgradnje kolektorja zahod
Vrsta posega	rekonstrukcija in prizidava (novogradnja) zahtevnega objekta (nadgradnja CČN Ajdovščina) ter novogradnja manj zahtevnega objekta (kolektor zahod)
Tehnični vidik	Scenarij »z investicijo« predvideva izvedbo nadgradnje in posodobitve CČN Ajdovščina, s čimer se bodo povečale kapacitete CČN Ajdovščina za 3.000 PE, ter izgradnjo novega, manjkajočega kanalizacijskega kolektorja zahod, skupne dolžine 1,5 km, v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019. Poseg v prostor v okviru nadgradnje in posodobitve CČN Ajdovščina je opredeljen kot rekonstrukcija in prizidava (novogradnja) zahtevnega objekta, v okviru izgradnje kanalizacijskega kolektorja pa kot novogradnja manj zahtevnega objekta. Osnovna namenska raba prostora se po izvedbi projekta ne spreminja. Za izvedbo predvidenih posegov je potrebna pridobitev dveh gradbenih dovoljenj. V času izdelave tega dokumenta le-ti še nista pridobljeni. Po izvedbi del se bo pridobilo uporabni dovoljenji. Vse parcele na katere se bo posegalo so že v lasti investitorja. Gre za investicijo, ki je v javnem interesu in ne predstavlja državne pomoči, saj se ne nanaša na nobeno gospodarsko dejavnost.
Vsebinski vidik	Scenarij »z investicijo« pomeni, da se bo na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina zagotovilo vsaj 98% priključitev na javni sistem odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter s tem doseglo cilj in pogoj Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode, Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in Direktive o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS). Z nadgradnjo in posodobitvijo CČN Ajdovščina pa se bo omogočilo tudi dodatno priključevanje na javno kanalizacijsko omrežje tudi drugih naselij, ki še nimajo urejenega odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Z izvedbo tega scenarija bo investitor zagotovil urejeno okoljsko infrastrukturo v skladu z občinskimi in regionalnimi razvojnimi akti, kakor tudi državno in evropsko okoljsko regulativo. Urejeno bo odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod ter s tem bo izboljšana kakovost okoliških vodotokov in posledično bodo zmanjšani vplivi na okolje. S tem se bo rešilo problematiko odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 in vseh gravitirajočih naselij, ki se bodo priključevala na nadgrajeno CČN Ajdovščina. Obravnavana infrastruktura pa je nujna predvsem zaradi zagotavljanja ustreznega življenjskega standarda občanov in razvoja naselja ter varovanja okolja. Z izvedbo tega scenarija se bo na območju zmanjšalo okoljevarstveno tveganje z vidika morebitnega biološkega in kemičnega onesnaževanja okolja, kar bi pomenilo ekološko katastrofo. Scenarij »z investicijo« pa pripomore tudi k zagotavljanju boljših bivanjskih pogojev prebivalcev, k povečanju zdravstvenega varstva ter k povečanju ohranitve čistega in zdravega naravnega okolja. Z ustrezno urejeno okoljsko infrastrukturo bodo na območju vzpostavljeni tudi pogoji za nadaljnji razvoj mesta, okoliških naselij in občine z vidika okoljskega, demografskega in gospodarskega razvoja ter posledično tudi družbenega in socialnega razvoja, kar bo omogočilo usklajen trajnostni razvoj mesta, okoliških naselij in občine. Le-ta nedvomno pripomore k napredku mesta in občine ter je zato družbeno-ekonomsko upravičena. Scenarij »z investicijo« pripomore k uresničitvi ciljev projekta ter zasleduje cilje države in EU.
Prednosti	Scenarij »z investicijo« prinaša urejeno okoljsko infrastrukturo v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019 ter z nadgradnjo CČN Ajdovščina in možnostjo priključevanja nanjo tudi za druga naselja v občini, katerih priključitev za čiščenje odpadnih voda je predvidena na CČN Ajdovščina. Vse to pa prinaša obstoječemu prebivalstvu dvig kakovosti življenjskega standarda, dvig kakovosti varovanja zdravja ter naravnega, družbenega in socialnega okolja. Urejena okoljska infrastruktura bo pripomogla k razvoju obravnavanega območja, k ohranitvi prebivalstva, k razvoju različnih gospodarskih dejavnosti in delovnih mest ipd., kar pa je skladno z razvojno vizijo občine. Na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 ter z nadgrajeno in posodobljeno CČN Ajdovščina bo investitor zagotovil kakovostno, učinkovito in energetske varčno izvajanje storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda za vse prebivalce, obiskovalce in gospodarske subjekte po gospodarskih cenah. Z izvedbo tega scenarija se bo zadostilo tudi Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode, Operativnemu programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in Direktivi o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS). Izvedba scenarija »z investicijo« aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019, okoliškimi naseljem in občini ter vsem njenim občanom prinaša mnoge koristi, ki se kažejo na dolgi rok in jih je težko ustrezno ovrednotiti, saj ima večina teh koristi indirektni vpliv na blagostanje prebivalstva ter razvoj naselja. Le-ta

	nedvomno pripomore k napredku aglomeracije, okoliških naselij in občine ter je zato družbeno-ekonomsko upravičena.
Slabosti	Angažiranje finančnih sredstev investitorja za izvedbo projekta.
Usklajenost s strategijami in politikami ter doseganje ciljev projekta	Scenarij »z investicijo« omogoča doseganje zastavljenih ciljev in razvojnih možnosti iz poglavja 3.1, ciljev Občine Ajdovščina, regije, države in EU. Le-ta predstavlja stanje, ki je usklajeno z razvojnimi strategijami in sprejetimi programi in resolucijami na občinski, regijski, državni in EU ravni na področju zelene preobrazbe za podnebno nevtralnost, zdravja ter tudi na področju trajnostnega in prostorskega razvoja. Projekt je usklajen z občinskimi, regionalnimi, državnimi ter EU strateškimi razvojnimi cilji, strategijami, politikami in programi ter uresničuje javni interes tako na občinski, regionalni, državni in EU ravni.
Gradbeno dovoljenje	Gradbeni dovoljeni še nista pridobljeni. Njuna pridobitev je predvidna 11/2025.
Trajanje izvajanja	09/2024 (sklep o potrditvi DIIP) – 12/2027 (zaključek projekta)

4.2 Izbor optimalnega scenarija izvedbe projekta

Po primerjavi možnih scenarijev izvedbe projekta lahko zaključimo, da le scenarij »z investicijo« omogoča doseganje zastavljenih ciljev, ki so navedeni v poglavju 3.1. Primerjava scenarijev pokaže, da je scenarij »z investicijo« razvojno bolj smiseln, saj v širše okolje prinese pomembne družbeno-ekonomske koristi, kar upravičuje vlaganje javnih sredstev. Hkrati pa scenarij »z investicijo« uresničuje cilje in strategije razvojnih strategij in politik na občinski, regionalni, državni in EU ravni ter izpolnjuje vse zakonske zahteve. **Scenarij »z investicijo« je boljši od scenarija »brez investicije«, saj je glede na trende in razvojne možnosti ter potrebe z vidika investitorja veliko bolj sprejemljiv.** Scenarij »z investicijo« omogoča tudi uresničevanje strateških ciljev občine, regije, države in EU in je tako bolj usklajen z občinskimi, regijskimi, državnimi in EU strategijami in cilji, z veljavnimi zakonskimi predpisi in normativi kot scenarij »brez investicije«.

Na podlagi navedenega lahko zaključimo, da je izvedba projekta pod scenarijem »z investicijo« nujno potrebna oziroma, da scenarij »brez investicije« ne rešuje problema na dolgoročno vzdržen način ter dolgoročno prinaša mnogo več negativnih učinkov v primerjavi z investicijskimi stroški, predvidenimi v okviru scenarija »z investicijo«. **Glede na vse ugotovitve, se je za najprimernejši, optimalni scenarij izvedbe izkazal scenarij »z investicijo«, scenarij »brez investicije« pa je prepoznan kot neprimeren oziroma neustrezen.** Namreč le s pristopom k izvedbi scenarija »z investicijo« se bodo izpolnila vsa pričakovanja in zastavljeni cilji, ki so navedeni v tem dokumentu. **Zaradi navedenega v nadaljevanju tega dokumenta (DIIP) obravnavamo in podrobneje predstavljamo scenarij »z investicijo«, saj je optimalnejši z okoljskega, družbenega, socialnega in tudi ekonomskega vidika kot scenarij »brez investicije«.**

5 OPREDELITEV VRSTE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA TER OCENA VREDNOSTI INVESTICIJSKEGA PROJEKTA

5.1 Vrsta investicijskega projekta

Investitor in lastnik bodoče komunalne infrastrukture Občina Ajdovščina namerava v okviru projekta izvesti nadgradnjo in posodobitev CČN Ajdovščina, s čimer se bodo povečale kapacitete CČN Ajdovščina za 3.000 PE, ter zgraditi nov, manjkajoči kanalizacijski kolektor zahod, skupne dolžine 1,5 km, v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019.

Poseg v prostor v okviru nadgradnje in posodobitve CČN Ajdovščina je opredeljen kot rekonstrukcija in prizidava (novogradnja) zahtevnega objekta, v okviru izgradnje kanalizacijskega kolektorja pa kot novogradnja manj zahtevnega objekta. Osnovna namenska raba prostora se po izvedbi projekta ne spreminja. Za izvedbo predvidenih posegov je potrebna pridobitev dveh gradbenih dovoljenj. V času izdelave tega dokumenta le-ti še nista pridobljeni. Po izvedbi del se bo pridobilo uporabni dovoljenji.

V okviru nadgradnje in posodobitve CČN Ajdovščin za namen povečanja zmogljivosti linije blata je predvidena izvedba naslednjih tehnoloških sklopov oziroma objektov:

- obnova objekta za sprejem gošč iz septičnih jam, malih ČN in gošč iz industrije,
- izvedba novih gnilišč,
- izvedba novih strojnic gnilišč in kogeneracij,
- preureditev sedanjih gnilišč v zgoščevalce in zalogovnik pregnitega blata,
- preureditev sedanje strojnice gnilišč v strojnico zgoščevalnika in zalogovnika pregnitega blata,
- delna dopolnitev obstoječega plinohrama,
- izvedba nove plinske baklje,
- izvedba novih pripadajočih cevni povezav med objekti,
- delna preureditev zunanje ureditve ter
- izvedba dodatnega zbirnega bazena za industrijske gošče.

S tem se bo zagotovilo njeno dolgoročno optimalno in učinkovito delovanje in čiščenje odpadnih voda. Zagotovilo se bo optimalno izvedbo čiščenja odpadnih voda in obdelavo presežnega blata in povečanje linije blata, kar bo omogočilo dodatno priključevanje na CČN Ajdovščina. Z izvedbo predmetnih ukrepov pa se bo zagotovilo tudi energetsko učinkovitost delovanja CČN Ajdovščina, ki bo nižja od 25 kWh/PE.

V nadaljevanju so predstavljeni predvideni posegi na CČN Ajdovščina, ki izhajajo iz izdelane IDZ projektne dokumentacije za rekonstrukcijo in nadgradnjo CČN Ajdovščina, ki je bila izdelana junija 2023.

Objekt za sprejem gošč iz septičnih jam, malih ČN in gošč iz industrije bo ostal še naprej v uporabi. Izvedlo se bo obnovo strehe in ostalih površin gradbene konstrukcije in zamenjavo glavne tehnološke opreme. (naprava za sprejem septike, črpalke). Dogradilo se bo dodatni bazen za sprejem gošč iz industrije in vanj vgradilo potrebno tehnološko opremo (mešalo, črpalke).

Gnilišča: Obstoječi objekt obsega dve gnilišči in je bil zgrajen leta 1975, obnovljen leta 2004, toplotno izoliran pa 2016. Koristna prostornina obeh gnilišč je $2 \times 848 = 1.696 \text{ m}^3$ in je za povečane potrebe CČN premajhna. Tehnološko tehnična izvedba obstoječih gnilišč ni primerna za intenzivno mešanje vsebine. Potrebna je izvedba novih gnilišč. Možna je izvedba dveh ali samo enega večjega gnilišča. Zaradi obratovalne varnosti se predlaga izvedbo dveh novih gnilišč. Za anaerobno stabilizaciji blata se bo izvedlo nova gnilišča. Predvidena je izvedba dveh tipskih kovinskih gnilišč iz emajlirane pločevine, prostornine $2 \times 1.200 \text{ m}^3$. Gnilišča bodo opremljena z vso potrebno opremo za funkcionalno delovanje (počasni tekoče mešalo, odjem bioplina z varnostno opremo, prelivnik blata).

Strojnica gnilišč: Obstoječi objekt je bil zgrajen 1975 in obnovljen leta 2004. Tedaj je bila zamenjana večina tehnološke opreme in instalacije. Objekt se po obnovi gradbene konstrukcije uporablja kot strojnica zgoščevalca in zalogovnika pregnitega blata. Potrebna je vgradnja nove tehnološke opreme. Za namestitev opreme mešanja in ogrevanja gnilišč in opreme za kogeneracijo se bo zgradilo nov objekt strojnice gnilišč in kogeneracija tlorisnih dimenzij cca 8 x 14 m. Objekt bo pritlične armiranobetonske izvedbe in z ravno streho. V objektu bodo vgrajene štiri mešalne črpalke gnilišč s pretokom cca 15 l/s, dva protitočna cevna izmenjevalnika toplote toplotne moči po 190 kW in ena kogeneracijska enota zmogljivosti cca 124 kW z vso pripadajočo opremo.

Obstoječa gnilišča se bo preuredilo v zgoščevalce in zalogovnike pregnitega blata. Predvidena so manjša gradbena dela zaradi vgradnje dodatnih cevododov. Obstoječo strojnico zgoščevalca in zalogovnika pregnitega blata se bo preuredilo za potrebe strojnice zgoščevalca in zalogovnika pregnitega blata. Predvidena je obnova gradbene konstrukcije in manjša dopolnitev tehnološke opreme.

Plinohran: Obstoječi objekt je bil zgrajen 2005. Koristna prostornina je 250 m³ in bi lahko bila za nove potrebe nekoliko večja. Ker pa je objekt v dobrem stanju se lahko uporablja še naprej. Potrebna je samo zamenjava peščenega filtra in dela cevododov. Obstoječ plinohran bo ostal še naprej v uporabi. Predvidena je zamenjava peščenega filtra in zamenjava dela cevododa.

Plinska baklja: Obstoječi objekt je bil zgrajen 2005. Zmogljivost baklje je 50 m³/h. Zaradi premajhne zmogljivosti je potrebna odstranitev obstoječe plinske baklje in vgradnja nove plinske baklje. Obstoječo plinsko bakljo se bo nadomestilo z novo plinsko bakljo zmogljivosti cca 120 Nm³/h.

Zaradi novo zgrajenih objektov se bo izvedlo rekonstrukcijo in nadgradnjo obstoječe zunanje ureditve, in sicer izvedlo se bo nove pripadajoče cevne povezave med objekti, delno se bo preuredilo zunanjo ureditev ter izvedlo dodatni zbirni bazen za industrijsko goščo.

5.2 Vrednost investicijskega projekta

5.2.1 Navedba osnov in izhodišč za oceno vrednosti investicijskega projekta

Osnove za izračun vrednosti investicijskega projekta so bile naslednje:

⇒ **Investicijski stroški projekta zajemajo:**

⇒ **stroške investicije** (kategorija stroška 1-Investicije), ki zajemajo:

⇒ **stroške gradnje nepremičnin** (vrsta stroška: 1.1.2-Gradnja nepremičnin), ki zajemajo stroške nadgradnje CČN Ajdovščina in stroške izgradnje kolektorja zahod. Stroški so dobljeni na podlagi ocene, izdelane s strani strokovnih služb občine, 09/2024.

⇒ **stroške storitev zunanjih izvajalcev** (kategorija stroška: 7-Stroški storitev zunanjih izvajalcev; vrsta stroška: 7.5-Drugi stroški storitev zunanjih izvajalcev), ki zajemajo:

- stroške izdelave projektne dokumentacije (DPP, DGD, PZI); stroški izdelave DPP, DGD in PZI dokumentacije so ocenjeni na podlagi izkustvene ocene strokovnih služb občine;
- stroške izdelave investicijske dokumentacije (DIIP, PIZ, IP); stroški so dobljeni na podlagi že prejete in potrjene ponudbe ter izdane naročilnice;
- stroške nadzora nad gradnjo, ki so ocenjeni v višini 1,20% vrednosti kategorije stroška 1-Investicije;
- ostale stroške zunanjih izvajalcev (koordinacija VZD, raziskave, svetovanje, geodetski načrt ipd.), ki so ocenjeni na podlagi izkustvene ocene strokovnih služb občine;

⇒ **davek na dodano vrednost (DDV)** (kategorija stroška: 6; vrsta stroška: 6.1-Davek na dodano vrednost), kjer je upoštevan v vrednosti investicijskega projekta le nepovračljivi DDV, ki predstavlja strošek projekta za investitorja.

- ⇒ Kot **upravičene stroške projekta po tekočih cenah** se je skladno z Drugo spremembo prve dopolnitve Povabila razvojnim svetom regij za pripravo in podpis dopolnitev Dogovorov za razvoj regij (čistopis) z dne 28.08.2024 ter z Navodili organa upravljanja o upravičenih stroških za sredstva evropske kohezijske politike v programskem obdobju 2021-2027 (avgust 2024, verzija 1.2) upoštevalo:
 - ⇒ stroške investicije (kategorija stroška: 1-Investicije), in sicer:
 - stroške 1.1.2 Gradnja nepremičnin v celoti;
 - ⇒ stroške storitev zunanjih izvajalcev (kategorija stroška: 7-Stroški storitev zunanjih izvajalcev), in sicer:
 - stroške nadzora nad gradnjo v celoti;
 - ⇒ nepovračljivi davek na dodano vrednost (DDV) na zgoraj navedene (upravičene) stroške (kategorija stroška: 7-Davek na dodano vrednost).

- ⇒ Kot **neupravičene stroške projekta po tekočih cenah** se je upoštevalo:
 - ⇒ stroške storitev zunanjih izvajalcev (kategorija stroška: 7-Stroški storitev zunanjih izvajalcev), in sicer:
 - stroški izdelave projektne dokumentacije v celoti;
 - stroške izdelave investicijske dokumentacije v celoti;
 - ostale stroške zunanjih izvajalcev v celoti;
 - ⇒ nepovračljivi davek na dodano vrednost (DDV) na zgoraj navedene (neupravičene) stroške (kategorija stroška: 7-Davek na dodano vrednost).

- ⇒ V izračunu je upoštevan in posebej prikazan 22,0% DDV za vsa dela, ki so predmet obdavčitve v skladu z Zakonom o davku na dodano vrednost (ZDDV-1) (Uradni list RS, št. št. 13/11–UPB, 18/11, 78/11, 38/12, 83/12, 86/14, 90/15, 77/18, 59/19, 72/19, 196/21–ZDOsk, 3/22, 29/22–ZUOPDCE, 40/23-ZDavPR-B in 122/23). Nepovračljivi DDV za občino predstavlja investicijski strošek projekta. *Informativno je prikazan tudi DDV obračunan po 76.a členu ZDDV-1 in povračljivi DDV, ki za občino ne predstavlja investicijskega stroška.*

- ⇒ Dinamika nastajanja investicijskih stroškov je opredeljena na podlagi predvidenega časovnega načrta, ki je predstavljen v poglavju 6.3.1 tega dokumenta. Predstavitev dinamike nastajanja investicijskih stroškov, ločeno na upravičene in neupravičene stroške projekta po tekočih cenah je predstavljena v poglavju 6.3.2 tega dokumenta.

- ⇒ Predračunske cene so na ravni: September 2024 (09/2024).

- ⇒ Preračun vrednosti investicijskega projekta iz stalnih cen v tekoče cene:
 - ⇒ za vsa dela oziroma vse stroške, ki bodo predvidoma nastali v letu 2024, se je upoštevalo, da so stalne cene enake tekočim cenam;
 - ⇒ za vsa dela oziroma vse stroške, za katere so že sklenjene pogodbe in izdane naročilnice se je upoštevalo, da so stalne cene enake tekočim cenam;
 - ⇒ za vsa dela oziroma vse stroške, ki bodo nastali predvidoma v letu 2025, 2026 in 2027 ter zanje še niso sklenjene pogodbe oziroma izdane naročilnice, so njihove vrednosti preračunane iz stalnih cen v tekoče cene na osnovi podatkov o predvideni inflaciji v skladu z Jesensko napovedjo gospodarskih gibanj 2024, ki jo je septembra 2024 izdelal UMAR; le-ta napoveduje za leto 2024 2,1% povprečno inflacijsko stopnjo, za leto 2025 3,3% povprečno inflacijsko stopnjo in za leto 2026 2,3% povprečno inflacijsko stopnjo; za leto 2027 smo vzeli povprečno stopnjo inflacije za leto 2026; predračunske cene so: september 2024, zato smo vrednosti del, ki se bodo predvidoma izvajala leta 2025, revalorizirali s faktorjem 1,0330, vrednosti del, ki se bodo predvidoma izvajala v letu 2026, s faktorjem 1,0568, ter vrednosti del, ki se bodo predvidoma izvajala v letu 2027, s faktorjem 1,0811.

5.2.2 Vrednost investicijskega projekta po stalnih cenah

Vrednost investicijskega projekta oziroma višina investicijskih stroškov po stalnih cenah znaša 3.762.011,35 EUR brez DDV oziroma 3.785.610,15 EUR z nepovračljivim DDV.

Tabela 5: Vrednost investicijskega projekta po stalnih cenah, 09/2024, v EUR.

Kategorija in Vrsta stroška (stalne cene = 09/2024)	Leto				SKUPAJ VREDNOST PROJEKTA po stalnih cenah			
	2024	2025	2026	2027	SKUPAJ BREZ DDV	DDV		SKUPAJ z nepovračljivim DDV
						DDV po 76.a členu ZDDV-1 in povračljivi	Nepovračljivi DDV	
Nadgradnja CČN Ajdovščina	- €	- €	837.065,83 €	2.212.295,19 €	3.049.361,02 €	670.859,42 €	- €	3.049.361,02 €
Izgradnja kolektorja zahod	- €	- €	312.275,55 €	249.753,84 €	562.029,39 €	123.646,47 €	- €	562.029,39 €
1.1.2 Gradnja nepremičnin	- €	- €	1.149.341,38 €	2.462.049,03 €	3.611.390,41 €	794.505,89 €	- €	3.611.390,41 €
1 - Investicije	- €	- €	1.149.341,38 €	2.462.049,03 €	3.611.390,41 €	794.505,89 €	- €	3.611.390,41 €
Stroški izdelave projektne dokumentacije	- €	95.218,45 €	- €	- €	95.218,45 €	- €	20.948,06 €	116.166,51 €
Stroški izdelave investicijske dokumentacije	1.500,00 €	7.000,00 €	- €	- €	8.500,00 €	- €	1.870,00 €	10.370,00 €
Stroški nadzora nad gradnjo	- €	- €	13.792,09 €	29.561,60 €	43.353,69 €	9.537,81 €	- €	43.353,69 €
Ostali stroški zunanjih izvajalcev (VZD, geodetski načrt itd.)	- €	- €	1.703,32 €	1.845,48 €	3.548,80 €	- €	780,74 €	4.329,54 €
7 - Stroški storitev zunanjih izvajalcev	1.500,00 €	102.218,45 €	15.495,41 €	31.407,08 €	150.620,94 €	9.537,81 €	23.598,80 €	174.219,74 €
SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV	1.500,00 €	102.218,45 €	1.164.836,79 €	2.493.456,11 €	3.762.011,35 €	804.043,70 €	23.598,80 €	3.785.610,15 €
6 - Davek na dodano vrednost (strošek projekta)								
DDV obračunan po 76.a členu in povračljivi DDV (informativno)	- €	- €	255.889,36 €	548.154,34 €	804.043,70 €			
Nepovračljivi DDV	330,00 €	22.488,06 €	374,73 €	406,01 €	23.598,80 €			
SKUPAJ vrednost v EUR z NEPOVRAČLJIVIM DDV	1.830,00 €	124.706,51 €	1.165.211,52 €	2.493.862,12 €	3.785.610,15 €			

5.2.3 Vrednost investicijskega projekta po tekočih cenah

Vrednost investicijskega projekta oziroma višina investicijskih stroškov **po tekočih cenah znaša 4.033.399,21 EUR brez DDV** oziroma **4.057.743,47 EUR z nepovračljivim DDV**. Skupna višina upravičenih stroškov projekta znaša po tekočih cenah 3.922.743,47 EUR, od tega znašajo upravičeni stroški do sofinanciranja 2.942.057,60 EUR in drugi upravičeni stroški 980.685,87 EUR.

Tabela 6: Vrednost investicijskega projekta po tekočih cenah, v EUR.

Kategorija in Vrsta stroška (tekoče cene)	Leto				SKUPAJ VREDNOST PROJEKTA po tekočih cenah				UPRAVIČENI STROŠKI PROJEKTA			
	2024	2025	2026	2027	SKUPAJ BREZ DDV	DDV		SKUPAJ z nepovračljivim DDV	Sofinancirani upravičeni stroški	Drugi upravičeni stroški	Skupaj upravičeni stroški	NEUPRAVIČENI STROŠKI
						DDV po 76.a členu ZDDV-1 in povračljivi	Nepovračljivi DDV					
Nadgradnja CČN Ajdovščina	- €	- €	884.576,85 €	2.391.633,70 €	3.276.210,55 €	720.766,32 €	- €	3.276.210,55 €	2.457.157,91 €	819.052,64 €	3.276.210,55 €	- €
Izgradnja kolektorja zahod	- €	- €	330.000,00 €	270.000,00 €	600.000,00 €	132.000,00 €	- €	600.000,00 €	450.000,00 €	150.000,00 €	600.000,00 €	- €
1.1.2 Gradnja nepremičnin	- €	- €	1.214.576,85 €	2.661.633,70 €	3.876.210,55 €	852.766,32 €	- €	3.876.210,55 €	2.907.157,91 €	969.052,64 €	3.876.210,55 €	- €
1 - Investicije	- €	- €	1.214.576,85 €	2.661.633,70 €	3.876.210,55 €	852.766,32 €	- €	3.876.210,55 €	2.907.157,91 €	969.052,64 €	3.876.210,55 €	- €
Stroški izdelave projektne dokumentacije	- €	98.360,66 €	- €	- €	98.360,66 €	- €	21.639,34 €	120.000,00 €	- €	- €	- €	120.000,00 €
Stroški izdelave investicijske dokumentacije	1.500,00 €	7.000,00 €	- €	- €	8.500,00 €	- €	1.870,00 €	10.370,00 €	- €	- €	- €	10.370,00 €
Stroški nadzora nad gradnjo	- €	- €	14.574,92 €	31.958,00 €	46.532,92 €	10.237,24 €	- €	46.532,92 €	34.899,69 €	11.633,23 €	46.532,92 €	- €
Ostali stroški zunanjih izvajalcev (VZD, geodetski načrt itd.)	- €	- €	1.800,00 €	1.995,08 €	3.795,08 €	- €	834,92 €	4.630,00 €	- €	- €	- €	4.630,00 €
7 - Stroški storitev zunanjih izvajalcev	1.500,00 €	105.360,66 €	16.374,92 €	33.953,08 €	157.188,66 €	10.237,24 €	24.344,26 €	181.532,92 €	34.899,69 €	11.633,23 €	46.532,92 €	135.000,00 €
SKUPAJ vrednost v EUR brez DDV	1.500,00 €	105.360,66 €	1.230.951,77 €	2.695.586,78 €	4.033.399,21 €	863.003,56 €	24.344,26 €	4.057.743,47 €	2.942.057,60 €	980.685,87 €	3.922.743,47 €	135.000,00 €
6 - Davek na dodano vrednost (strošek projekta)												
DDV obračunan po 76.a členu in povračljivi DDV (informativno)	- €	- €	270.413,39 €	592.590,17 €	863.003,56 €							
Nepovračljivi DDV	330,00 €	23.179,34 €	396,00 €	438,92 €	24.344,26 €							
SKUPAJ vrednost v EUR z NEPOVRAČLJIVIM DDV	1.830,00 €	128.540,00 €	1.231.347,77 €	2.696.025,70 €	4.057.743,47 €							

6 OPREDELITEV TEMELJNIH PRVIN, KI DOLOČAJO INVESTICIJO

6.1 Strokovne podlage ter predhodno pripravljena dokumentacija, idejne rešitve in študije

Pri izdelavi dokumenta identifikacije investicijskega projekta (DIIP) so bile upoštevane naslednje **osnove oziroma izhodišča**:

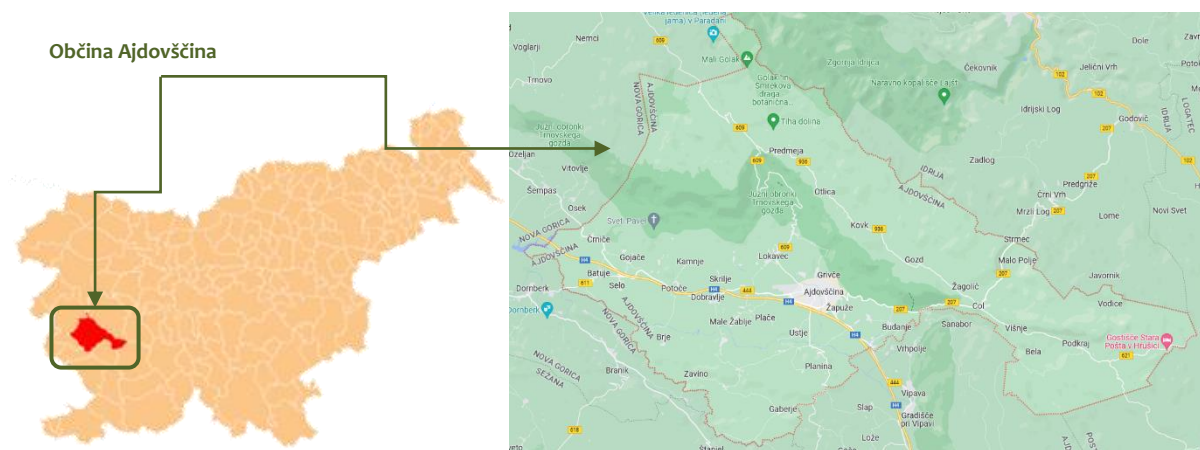
- ⇒ Idejna zasnova (IDZ): Rekonstrukcija in nadgradnja CČN Ajdovščina, junij 2023.
- ⇒ Druga sprememba prve dopolnitve Povabila razvojnim svetom regij za pripravo in podpis dopolnitev Dogovorov za razvoj regij (čistopis), ki jih je objavilo Ministrstvo za kohezijo in razvoj regij (MKRR) dne 28.08.2024 (št. dokumenta: 3030-23/2023-1630-198).

6.2 Opis lokacije

6.2.1 Makro lokacija

Kohezijska regija:	Kohezijska regija Zahodna Slovenija (KRZS)
Statistična regija:	Goriška statistična regija
Občina:	Ajdovščina
Aglomeracija:	ID 1334 Ajdovščina 2019

Slika 4: Prikaz makro lokacije investicijskega projekta.



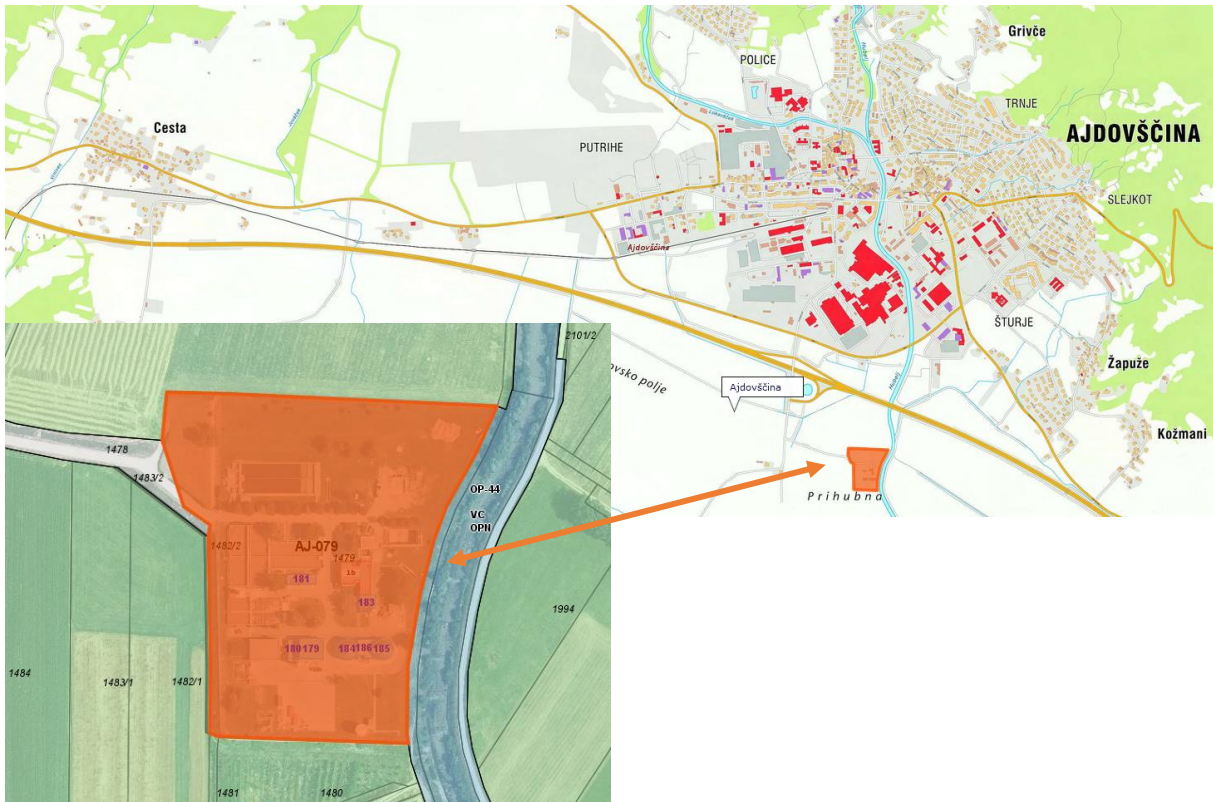
Vir: Google Zemljevid.

Občina Ajdovščina skladno s 4. členom Uredbe o določitvi obmejnih problemskih območij (Uradni list RS, št. št. 22/11, 97/12, 24/15, 35/17, 101/20 in 112/22) **leži na obmejnem problemskem območju.**

6.2.2 Mikro lokacija

Projekt se bo izvajal v Občini Ajdovščina, in sicer na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 ter na območju CČN Ajdovščina, in sicer na parceli št. 1479 k.o. 2393 Ustje.

Slika 5: Prikaz lokacije CČN Ajdovščina in njenega širšega območja.



Vir: GIS Občine Ajdovščina, 09/2024.

CČN Ajdovščina se nahaja na parceli št. 1479 k.o. 2393 Ustje. Površina parcele znaša 24.048 m². Parcela se nahaja v enoti urejanja prostora EUP pod oznako OPN: AJ-079 in po primarni namenski rabi sodi pod območja Oc-Površine za komunalne dejavnosti. Po podrobni namenski rabi sodi parcela pod območja okoljske infrastrukture, po dejanski rabi pa pod območja poseljenih zemljišč (87,7%), pod območja poseljenih zemljišč s tlorisom stavbe (3,8%), pod območja kmetijskih zemljišč brez trajnih nasadov (5,7%) in pod območja kmetijskih zemljišč brez trajnih nasadov, poseljena zemljišča (2,8%). Po podatkih GURS se na parceli nahaja 8 objektov, ki tvorijo območje objekta CČN Ajdovščina, in sicer:

- samostojni objekt z ID št. 179 k.o. 2393 Ustje, zgrajen leta 1999, uporabne in neto tlorisne površine 380,7 m², število etaž: 2 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor; priklopljen je na vodovodno, kanalizacijsko in elektro omrežje;
- objekt z ID št. 180 k.o. 2393 Ustje, krajna vrstna stavba, zgrajen leta 1999, uporabne in neto tlorisne površine 58,9 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor; priklopljen je na kanalizacijsko omrežje;
- samostojni objekt z ID št. 181 k.o. 2393 Ustje, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 65,3 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor; priklopljen je na elektro omrežje;
- samostojni objekt z ID št. 182 k.o. 2393 Ustje, ki se nahaja na naslovu Ustje 1b, Ajdovščina, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 359,9 m², število etaž: 2 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor; priklopljen je na vodovodno, kanalizacijsko in elektro omrežje;
- objekt z ID št. 183 k.o. 2393 Ustje, krajna vrstna stavba, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 59,5 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor;
- objekt z ID št. 184 k.o. 2393 Ustje, krajna vrstna stavba, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 95,0 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor;

- objekt z ID št. 185 k.o. 2393 Ustje, krajna vrstna stavba, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 95,0 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor;
- objekt z ID št. 186 k.o. 2393 Ustje, vmesna vrstna stavba, zgrajen leta 1981, uporabne in neto tlorisne površine 93,7 m², število etaž: 1 (etaža pritličja: 1), ki po dejanski rabi predstavlja tehnični prostor; priklopljen je na vodovodno, kanalizacijsko in elektro omrežje;

Območje se ne nahaja na območju Natura 2000. Tako zemljišče kot objekti na njem so v lasti Občine Ajdovščina.

Slika 6: Prikaz območja aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019.



Vir: Atlas Okolja, 09/2024.

Na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 se bo zgradilo kanalizacijski kolektor zahod, ki bo omogočal navezavo prebivalcev naselja Cesta na javno kanalizacijsko omrežje za odvajanje in čiščenje komunalnih voda, saj je čiščenje komunalnih odpadnih vod naselja Cesta predvideno na CČN Ajdovščina. V času izdelave tega dokumenta še ne razpolagamo s točnimi parcelnimi številkami, kjer bo le-ta potekal.

Slika 7: Prikaz lokacije poteka kanalizacijskega kolektorja zahod na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019.



Vir: DGD projektna dokumentacija, 11/2020.

6.3 Okvirni obseg in specifikacija investicijskih stroškov s časovnim načrtom izvedbe investicijskega projekta

6.3.1 Časovni načrt izvedbe investicijskega projekta

Iz časovnega načrta izvedbe projekta je razvidno, da ima projekt v naprej določeno trajanje aktivnosti ter določen začetek in konec.

Tabela 7: Časovni načrt izvedbe projekta.

ČASOVNI NAČRT IZVEDBE PROJEKTA / AKTIVNOSTI		Začetek	Zaključek
1	Izdelava investicijske dokumentacije	09/2024	11/2025
1.1	Izdelava in potrditev DIIP	09/2024	09/2024
1.2	Izdelava in potrditev PIZ	01/2025	06/2025
1.3	Izdelava in potrditev IP	09/2025	11/2025
2	Izdelava projektne in druge dokumentacije	10/2024	11/2025
2.1	Izdelava DPP projektne dokumentacije	10/2024	01/2025
2.2	Izdelava DGD projektne dokumentacije	02/2025	09/2025
2.3	Izdelava PZI projektne dokumentacije	09/2025	10/2025
2.4	Dokazila o izvedenem PP ali PVO	10/2025	11/2025
2.5	Pridobitev gradbenih dovoljenj	11/2025	11/2025
3	Priprava vloge NPO, usklajevanje in podpis pogodbe o sofinanciranju s PT MNVP	10/2025	02/2026
3.1	Priprava in oddaja vloge NPO na PT MNVP	10/2025	11/2025
3.2	Pregled vloge, pridobitev sklepa o izboru ter podpis pogodbe o sofinanciranju	11/2025	02/2026
4	Izvedba nadgradnje CČN in izgradnja kolektorja zahod	02/2026	11/2027
4.1	Priprava RD in izvedba JN za izvajalca del ter podpis pogodbe z izbranim izvajalcem	02/2026	05/2026
4.2	Uvedba izbranega izvajalca v delo	06/2026	06/2026
4.3	Izvedba nadgradnje CČN in izgradnja kolektorja zahod	07/2026	10/2027
4.4	Izdelava PID, DZO in izvedba tehničnega pregleda	10/2027	11/2027
4.5	Pridobitev uporabnih dovoljenj ter primopredaja izvedenih del in opreme	11/2027	11/2027
5	Izvedba strokovnega nadzora nad gradnjo in koordinacije VZD	03/2026	11/2027
5.1	Izvedba postopka izbire izvajalca strokovnega nadzora nad gradnjo in koordinacije VZD	03/2026	05/2026
5.2	Strokovni nadzor nad izvedbo del in koordinacija VZD	06/2026	11/2027
6	Predaja izvedenih del namenu (v upravljanje)	12/2027	12/2027
7	Oddaja ZzI na PT MNVP in poročanje	08/2026	12/2027
7.1	Oddaja ZzI	08/2026	11/2027
7.2	Končno poročilo	11/2027	12/2027
8	Zaključek projekta (financiranja in vseh aktivnosti in posredovanje končnega poročila na PT MNVP)	12/2027	12/2027

Ključni datumi:

- ⇒ **Investicijski projekt se je/bo pričel z izdelavo in potrditvijo DIIP-a september 2024.**
- ⇒ Pridobitev gradbenih dovoljenj je predvidena do 30.11.2025
- ⇒ Izvedba nadgradnje in prenove CČN Ajdovščina ter izgradnja kanalizijskega kolektorja zahod je predvidena od junija 2026 pa do novembra 2027, ko je predvidena pridobitev uporabnih dovoljenj in primopredaja izvedenih del in opreme.
- ⇒ **Predaja izvedenih del namenu (v upravljanje) je predvidena do 31.12.2027.**
- ⇒ **Oddaja Zahtevkov za izplačilo (ZzI) na PT MNVP je predvidena od avgusta 2026 pa najkasneje do 20.11.2027.**

- ⇒ Predviden finančni zaključek projekta, zaključek vseh aktivnosti v okviru projekta ter izdelava končnega poročila je predviden najkasneje do 31.12.2027.

6.3.2 Specifikacija in dinamika nastajanja investicijskih stroškov

Specifikacija in dinamika nastajanja investicijskih stroškov je oblikovana na osnovi časovnega načrta izvedbe projekta, ki je predstavljen v poglavju 6.3.1 tega dokumenta.

Tabela 8: Specifikacija in dinamika nastajanja investicijskih stroškov, ločeno na upravičene in neupravičene stroške, tekoče cene, v EUR z nepovračljivim DDV.

Dinamika nastajanja investicijskih stroškov (ločeno na upravičene in neupravičene stroške)	Leto				SKUPAJ
	2024	2025	2026	2027	v EUR
1.1.2 Gradnja nepremičnin	- €	- €	1.214.576,85 €	2.661.633,70 €	3.876.210,55 €
1 - Investicije	- €	- €	1.214.576,85 €	2.661.633,70 €	3.876.210,55 €
Stroški izdelave projektne dokumentacije	- €	- €	- €	- €	- €
Stroški izdelave investicijske dokumentacije	- €	- €	- €	- €	- €
Stroški nadzora nad gradnjo	- €	- €	14.574,92 €	31.958,00 €	46.532,92 €
Ostali stroški zunanjih izvajalcev	- €	- €	- €	- €	- €
7 - Stroški storitev zunanjih izvajalcev	- €	- €	14.574,92 €	31.958,00 €	46.532,92 €
6 - Davek na dodano vrednost (nepovračljivi DDV)	- €	- €	- €	- €	- €
SKUPAJ UPRAVIČENI STROŠKI	- €	- €	1.229.151,77 €	2.693.591,70 €	3.922.743,47 €
1.1.2 Gradnja nepremičnin	- €	- €	- €	- €	- €
1 - Investicije	- €	- €	- €	- €	- €
Stroški izdelave projektne dokumentacije	- €	98.360,66 €	- €	- €	98.360,66 €
Stroški izdelave investicijske dokumentacije	1.500,00 €	7.000,00 €	- €	- €	8.500,00 €
Stroški nadzora nad gradnjo	- €	- €	- €	- €	- €
Ostali stroški zunanjih izvajalcev	- €	- €	1.800,00 €	1.995,08 €	3.795,08 €
7 - Stroški storitev zunanjih izvajalcev	1.500,00 €	105.360,66 €	1.800,00 €	1.995,08 €	110.655,74 €
6 - Davek na dodano vrednost (nepovračljivi DDV)	330,00 €	23.179,34 €	396,00 €	438,92 €	24.344,26 €
SKUPAJ NEUPRAVIČENI STROŠKI	1.830,00 €	128.540,00 €	2.196,00 €	2.434,00 €	135.000,00 €
SKUPAJ INVESTICIJSKI STROŠKI	1.830,00 €	128.540,00 €	1.231.347,77 €	2.696.025,70 €	4.057.743,47 €
Delež nastajanja stroškov po letih	0,05%	3,17%	30,35%	66,44%	100,00%

6.4 Varstvo okolja ter presoja vplivov investicijskega projekta z opisom pomembnejših vplivov projekta z vidika okoljske sprejemljivosti, vpliva na okoljske cilje skladno z načelo "DNSH" ter trajnostnega razvoja

6.4.1 Vplivi projekta na okolje

Vsi okoljski vplivi bodo, ob upoštevanju vseh okoljevarstvenih ukrepov na posamezne sestavine okolja, v okviru zakonsko predpisanih mejah, tako da izvedba projekta na nobeno sestavino okolja ne bo vplivala v takšni meri, da bi bila njena izvedba s stališča varstva okolja nedopustna. Območje okoljskih vplivov je omejeno le na zemljiške parcele, kjer se bodo izvajali posegi v okviru projekta. Vplivno območje v času gradnje se v večji meri nanaša na območje znotraj parcel predvidenih za gradnjo. Trajni vplivi zaradi izvedbe projekta niso pričakovani. Izvedba projekta bo vplivala na okolje za čas gradnje ter za čas uporabe. V času gradnje bo nekoliko povečan promet z motornimi vozili, povečan nivo hrupa zaradi uporabe gradbenih strojev in raznega orodja, dvigovanje prahu in podobno. Vsi navedeni vplivi bodo občasno povečani, vendar v razumnih merah in v okviru normalnega delovnega časa. V času uporabe ni pričakovati posebnih spremenjenih vplivov na okolico. Izven omenjenega območja vplivov ne bo. Pri pripravi pregleda vplivov projekta na varstvo okolja smo upoštevali:

- ⇒ previdnostno načelo (pričakovani vplivi projekta na okolje)
- ⇒ preventivno načelo (preventivni ukrepi)
- ⇒ načelo o prioritetenem odpravljanju okoljske škode, storjene pri njenem izvoru
- ⇒ načelo »onesnaževalec plača«

Previdnostno načelo (pričakovani vplivi projekta na okolje)

Previdnostno načelo pomeni vnaprejšnje ukrepe za varstvo okolja. V okviru projekta so predvideni ukrepi tako v času izvajanja del in v času uporabe. Navedeni ukrepi so predstavljeni v tabeli nadaljevanju, in se nanaša na pričakovane vplive projekta na okolje v času izvajanja del, v času uporabe ter na pričakovane vplive na okolico.

Tabela 9: Vplivi projekta na okolje.

Okoljska področja		v času GRADNJE/IZVEDBE	v času UPORABE
GEOSFERA		Teptanje tal (prsti) ob izvedbi del.	Ne pričakuje se vplivov.
HIDROSFERA	Površinske vode	Vpliv se lahko pojavi, če izvajalec del ne bo ustrezno poskrbel za preprečevanje vsakršnih emisij, ki se lahko pojavljajo pri delu z različni stroji pri izvedbi del v okolico. Izvedeni bodo vsi potrebni okoljevarstveni ukrepi, tako da bo morebiten vpliv zmeren in le začasen.	Ne pričakuje se negativnih vplivov. Pričakuje se pozitiven vpliv na okolje, saj se bo uredilo ustrezno odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območju aglomeracije in okoliških naselij, ki gravitirajo na CČN. Preprečeni bodo nenadzorovani izpusti odpadnih voda v naravno okolje.
	Podtalnica		
ATMOSFERA	Zrak	Emisije v zrak kot posledica emisij izpušnih plinov transportnih in delovnih vozi ter opreme; emisije delcev pri varjenju in rezanju materiala ipd.	Ne pričakuje se negativnih vplivov. Stanje zraka zaradi povečane energetske učinkovitosti delovanja CČN izboljšuje saj bodo emisije TGP in ostalih onesnaževalcev zraka nižje.
	Svetlobno onesnaževanje	Ne pričakuje se vplivov.	Ne pričakuje se vplivov.
BIOSFERA		Teptanje tal ob izvedbi del. Izvajalec bo moral preprečiti emisije (izliv goriv, olj in maziv) iz gradbene mehanizacije in vozil, skrbeti za njihovo redno vzdrževanje in servisiranje, poskrbeti da se bo prizadelo čim manjše talne površine ipd.	Ne pričakuje se vplivov. V času obratovanja se ne pričakuje negativnih emisij, ki bi slabšale stanje biosfere. Z ureditvijo okoljske infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih voda se bo prispevalo k zmanjševanju vseh oblik onesnaževanja območja, predvsem pa vode, zraka in tal.

DRUŽBENO IN KULTURNO OKOLJE	Raba tal	Ne pričakuje se vplivov. Območje izgradnje kanalizacijskega kolektorja je zatravljeno in nima opredeljenega namena uporabe. Območje CČN pa je skladno z OPN in se namenska raba ne spreminja.	Ne pričakuje se negativnih vplivov. Osnovna namenska raba območja se ne spreminja. Uredilo se bo okoljsko infrastrukturo, t.j. javno kanalizacijsko omrežje odvajanja in čiščenja odpadnih voda.
	Poselitev	Ne pričakuje se vplivov.	Ne pričakuje se negativnih vplivov. Posredno lahko pričakujemo pozitiven vpliv na poselitev, saj bo urejana javna komunalna infrastruktura za odvajanje in čiščenje odpadnih voda pripomogla k povečanju privlačnosti mesta in občine, izboljšala kakovost bivanja in posledično zdravja občanov, zmanjšala možnosti okužb ipd.
	Identiteta krajine	Ne pričakuje se vplivov.	Ne pričakuje se vplivov. Pričakuje se posreden pozitiven vpliv, saj bo območje CČN z estetskega vidika krajine lepše urejeno glede na obstoječe stanje.
	Kulturna dediščina	Ne pričakuje se vplivov.	Ne pričakuje se vplivov.
BIVALNO OKOLJE	Hrup	V času izvajanja del se pričakuje povečan hrup zaradi izvedbe del, motornih vozil in delovnih strojev (zaradi samega delovnega procesa), vendar bo zaradi časovne omejenosti izvedbe del v dnevnem času, kar je sprejemljivo za okolje. Vpliv hrupa v daljšem časovnem obdobju bo zanemarljiv.	Ne pričakuje se dodatnih vplivov na okolje glede na obstoječe stanje.
	Promet	V času izvedbe del so možni prometni zastoji zaradi izvajanja del, toda ti so malo verjetni.	Ne pričakuje se negativnih vplivov.
	Odpadki	Proizvodnja odpadkov v času izvedbe del bo omejena, pri čemer bodo upoštevani vsi predpisi in uredbe, ki urejajo to področje.	Ne pričakuje se dodatnih negativnih vplivov. V času uporabe bo organizirano ustrezno zbiranje odpadkov oziroma blata iz CČN, ki bo vključeno v organiziran sistem zbiranja in odvažanja komunalnih in drugih odpadkov v skladu s predpisi.

Preventivno načelo (preventivni ukrepi)

Načelo preventivnih ukrepov zadeva individualne okoljske ukrepe, ki se pri obravnavanem posegu kažejo kot konkretni omilitveni ukrepi. Vsi opisani okoljski omilitveni ukrepi so v skladu s slovenskimi predpisi že vkalkulirani v stroških gradnje kot je predstavljeno v tem dokumentu. Predvideni ukrepi v času izvedbe del:

- ⇒ Vplivi na okolje, ki bodo nastajali pri predmetnih delih ob izvajanju investicije, bodo časovno omejeni in so kot takšni sprejemljivi za okolje.
- ⇒ V času izvedbe del bo potrebno uvesti stroge varstvene ukrepe in nadzor ter tako organizacijo na območju, da bo nemoten pretok voda in preprečeno onesnaževanje, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in nevarnih snovi, oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi bodo zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotok. V času izvajanja del bo zaradi gradbenih del z uporabo mehanizacije prisotna nevarnost razlitja olj in goriv, zato bo takrat potrebno načrtovana dela izvajati tako, da ne bo prišlo do škodljivih emisij v okoliški prostor in do onesnaževanja površinskih in podzemnih voda.
- ⇒ V času izvajanja del je možno, da se poveča onesnaževanja zraka z emisijami prašnih delcev in emisijami toplogrednih plinov zaradi povečanja količine izpušnih plinov gradbene mehanizacije in transportnih vozil in zaradi prašenja transportnih poti, zato je potrebno med izvajanjem del predvideti zadostno namakanje transportnih poti zlasti v sušnih in vetrovnih dnevih, redno servisirati strojni park ter izvajati meritve emisij snovi v zrak.
- ⇒ Odvoz odpadnega gradbenega materiala in viška izkopanega materiala je predviden na urejeno deponijo gradbenega materiala. Skladno z Uredbo o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list

RS, št. 34/08 in 44/22–ZVO-2) je potrebno gradbene odpadke začasno skladiščiti ločeno po posameznih vrstah s klasifikacijskega seznama odpadkov in ločeno od drugih odpadkov tako, da ne onesnažujejo okolja, ter z njimi ravnati tako, da jih je mogoče obdelati.

- ⇒ Na objektih v okolici nameravane gradnje v času izvajanja del ni pričakovati deformacij večjih od dopustnih ravni, saj na območju predvidenih del ni objektov v neposredni bližini.
- ⇒ V času izvajanja del bo potrebno omejiti eventualno širjenje požara na zemljišča v okolici in omogočiti varnost osebam in reševalnim ekipam.
- ⇒ Predvideni bodo tudi ukrepi za preprečevanje oziroma maksimalno zmanjševanje negativnih vplivov predvidenih posegov na okolje. Vse prizadete površine se bo povrnilo v prvotno stanje.
- ⇒ Območje je zasnovano in načrtovano tako, da je za čim manjše ogrožanje ljudi na območju zagotovljena zaščita, ki zagotavlja varstvo pred: zdrsi, padci in udarci ipd.
- ⇒ Višje hrupne obremenitve je pričakovati v času izvajanja del. Vplivi načrtovanega posega na obremenjenost okolja s hrupom bodo predvsem povečane emisije hrupa z območja gradbišča zaradi delovanja gradbene mehanizacije in pomožnih naprav. Gradbišče bo delovalo le v dnevnem času. Ravno tako bo tudi delovni ciklus hrupnih gradbenih del dnevno časovno omejilo. Po končanih delih se stanje obremenjenosti zaradi hrupa ne bo spremenilo glede na obstoječe stanje na lokaciji.

Načelo o prioritetnem odpravljanju okoljske škode, storjene pri njenem izvoru (Ocena stroškov za odpravo morebitnih negativnih vplivov na okolje)

Ocenjujemo, da pričakovani vplivi projekta na okolico ne bodo imeli povečanega negativnega vpliva na okolje in so torej s stališča varstva okolja sprejemljivi, zato za njihovo odpravo ni predvidenih dodatnih stroškov. Pričakuje se, da dolgoročno ne bo stroškov negativnih vplivov na okolje, kvečjemu pozitivni. Kratkoročne stroške morebitnih, nepredvidenih negativnih vplivov na okolje v času gradnje pa bo v celoti pokrival izvajalec del.

Morebitni manjši negativni vplivi na okolje v času izvajanja del in posledično stroški ne bodo bremenili investitorja, saj jih bo izvajalec del dolžan v okviru gradbene pogodbe sam odpraviti (sanirati prizadeto območje) in vzpostaviti prvotno stanje, kar pomeni, da bo stroške odprave okoljskih škod nosil izbrani izvajalec del. Ocenjujemo, da stroškov za odpravo morebitnih negativnih vplivov na okolje, ne bo.

Načelo »onesnaževalec plača«

Načelo pomeni, da povzročitelj onesnaževanja plača stroške svojega dejana. Osnovno načelo, da »onesnaževalec plača« je definirano v Zakonu o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04–ZZdrl-A, 41/04–ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23–odl. US, 78/23–ZUNPEOVE in 52/24–odl. US), saj se vodno povračilo plača ob upoštevanju načela povrnitve stroškov, povezanih z obremenjevanjem voda. Ravno tako vsi uporabniki stavb, v katerih nastaja komunalna odpadna voda plačujejo okoljsko dajatev, katere višina se določi kot seštevek enot obremenitve. Glede na to, da so/bodo pristojbine sorazmerne s porabo vode, so/bodo pristojbine sorazmerne onesnaževanju, ki ga bodo povzročali uporabniki javnega kanalizacijskega sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Na osnovni navedenega vidimo, da bodo uporabniki javnega kanalizacijskega sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda nosili bremena in tveganja onesnaževanja okolja, ki jih bo delovanje le-tega povzročalo. Pri tem so upoštevana vsa okoljska bremena in tveganja, ki bodo nastajala v celotnem življenjskem ciklu projekta, od pripravljanih del, izvedbo, med obratovanjem, v primeru nesreč, ob sanaciji okolja in odlaganju odpadkov ipd.

Tarifni sistem za koriščenje storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda predpostavlja, da je onesnaženje sorazmerno z dejansko porabo pitne vode (obračunana pitna voda) in se nanaša na gospodinjstva in dejavnosti. Tarifni sistem deluje na način, da uporabniki plačajo pristojbine sorazmerne s povzročenim onesnaženjem. Skladno s slovensko zakonodajo je obvezno predčiščenje industrijskih odpadnih voda do nivoja, ki je primerljiv z odpadnimi vodami gospodinjstev. Slednje pomeni, da so pristojbine obračunane na osnovi prodane pitne vode prav tako sorazmerne s povzročenim onesnaženjem.

6.4.2 Prispevek projekta k uporabi »načela, da se ne škoduje bistveno« (DNSH) v smislu 17. člena Uredbe (EU) št. 2020/852

Skladno z Uredbo (EU) št. 2019/2088 je potrebno pri izvedbi projekta in v njegovi življenjski dobi zasledovati šest okoljskih ciljev, in sicer:

1. blažitev podnebnih sprememb,
2. prilagajanje podnebnim spremembam,
3. trajnostna raba ter varstvo vodnih in morskih virov,
4. prehod na krožno gospodarstvo,
5. preprečevanje in nadzor onesnaževanja ter
6. varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov.

Pri tem se mora projekt izvajati v sledu z načelom »ne škoduje bistveno«, skladno s Tehničnimi smernicami za uporabo »načela, da se ne škoduje bistveno« v skladu z uredbo o vzpostavitvi mehanizma za okrevanje in odpornost (2021/C 58/01).

Skladno z določili Uredbe (EU) št. 2020/852 je predlagani **projekt trajnostno naravn in oblikovan po načelu, da ne prihaja do bistvene škode ter vpliva na okolje. Projekt upošteva »načelo, da se bistveno ne škoduje« (DNSH)**, kar pomeni, da se ne podpirajo ali izvajajo dejavnosti, ki bistveno škodujejo kateremu koli od okoljskih ciljev v smislu 17. člena Uredbe (EU) št. 2020/852. Pri tem se je upoštevalo tako okoljski vpliv same dejavnosti kot okoljski vpliv proizvodov in storitev, ki jih bo ta dejavnost zagotavljala, v njegovem celotnem življenjskem ciklu, pri čemer se je zlasti upoštevala izvedba/proizvodnja, uporaba in konec življenjske dobe proizvodov in storitev.

V nadaljevanju je podana ocena vpliva projekta na okoljske cilje, ki je izvedena skladno z Metodologijo o zelenem proračunskem načrtovanju (MF, avgust 2023), z namenom, da se ugotovi oziroma določi oznako projekta glede na njegov vpliv na okoljske cilje. Projekt je lahko označen kot: Ugoden, Mešan, Neugoden, Nevtralen ali Neznani.

Tabela 10: Spoštovanje »načela, da se bistveno ne škoduje« (DNSH) z oceno vpliva projekta k doseganju okoljskih ciljev.

Okoljski cilj	Vpliv ²	Utemeljitev
BLAŽITEV PODNEBNIH SPREMEMB	1	Projekt bo imel pozitiven vpliv na ta okoljski cilj v vseh fazah njegovega življenjskega cikla. Izvedeni ukrepi v življenjski dobi ne bodo prispevali k emisijam TGP. Z optimizacijo energetske učinkovitosti CČN Ajdovščina se bodo emisije TGP zmanjšale. Uporabljena bo napredna

² Vpiše se ocena na podlagi ocenjevalne lestvice:

- ⇒ +1 _ pozitiven vpliv
- ⇒ 0 _ kadar ni vpliva
- ⇒ -1 _ blago negativen oziroma ne bisten vpliv
- ⇒ -2 _ močno negativen vpliv oziroma bistveno škodljiv vpliv
- ⇒ N _ neznan vpliv, kadar ni razpoložljivih informacij ali ni podatkov za presojo vpliva.

Ocena se dodeli posameznemu okoljskemu cilju glede na predpostavke projekta o njegove vplivu na okoljske cilje. Kadar je ocenjen vpliv na katerikoli okoljski cilj z -2 (ne glede na preostale ocene), tak projekt ne izpolnjuje načela DNSH in nadaljevanje ocenjevanja njihovega prispevka k ostalim okoljskim ciljem se lahko zaključi takoj. Projekt v tem primeru dobi takoj oceno »Neugoden«.

Dodeljene ocene pri posameznem okoljskem cilju se ne seštevajo, temveč se sledi le dodeljenim pozitivnim in negativnim ocenam. Ocena »o« ni ne pozitivna ne negativna.

Skupna oznaka projekta je lahko, da je projekt:

- ⇒ Ugoden (kadar je pri vsaj enem od okoljskih ciljev podana pozitivna ocena in ni negativne ocene za kateregakoli od preostalih okoljskih ciljev);
- ⇒ Mešan (kadar so posamezne ocene vpliva pozitivne in negativne ter pri nobenem od šestih ciljev ni podana ocena -2);
- ⇒ Neugoden (kadar je pri vsaj enem od šestih okoljskih ciljev podana ocena -2 ali je pri vsaj enem od okoljskih ciljev negativen vpliv ter ni pozitivne ocene za kateregakoli od preostalih okoljskih ciljev);
- ⇒ Nevtralen (pri vseh okoljskih ciljih je ocena »o«);
- ⇒ Neznani (kadar ni razpoložljive informacije ali ni podatkov za presojo vpliva na kateregakoli od okoljskih ciljev)

<p>Prispevek projekta k emisijam toplogrednih plinov (TPG)</p>		<p>tehnologija, ki bo zmanjšala porabo energije in posledično emisij CO₂. Z vključevanjem OVE in naprednih tehnologij bo CČN Ajdovščina prispevala k doseganju ciljev podnebne nevtralnosti do leta 2050. Dejavnost, ki jo projekt podpira, bo imela pozitiven vpliv na ta okoljski cilj ob upoštevanju neposrednih in posrednih učinkov ter ni ugotovljenih bistvenih tveganj za nastanek negativnih vplivov na podnebne spremembe. Pri samem izvajanju projekta pa se bo upoštevalo vso relativno zakonodajo na nivoju EU in Slovenije, vezano na blažitev podnebnih sprememb. Pri načrtovanju se je upoštevalo, da se bo vse posege izvajalo skladno s smernicami energetske učinkovitosti in načeli trajnostne gradnje. Uporabilo se bo materiale z nizkim ogljičnim odtisom in zagotavljalo se bo energetska učinkovitost tehnološke in druge opreme, kar bo zmanjšalo emisije TGP. Izdelalo se bo tudi analizo življenjskega cikla emisij TGP ter uvedlo ukrepe za zmanjšanje emisij kot npr. uporaba recikliranih materialov in izgradnja infrastrukture.</p>
<p>PRILAGAJANJE PODNEBNIM SPREMEMBAM Vpliv projekta na podnebje, na trenutno in pričakovano stanje.</p>	1	<p>Izvedba projekta ter predvidene dejavnosti v življenjski dobi projekta bo imela pozitiven vpliv na ta okoljski cilj ob upoštevanju neposrednih in primarnih posrednih učinkov projekta v njegovi celotni življenjski dobi. Predvideni ukrepi v okviru projekta ne bodo imeli negativnega vpliva, kvečjemu pozitivnega neposrednega in posrednega vpliva na ta okoljski cilj. Pri izvedbi del se bo sledilo ciljem trajnostnega razvoja (okoljskim, socialnim in ekonomskim), tako da bo njegova izvedba imela pozitivne učinke na ljudi, naravo in sredstva. Zagotovilo se bo varčno uporabo naravnih virov, predvsem energije pri izvedbi del. Vključeval bo oceno podnebnih ranljivosti in prilagoditvene ukrepe, da se prepreči škoda zaradi prihodnjih podnebnih sprememb, kot so poplave, suše in vročinski valovi. To vključuje izboljšano infrastrukturo za ravnanje z ekstremnimi vremenskimi pogoji. Nadgrajena CČN Ajdovščina bo zasnovana tako, da bo odporna na ekstremne vremenske dogodke, vključno z nadzorom poplavnih območij, kar bo zagotovilo njeno delovanje tudi med morebitnimi naravnimi nesrečami. Predvideno je, da v času uporabe ne bo prišlo do povečanja škodljivega vpliva na podnebje, na dejavnost samo ali na ljudi, naravo ali sredstva. Dejavnost, ki jo projekt podpira, nima pomembnega predvidljivega vpliva na okoljski cilj ob upoštevanju neposrednih in posrednih učinkov ter ni ugotovljenih bistvenih tveganj za vplive na podnebne spremembe. Pri samem izvajanju projekta pa se bo upoštevalo vso relativno zakonodajo na nivoju EU in Slovenije, vezano na blažitev podnebnih sprememb. Projekt ne bo imel škodljivega vpliva na sedanje podnebje in pričakovano prihodnje podnebje, na dejavnosti same ali na ljudi, naravo ali sredstva. Sam projekt v svoji življenjski dobi bo imel na ta okoljski cilj pozitiven vpliv.</p>
<p>TRAJNOSTNA RABA TER VARSTVO VODNIH IN MORSKIH VIROV Vpliv projekta na trajnostno rabo in varstvo vodnih in morskih virov.</p>	1	<p>Predviden projekt bo imel pozitiven vpliv na ta okoljski cilj ob upoštevanju neposrednih in primarnih posrednih učinkov v celotnem življenjskem ciklu projekta. Z izvedbo se bo pozitivno vplivalo na varovanje zdravja ljudi pred škodljivimi vplivi, saj se bo z ureditvijo okoljske infrastrukture namenjeno odvajanju in čiščenju odpadnih voda preprečilo izpuste onesnaženih voda v vodotoke. V okviru projekta se bo tudi nadgradilo čistilne procese odpadnih voda, kar bo zmanjšalo onesnaženost in zaščitilo ekosisteme v rekah in podtalnicah. Vse to pa bo vplivalo na izboljšanje kakovosti voda v občini in regiji. CČN bo uporabljala napredne tehnologije za obdelavo odpadne vode, kar bo zagotovilo visoko stopnjo čiščenja tudi ob povečani obremenitvi zaradi podnebnih sprememb. S tem se bo obstoječe stanje izboljšalo in ne bo prišlo več do navedenega tveganja. Projekt ne bo povzročal negativnih vplivov na trajnostno rabo in varstvo vodnih in morskih virov. Izvedba predvidenih del v okviru projekta ter kasneje sama uporaba ne bo privedla do poslabšanja stanja ali ekološkega potenciala vodnih teles, vključno s površinskimi in podzemnimi vodami. Z ureditvijo javnega kanalizacijskega omrežja odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter povečanja možnosti priključevanja nanj bo preprečeno/zmanjšano tudi neposredno odtokanje odpadnih vod v naravo. Ni ugotovljenih tveganj za poslabšanje okolja, povezanih z ohranjanjem kakovosti vode in vodnih teles. Ugotovilo se je pozitiven vpliv projekta na doseganje tega okoljskega cilja. Projekt ne bo škodil dobremu stanju ali dobremu ekološkemu potencialu vodnih teles, vključno s podtalnico in površinsko vodo. Projekt bo pozitivno vplival na ta okoljski cilj. Ni ugotovljenih tveganj, tako v času izvedbe del kot tudi v času uporabe, da bi prišlo do poslabšanja okolja, povezanega z ohranjanjem kakovosti pitne vode in vodnim stresom.</p>
<p>KROŽNO GOSPODARSTVO, VKLJUČNO S PREPREČEVANJEM ODPADKOV IN RECIKLIRANJEM Skladno projekta s konceptom krožnega gospodarstva.</p>	1	<p>Predviden projekt bo imel pozitiven vpliv na ta okoljski cilj ob upoštevanju neposrednih in primarnih posrednih učinkov v celotnem življenjskem ciklu projekta. Pri izvedbi del se bo zasledovalo nabavo materiala, katerih embalažo in ostanke je možno reciklirati. Pri izvedbi del se bo zasledovalo cilj, da bo količina gradbenih odpadkov v največji možni meri reciklirana in ustrezno odstranjena. Nastajanje gradbenih odpadkov bo omejeno. Z gradbenimi odpadki med izvedbo se bo upoštevalo vso pristojno zakonodajo in protokole. Gradbene odpadke se bo ustrezno ločevalo. Izvedba projekta bo zasledovala v čim večji možni meri načelo »nič odpadkov« oziroma bo zahtevala preprečevanje nastajanja odpadkov v čim večji meri. Pri izvedbi del se bo upoštevalo področno zakonodajo in evropske smernice, predvsem v smeri čim večjega ustreznega recikliranja odpadnih gradbenih materialov. Uporabljeni materiali v času izvedbe bodo izbrani na podlagi trajnosti in možnosti recikliranja, s čimer se bo zmanjšala količina odpadkov in s tem se bo spodbujalo krožno gospodarstvo. Ravno tako v času obratovanja ne bo prišlo do nastajanja, sežiganja in odlaganja odpadkov. Zaradi navedenega predvideni ukrepi v okviru projekta ne bodo imeli negativnega neposrednega ali posrednega vpliva na zastavljeni okoljski cilj v celotnem življenjskem ciklu projekta. Pričakuje se pozitiven vpliv projekta. Projekt ne bo povzročal bistvene neučinkovitosti pri uporabi virov. Projekt bo spodbujal krožno gospodarstvo z recikliranjem odpadnih snovi in ponovno uporabo vode. Blato, ki bo nastalo pri čiščenju</p>

<p>PREPREČEVANJE IN NADZOROVANJE ONESNAŽENOSTI ZRAKA, VODE ALI TAL</p> <p><i>Vpliv projekta na povečanje emisij, onesnaževanje zraka, vode in tal.</i></p>	1	<p>odpadne vode, bo predelano in uporabljeno kot gnojilo ali za druge namene. Zmanjšanje odpadkov in učinkovito ravnanje z njimi bo zmanjšalo potrebo po novih surovinah in s tem se bo prispevalo k trajnostni rabi virov. Z učinkovitim upravljanjem s prostorom se bo prispevalo tudi k krožnemu gospodarstvu z bolj učinkovitim upravljanjem s surovinami oziroma odpadki. Projekt ne bo povzročil povečanja nastajanja, sežiganja ali odlaganja odpadkov, bistvene neučinkovitosti pri neposredni in posredni rabi naravnih virov v vseh fazah njegovega življenjskega cikla ter ne bo bistveno in dolgoročno škodoval okolju z vidika krožnega gospodarstva. Projekt bo pozitivno vplival na ta okoljski cilj.</p>
<p>VARSTVO IN OHRANJANJE BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI IN EKOSISTEMOV</p> <p><i>Vpliv projekta na varstvo in ohranjanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov.</i></p>	1	<p>Projekt bo imel pozitiven vpliva na ta okoljski cilj, ob upoštevanju neposrednih in primarnih posrednih učinkov v celotnem življenjskem ciklu. Sama izvedba predvidenih aktivnosti v okviru projekta ne bo bistveno škodovala okolju in biotski raznovrstnosti, temveč bo nanj vplivala pozitivno. Ravno tako ni ugotovljenih tveganj za ogrožanje biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Lokacija CČN Ajdovščina in kanalizacijskega kolektorja se nahaja izven območja z naravovarstvenim statusom Natura 2000. Predvideni posegi se ne bodo izvajali na območju, kjer bi lahko sama gradnja ogrozila stanje in odpornost ekosistemov ter habitatov in vrst, t.j. biotsko raznovrstnost. Vsi predvideni posegi v okviru projekta bodo izvedeni v skladu s predpisi s področja varovanja narave in ohranjanja biotske raznovrstnosti. Pri izvedbi del bodo upoštevani vsi slovenski in evropski zakoni, standardi in predpisi vezani na učinkovito rabo naravnih virov. Sam projekt bo pozitivno vplival na lokalne ekosisteme z zmanjševanjem onesnaževanja in ohranjanjem čistih vodnih virov. Posebna pozornost bo namenjena zaščiti naravnih habitatov v okolici CČN, kjer se bo vključevalo ukrepe za ohranjanje biotske raznovrstnosti, kot so zelene površine in naravni filtri, ki bodo zmanjševali negativne vplive na ekosisteme. Projekt ni škodljiv za dobro stanje in odpornost ekosistemov ter ni škodljiv za ohranitev statusa habitatov in vrst. Projekt bo pozitivno vplivala na ohranitev biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Predvideni posegi se bodo izvajali zunaj območja z naravovarstvenim statusom.</p>

Na podlagi ugotovitev iz prehodne tabele vidimo, da projekt zasleduje vseh šest okoljskih ciljev, ter da bo na vse šest okoljskih ciljev imel v svoji življenjski dobi pozitiven vpliv (ocena: +1). Ugotavljamo, da **ima projekt »Ugoden« vpliv na doseganje okoljskih ciljev.**

6.4.3 Prispevek projekta k trajnostnemu razvoju

Presoja vplivov projekta na okolje in družbo z vidika ekološkega prispevka projekta ter z vidika trajnostnega razvoja in enakih možnosti v posamezni fazi načrtovanja, izvedbe in uporabe z oceno stroškov za odpravo negativnih vplivov je eno izmed pomembnejših horizontalnih določil evropske kohezijske politike. V nadaljevanju opredeljujemo omilitvene ukrepe predmetnega projekta, ki bodo upoštevani v posameznih etapah načrtovanja, izvedbe in uporabe.

Tabela 11: Prispevek projekta k trajnostnemu razvoju v času načrtovanja, izvajanja in uporabe.

Omilitveni ukrepi	V ČASU NAČRTOVANJA	V ČASU GRADNJE/IZVEDBE	V ČASU UPORABE
UČINKOVITOST IZRABE NARAVNIH VIROV	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Učinkovita raba naravnih virov in energije je/bo osnovno vodilo projektantov. ▫ Načrtuje se vgradnja modernih materialov, ki odgovarjajo sodobnim okoljskim standardom. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Komunalno infrastrukturo se bo gradil v skladu s pristojno zakonodajo in zagotovilo se bo takšen način porabe energije, ki je okolju prijazen; izvedba del bo potekala s stroji, ki omogočajo maksimalno energetska učinkovitost. ▫ Izvedba vseh del bo skladna z novimi tehnologijami. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Uporaba komunalne/okoljske infrastrukture ne bo vplivala na povečanje porabe električne energije, saj bo nadgrajena in posodobljena ČČN energetska učinkovita (poraba kWh/PE bo nižja). ▫ Okoljska infrastruktura bo grajen v skladu s pristojno zakonodajo in zagotovljen bo takšen način porabe energije, ki je okolju prijazen. ▫ Zagotovljeno bo, da odpadne vode ne bodo neposredno odtekale v naravo in jo s tem onesnaževale. ▫ Zagotovljena bo učinkovita raba in čiščenje odpadne vode in s tem se bo ohranjalo naravno okolje in čistost okoliških vodotokov. ▫ Zagotovljena bo maksimalna energetska učinkovitost ČČN in kanalizacijskega sistema. ▫ Zagotovljen bo stalen nadzor nad optimalnim delovanjem okoljske infrastrukture; predvidena tehnologija vzdrževanja infrastrukture bo omogočala oziroma zagotavljala racionalno porabo energije in vode.
OKOLJSKA UČINKOVITOST	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Tehnološke rešitve so/bodo v skladu s pozitivno okoljsko zakonodajo in veljavnimi normativi in standardi. ▫ Pri načrtovanju se bo zasledovalo vseh 6 okoljskih ciljev in načrtovalo ukrepe, ki bodo pozitivno vplivali nanje tako v času izvedbe kot tudi v času obratovanja infrastrukture. ▫ Pri načrtovanju se bo načrtovalo ukrepe, skladno z načelom na naravi temelječih rešitev, vezanih na zaščito, trajnostno upravljanje in obnovo ekosistemov. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ V času izvajanja del bo gradbišče organizirano v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki, ki nastajajo pri gradbenih delih. Morebitni nevarni odpadki, ki se bodo pojavljali tekom gradnje bodo obravnavani v skladu z zakonom in podzakonskimi prepisi. Začasna deponija odpadkov na gradbišču in odvoz odpadkov na deponijo odpadkov bo organizirana v skladu s predpisi. ▫ Pri izvedbi del se bo uporabilo najboljše razpoložljive tehnike, referenčne dokumente (pri izvedbi se bodo upoštevali vsi akti (zakoni, uredbe, odločbe), ki imajo že vgrajene vse mehanizme in zahteve v zvezi z izboljšanjem vpliva na varstvo okolja). ▫ Pri izvedbi del se bo skušalo v čim večji meri uporabiti reciklirane in naravne materiale. ▫ Izvajanje bo nadzor nad emisijami in tveganji (emisije bodo minimalne in s tem se bo zmanjšalo tveganje onesnaženosti, upoštevajoč vse akte, zakone, uredbe in odloke). 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Okoljska učinkovitost: nova okoljska infrastruktura, bo imela pozitiven vpliv na okolje v času uporabe, saj bo pozitivno vplivala vseh 6 okoljskih ciljev. ▫ Novozgrajena in nadgrajena okoljska infrastruktura bo predstavljala zaokroženo celoto ter bo zagotavljala učinkovito odvajanje in čiščenje odpadnih voda. ▫ Ravnanje z blatom bo na ČČN ustrezno urejeno. Ravnanje z njim je dokaj natančno predpisano in mora biti ustrezno evidentirano. S tem bo preprečen nedovoljeni vpliv na okolje. Blato se bo uporabilo tudi za predelavo v gnojila. ▫ Posodobljen in dograjen javni kanalizacijski sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda bo vplival na zmanjšanje negativnih vplivov na okolje, saj ne bo več prihajalo do nekontroliranega vnosa/izpusta fekalij v tla, tekoče in stoječe vode, ter ne bo več prihajalo do uhajanja plinov, ki nastajajo pri razkrajanju blata (žvepla) in smradu v ozračje.
TRAJNOSTNA DOSTOPNOST	<ul style="list-style-type: none"> ▫ V fazi načrtovanja je potrebno posebno pozornost nameniti tudi reševanju vprašanja neoviranega dostopa vsem osebam, uporabnikom obravnavanega območja in njegove okolice v času gradnje in uporabe. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Na območju gradnje, njegove okolice in dostopnih poti se bo v času izvajanja del začasno povečal promet, ki bo vezan na samo izvedbo del (gradbene mehanizacije). 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Izvedba projekta bo omogočala enake možnosti dostopa za vse uporabnike okoljske infrastrukture. ▫ Zagotovilo se bo trajnostno dostopnost vsem uporabnikom okoljske infrastrukture ter

<p>IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI DELOVNEGA IN BIVALNEGA OKOLJA (pozitiven vpliv projekta na okolje, naravo, kulturno dediščino itd. ter sinergična učinkovitost)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Predvidena je ureditev trajnostne dostopnosti tudi na vsaki mikrolokaciji. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Urejeno bo, da sama izvedba del v največji možni meri ne bo povzročala motenj. 	<p>možnosti priključitve na javni kanalizacijski sistem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▫ Izvedba projekta omogoča trajnostno urejanje okolja, kar posledično pomeni boljše možnosti območja za delovanje ter razvoj in rast gospodarskih subjektov ter tudi za povečanje poseljenosti aglomeracije in okoliških naselij, ki gravitirajo na CČN. Urejena okoljska infrastruktura bo preprečila odseljevanje in povečala priseljevanje prebivalcev, predvsem mladih družin, kar bo vplivalo tudi na trajnostni razvoj občine.
<p>NEDISKRIMINATIVNOST (načelo enakih možnosti)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Projekt je načrtovan tako, da bo njegova izvedba in uporaba na novo izvedene okoljske infrastrukture zagotavljala enake možnosti vsem ciljnim skupinam ne glede na spol, narodnost, raso, vero, individualnost, starost, spolno usmerjenost ali druge osebne okoliščine. ▫ Projekt je načrtovan tako, da ne favorizira ali ovira nobene skupine posameznikov na podlagi njihove identitete ali lastnosti, vključno z zagotavljanjem enakih možnosti za ženske in moške v procesu odločanja. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Zagotovljen bo nadzor nad izvajanjem del. Nobeden ne bo neposredno preveč obremenjen v času izvajanja del s hrupom, odpadki, prašnimi delci, saj bodo zagotovljeni vsi omilitveni posegi, za čim manjšo bremenitev s posegi. ▫ V delovno skupino in sam proces odločanja bodo vključeni predstavniki obeh spolov v enaki meri. <ul style="list-style-type: none"> ▫ V času izvajanja se ne bo favoriziralo ali oviralo nobene skupine posameznikov na podlagi njihove identitete ali lastnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Izvedba projekta bo omogočala enake možnosti dostopa za vse uporabnike okoljske infrastrukture. ▫ Izvedba projekta bo omogočala enake možnosti vsem obstoječim prebivalcem in prihodnjim prebivalcem priključitve na javni kanalizacijski sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda.
<p>IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI DELOVNEGA IN BIVALNEGA OKOLJA (pozitiven vpliv projekta na okolje, naravo, kulturno dediščino itd. ter sinergična učinkovitost)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Projekt je načrtovan tako, da bo izvedba projekta in uporaba posameznega urejenega območja pozitivno vplivala na kakovost bivalnega in naravnega okolja. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Zagotovljen bo nadzor nad izvajanjem del. Nobeden ne bo neposredno preveč obremenjen v času izvajanja del s hrupom, odpadki, prašnimi delci, saj bodo zagotovljeni vsi omilitveni posegi, za čim manjšo bremenitev s posegi. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Preprečene bodo možnosti okužb in onesnaževanja narave zaradi urejene okoljske infrastrukture, kar bo vplivalo na boljše počutje in boljše zdravstveno varnost lokalnega prebivalstva. <ul style="list-style-type: none"> ▫ S komunalno ureditvijo aglomeracije Ajdovščina in okoliških naselij, ki se priklaplajo na CČN, se bo ustvarilo možnosti za prihod novih prebivalcev/stanovalcev, saj se bo izboljšalo bivalno okolje območja. ▫ Izkoriščen bo demografski, gospodarski in socialni razvojni potencial naselja in občine. ▫ Zagotovljene bodo okoljske, socialne in družbene koristi, saj bodo izvedene rešitve pripomogle k reševanju družbenih izzivov, kot so blaženje in prilaganje na podnebne spremembe, zdravje ljudi, zagovarjanje koristi za blaginjo ljudi in biotsko raznovrstnost.
<p>ZMANJŠANJE VPLIVOV NA OKOLJE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Načrtovan je/bo tako, da bo njegova izvedba na okolje vplivala minimalno oziroma da vpliva sploh ne bo. ▫ Ocenjuje se, da bodo rešitve prispevale k večji okoljski sprejemljivosti. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Zagotovljen bo nadzor nad izvajanjem del in s tem tudi načrtovanimi tehnološkimi rešitvami. <ul style="list-style-type: none"> ▫ V vplivnem območju obravnavanega projekta ni takšnih nepremičnin, na katere bi lahko gradnja in uporaba okoljske infrastrukture škodljivo vplivalo. Pri gradnji bodo upoštevane vse potrebne določbe in predpisi, kjer je predvidena tudi organizacija gradbišča. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Strokovno rokovanje in upravljanje z okoljsko infrastrukturo bo zagotovljeno preko strokovnega osebja izvajalcev GJS. ▫ Izvajala se bodo redna in periodična merjenja emisij v okolje, skladno z zakonom. ▫ Negativni vplivi na okolje se bodo zmanjšali že zaradi prej v tem dokumentu navedenih dejstev (ureditev okoljska infrastrukture ipd.)

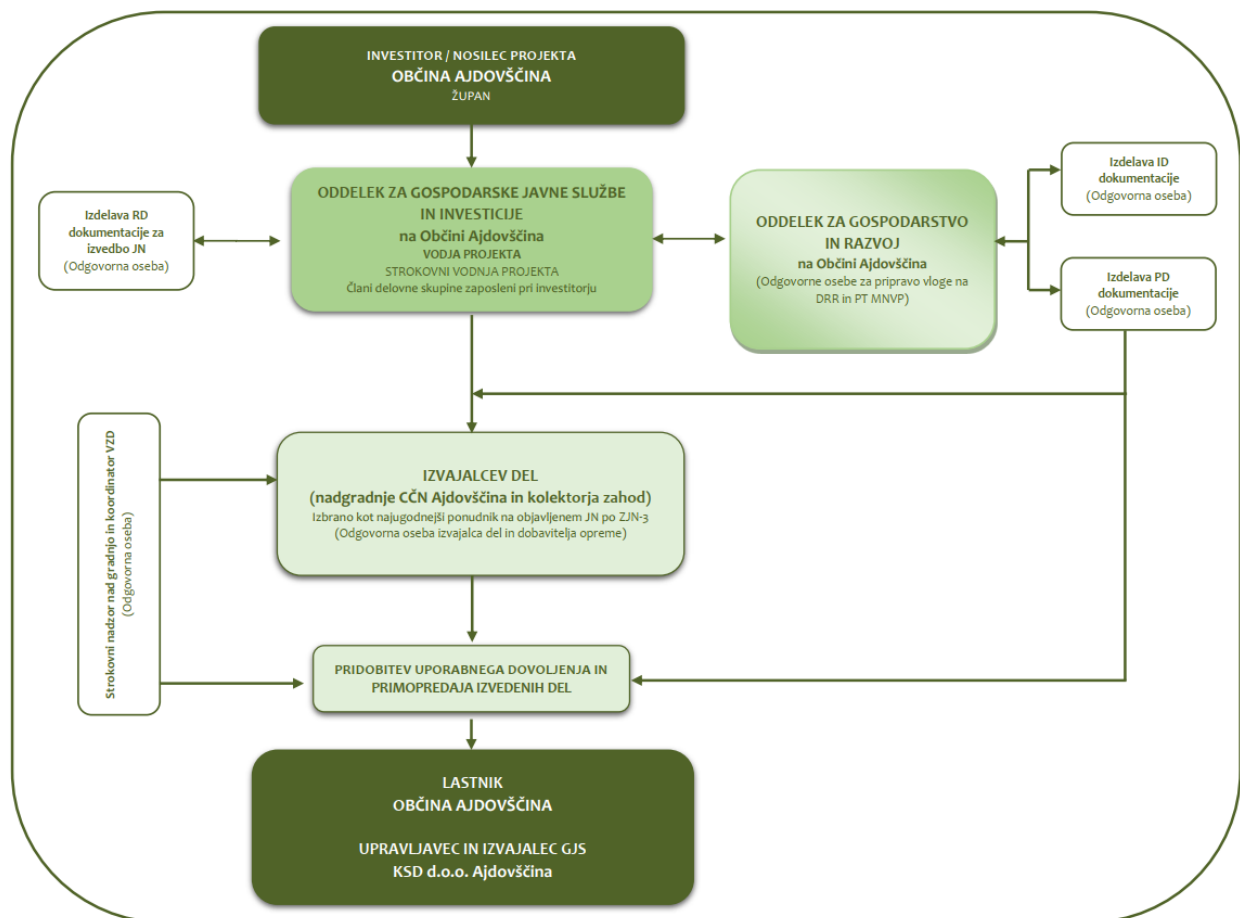
		<ul style="list-style-type: none"> ▫ Pred predajo tehničnih instalacij in naprav bo potrebno izvesti poskusno obratovanje in merjenje emisij, v skladu z zakonom. ▫ Pred predajo okoljske infrastrukture namenu se bo izvedlo tehnična pregleda ter pridobilo uporabni dovoljenji. 	<ul style="list-style-type: none"> ▫ Ocena stroškov je vključena v stroške uporabe, delovanja oziroma upravljanja novozgrajene in posodobljene/nadgrajene okoljske infrastrukture.
--	--	--	---

6.5 Kadrovska organizacijska shema s prostorsko opredelitvijo ter vpliv projekta na zaposlenost

6.5.1 Kadrovska organizacijska shema

Pripravo in izvedbo projekta bo vodil investitor in nosilec projekta ter bodoči lastnik izvedene komunalne infrastrukture Občina Ajdovščina v okviru obstoječih kadrovskih in prostorskih zmogljivosti. Investitor je v preteklih letih že pridobil izkušnje pri pripravi in vodenju podobnih investicijskih projektov. Izvedbo projekta bodo vodile strokovne službe investitorja, in sicer Oddelek za gospodarske javne službe in investicije ter Oddelek za gospodarstvo in razvoj na Občini Ajdovščina. Te vključujejo in bodo vključevale zunanje strokovne sodelavce pri pripravi projektne in investicijske dokumentacije ter pri izvajanju gradbenega nadzora in koordinacije VZD. Osnovni podatki o investitorju in lastniku bodoče komunalne infrastrukture obravnavanega investicijskega projekta so že podani v poglavju 2.1.

Slika 8: Kadrovska organizacijska shema izvedbe projekta (organizacija izvedbe).



Za izvedbo projekta ni predvidene posebne organizacije. Investitor in lastnik bodoče komunalne infrastrukture Občina Ajdovščina je s svojimi zaposlenimi tudi odgovorni nosilec celotnega projekta. Projekt bo investitor izvajal tudi s pomočjo zunanjih sodelavcev. Dela so se in se bodo oddala v skladu z Zakonom o javnem naročanju (ZJN-3) (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22-odl. US, 100/22-ZNUZSZS, 28/23 in 88/23-ZOPNN-F). Finančna realizacija projekta je/bo potekala v skladu z Zakonom o javnih financah (ZJF) (Uradni list RS, št. 11/11-UPB, 14/13-popr., 101/13, 55/15-ZFisP, 96/15-ZIPRS1617, 13/18, 195/20-odl. US, 18/23-ZDU-1O in 76/23) ter veljavnim Zakonom o izvrševanju proračunov Republike Slovenije (ZIPRS).

Pripravo, izvedbo in spremljanje projekta bo vodila strokovna/delovna skupina investitorja (Oddelek za gospodarske javne službe in investicije ter Oddelek za gospodarstvo in razvojne zadeve) v okviru obstoječih kadrovskih in prostorskih zmogljivosti. Investitor bo vodenje projekta zagotovil z lastnimi viri v okviru občinske uprave, saj že zaposluje ustrezno usposobljen kader, ki že ima izkušnje z izvedbo podobnih objektov. Odgovorna oseba investitorja je župan Občine Ajdovščina Tadej Beočanin. Za izvedbo projekta je in bo tudi v prihodnje zadolžen Oddelek za gospodarske javne službe in investicije na Občini Ajdovščina. Odgovorni vodja za izvedbo celotnega projekta (skrbnik projekta) je Peter Kete, vodja Oddelek za gospodarske javne službe in investicije na Občini Ajdovščina. Kot vodja projekta je/bo odgovoren za izvedbo celotnega projekta. Njegove naloge so in bodo:

- usklajevati in spremljati izvedbo aktivnosti ter zagotoviti učinkovito izvedbo projekta v skladu s tehnično in investicijsko dokumentacijo;
- izvesti vsa predvidena javna naročila in evidenčne postopke oddaje posameznih del v okviru projekta ter ostale postopke za oddajo del skladno z ZJN-3;
- zagotoviti finančna sredstva za pokrivanje celotnega projekta;
- spremljati časovni in finančni načrt, reševati morebitne probleme pri izvedbi investicije ter ocenjevati dosežene rezultate;
- poročati o poteku investicijskih aktivnosti in iskati rešitve za morebitne probleme pri izvajanju aktivnosti na rednih sestankih, ki bodo organizirani po potrebi oz. najmanj enkrat mesečno v prostorih Občine Ajdovščina in/ali na terenu;
- izvesti novelacijo investicijske dokumentacije, če je potrebno; ter
- zagotoviti koordinacijo vseh vpletenih v izvedbo projekta.

Odgovorni in kontaktni osebi za koordinacijo in pripravo vse ustrezne dokumentacije za pripravo prijave projekta na DRR in kasneje na PT MNVP sta Janez Furlan, vodja Oddelka za gospodarstvo in razvoj na Občini Ajdovščina, ter Nejc Kumar, višji svetovalec v oddelku za gospodarstvo in razvojne zadeve na Občini Ajdovščina. Odgovorna oseba za izvedbo del ter nadzor je Boštjan Kravos, strokovni sodelavec za investicije v Oddelku za gospodarske javne službe in investicije na Občini Ajdovščina. Odgovorna oseba za izvedbo javnega naročila je Irena Štokelj, univ. dipl. prav., strokovna sodelavka VII/2-I v Uradu župana, zaposlena na Občinski upravi Občine Ajdovščina v Uradu župana.

Pregled, koordinacijo in nadzor nad izvajanjem aktivnosti izdelave investicijske in projektne dokumentacije ter nad izvedbo del in nabavo in montažo opreme, je in bo še naprej vodil Oddelek za gospodarske javne službe in investicije v sodelovanju z Oddelkom za gospodarstvo in razvojne zadeve na Občini Ajdovščina. Aktivnosti zaposlenih se bodo izvajale v prostorih Občine Ajdovščina in na terenu. Ključne odločitve glede izvajanja projekta bo sprejemal župan Občine Ajdovščina. Za izvedbo projekta je in bo tudi v prihodnje zadolžen Oddelek za gospodarske javne službe in investicije v sodelovanju z Oddelkom za gospodarstvo in razvojne zadeve na Občini Ajdovščina. Odgovorni vodja projekta bo redno izvajal vmesne kontrole izvedbe del in oceno porabe sredstev. Ob zaključku projekta bo pripravil zaključno vsebinsko in finančno poročilo o izvedenem projektu. Za izdelavo študij, analiz in pripravo projektne in investicijske dokumentacije, ter za izvedbo nadzora gradnje in koordinacije VZD so bili in bodo tudi v prihodnje s strani Občine Ajdovščina in vodje projekta najeti zunanji izvajalci. Dela so se in se bodo oddala v skladu z ZJN-3. Ostali zunanji koordinatorji niso predvideni. Za pripravo razpisne dokumentacije (RD) za izvedbo javnih naročil (JN) in samo izvedbo JN ter izdelavo vloge/prijave za pridobitev nepovratnih sredstev EU v okviru DRR in kasneje vloge za neposredno potrditev na PT MNVP ter za samo finančno spremljanje projekta in pripravo ustreznih vmesnih in končnih poročil so in bodo zadolženi v Oddelku za gospodarske javne službe in investicije ter Oddelku za gospodarstvo in razvojne zadeve

na Občini Ajdovščina. Finančna realizacija naložbe bo potekala v skladu z ZJF ter veljavnim ZIPRS. Potek aktivnosti se bo tedensko oziroma po potrebi usklajeval na operativnih sestankih, kjer bodo prisotni vsi akterji oziroma izvajalci tega projekta v prostorih Občine Ajdovščina in/ali na terenu.

Po zaključku projekta bo kot lastnica Občina Ajdovščina s prevzemom nove in rekonstruirane/posodobljene javne okoljske infrastrukture le-to predala/prenesla v upravljanje, vzdrževanje in najem izvajalcu gospodarske javne službe na območju občine Ajdovščina javnemu podjetju KSD d.o.o. Ajdovščina, ki bo vzpostavilo njeno delovanje ter določilo način in pristojnosti upravljanja in vzdrževanja. Po izvedbi projekta se kadrovska organizacijska shema upravljanja ne spreminja.

6.5.2 Vpliv investicijskega projekta na zaposlenost

Zaradi izvedbe projekta in v času obratovanja se pri investitorju in lastniku Občini Ajdovščina ter tudi pri upravljavcu in izvajalcu GJS javnemu podjetju KSD d.o.o. Ajdovščina **ne bodo pojavile potrebe po nastajanju/odpiranju novih delovnih mest** oziroma potrebe po zaposlovanju dodatne delovne sile, saj bosta Občina Ajdovščina in javno podjetje KSD d.o.o. Ajdovščina z lastnimi kadri zagotovila samo izvedbo projekta in njegovo prihodnje upravljanje.

6.6 Predvideni viri in načrt financiranja investicijskega projekta

V tem poglavju podrobneje predstavljamo predvidene vire financiranja investicijskega projekta ter njegovo finančno konstrukcijo. V skladu z UEM so predvideni viri financiranja investicijskega projekta predstavljeni po tekočih cenah.

Viri financiranja investicijskega projekta bodo zagotovljeni iz:

- ⇒ lastnih proračunskih sredstev **Občine Ajdovščina** v skupni višini **1.115.685,87 EUR**,
- ⇒ javnih virov RS: **Ministrstvo za naravne vire in prostor (PT MNVP)**, v okviru z PEKP 21-27 (nepovratna sredstva evropske kohezijske politike v višini do 75% upravičenih stroškov), Dogovora za razvoj regij (DRR), CP2: *Bolj zelena, nizkoogljična Evropa*, PN3: *Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost*, specifični cilj RSO2.5: *Spodbujanje dostopa do vode in trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri - Odprava neskladij v aglomeracijah s skupno obremenitvijo, enako ali večjo od 2.000 PE (KS)*, v skupni višini **2.942.057,60 EUR**, in sicer:
 - namenska sredstva EU za kohezijsko politiko (KS) v višini 2.500.748,96 EUR
 - slovenska udeležba za sofinanciranje kohezijske politike v višini 441.308,64 EUR

Tabela 12: Viri in dinamika financiranja investicijskega projekta po financerjih po tekočih cenah, v EUR z nepovračljivim DDV.

Viri financiranja	Leto				SKUPAJ Z nepovračljivim DDV	
	2024	2025	2026	2027	EUR	%
Javni viri RS: Ministrstvo za naravne vire in prostor (PT MNVP) (nepovratna sredstva EU kohezijske politike)	- €	- €	921.863,83 €	2.020.193,77 €	2.942.057,60 €	72,5%
Namenska sredstva EU za kohezijsko politiko	- €	- €	783.584,26 €	1.717.164,70 €	2.500.748,96 €	61,6%
Slovenska udeležba za sofinanciranje v kohezijski politiki	- €	- €	138.279,57 €	303.029,07 €	441.308,64 €	10,9%
Lastni proračunski viri OBČINA AJDOVŠČINA	1.830,00 €	128.540,00 €	309.483,94 €	675.831,93 €	1.115.685,87 €	27,5%
Upravičeni stroški	- €	- €	307.287,94 €	673.397,93 €	980.685,87 €	24,2%
Neupravičeni stroški	1.830,00 €	128.540,00 €	2.196,00 €	2.434,00 €	135.000,00 €	3,3%
SKUPAJ VIRI FINANCIRANJA	1.830,00 €	128.540,00 €	1.231.347,77 €	2.696.025,70 €	4.057.743,47 €	100,0%

Tabela 13: Viri in dinamika financiranja investicijskega projekta, ločeno na upravičene in neupravičene stroške, po tekočih cenah, v EUR z nepovračljivim DDV.

Viri financiranja	Leto				SKUPAJ Z nepovračljivim DDV	
	2024	2025	2026	2027	EUR	%
UPRAVIČENI STROŠKI	- €	- €	1.229.151,77 €	2.693.591,70 €	3.922.743,47 €	96,7%
Namenska sredstva EU za kohezijsko politiko	- €	- €	783.584,26 €	1.717.164,70 €	2.500.748,96 €	61,6%
Slovenska udeležba za sofinanciranje v kohezijski politiki	- €	- €	138.279,57 €	303.029,07 €	441.308,64 €	10,9%
Lastni proračunski viri OBČINA AJDOVŠČINA	- €	- €	307.287,94 €	673.397,93 €	980.685,87 €	24,2%
NEUPRAVIČENI STROŠKI	1.830,00 €	128.540,00 €	2.196,00 €	2.434,00 €	135.000,00 €	3,3%
Lastni proračunski viri OBČINA AJDOVŠČINA	1.830,00 €	128.540,00 €	2.196,00 €	2.434,00 €	135.000,00 €	3,3%
SKUPAJ VIRI FINANCIRANJA	1.830,00 €	128.540,00 €	1.231.347,77 €	2.696.025,70 €	4.057.743,47 €	100,0%

6.7 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti oziroma ekonomska upravičenost investicijskega projekta

6.7.1 Pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti

Predvidevamo, da bo pričakovana stopnja izrabe zmogljivosti, t.j. priključenost na javno kanalizacijsko omrežje odvajanja in čiščenja odpadnih voda, v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019 vsaj 98% po zaključku projekta.

6.7.2 Ekonomska upravičenost investicijskega projekta

Pri obravnavanem projektu je težko oceniti tržne možnosti oziroma razmere, ki vladajo na trgu javnih družb/služb, saj se le-te ne morejo ravno primerjati s tržnim mehanizmom, ki vlada na trgu gospodarskih družb v ostalih gospodarskih sektorjih. Obravnavani projekt neposredno ni namenjen trženju oziroma nima tržne komponente, saj gre za vlaganja javno okoljsko infrastrukturo (v nadgradnjo in posodobitev CČN Ajdovščina in novogradnjo kanalizacijskega kolektorja) občine. Osnovni namen operacije ni neposredna tržna dejavnost investitorja oziroma lastnika bodoče komunalne infrastrukture (Občine Ajdovščina), temveč ureditev odvajanja in čiščenja odpadnih voda v aglomeraciji ID 1334 Ajdovščina 2019, okoliških naselij z omogočanjem dodatnega priključevanja na CČN Ajdovščina ter s tem omogočiti enak možnosti vsem gospodinjstvom v Občini Ajdovščina za priključitev na javno kanalizacijsko omrežje za odvajanje in čiščenje odpadne vode, z namenom ohranitve čistega in varnega naravnega okolja.

Sam projekt kot takšen z vidika občine ni dovolj donosen, da bi bil tržno zanimiv. Zato pri obravnavanem projektu analiza tržnih možnosti ni smiselna, saj je izvajalec (nosilec) projekta Občina Ajdovščina. Po izvedbi projekta bo investitor/lastnik (Občina Ajdovščina) predala novo javno okoljsko infrastrukturo v upravljanje in vzdrževanje javnemu podjetju KSD d.o.o. Ajdovščina, ki na območju občine Ajdovščina opravlja naloge javne gospodarske službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Javno podjetje KSD d.o.o. Ajdovščina ima zaposlen ustrezno usposobljen kader, ki ima izkušnje z upravljanjem in vzdrževanjem primerljive komunalne infrastrukture. Gre za projekt neprofitnega sektorja, ki v prihodnosti ne bo investitorju prinašala direktnih denarnih koristi, kar v finančnem smislu pomeni, da ne bo prinašala presežka prihodkov od prodaje blaga in storitev. Projekt bo prinašal le dodatne prihodke iz opravljanja GJS Odvajanja in čiščenja odpadne vode, ki pa ne bodo presežali odhodkov iz obratovanja, kar pomeni, da ne bodo javnemu podjetju KSD d.o.o. Ajdovščina prinašali nobenega presežka prihodkov nad odhodki (zaradi nove investicije v okoljsko infrastrukturo). Cene GJS odvajanja in čiščenja odpadne vode bodo izdelane na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12,

76/17, 78/19 in 44/22–ZVO-2). Projekt drugih neposrednih prihodkov ne predvideva, saj gre za enega izmed ukrepov na področju ravnanja z odpadno vodo in okoljsko infrastrukturo.

Iz samega osnovnega namena projekta tako izhaja, da projekt ni namenjen trženju in ustvarjanju dobička/profita investitorja in bodočega lastnika komunalne infrastrukture Občine Ajdovščina ter upravljavca javnega podjetja KSD d.o.o. Ajdovščina. Občina tudi ni profitna družba. To pa je tudi razlog, da je potrebno smatrati obravnavani projekt, ki je širšega družbenega pomena, kot neprofitno naložbo v javno okoljsko infrastrukturo za zagotovitev ustreznega odvodnjavanja in čiščenja odpadnih voda na območju aglomeracije ID 1334 Ajdovščina 2019 in okoliških naselij, ki gravitirajo na CČN Ajdovščina. Izvedba projekta tudi ni finančno upravičena, zato se investicijski projekt ne povrne v svoji življenjski dobi. Rezultati projekta tako niso namenjeni trženju oziroma ustvarjanju dobička, saj sodijo v okvir gospodarske javne službe.

Glede na samo naravo projekta vidimo, da bo njegova izvedba v širše okolje prinesla veliko družbeno-ekonomskih koristi, ki jih v primeru ohranjanja obstoječega stanja ne bi dosegali. Izvedba projekta tako prinaša veliko družbeno-ekonomskih koristi (pozitivnih vplivov) na družbo in lokalno skupnost z različnih vidikov (družbeni, zdravstveni, socialni, razvojno-gospodarski in okoljski vidik). Le-te so predstavljene v poglavju 3.1 Razvojne možnosti in cilji investicijskega projekta, in sicer pod točko »Splošni cilji projekta«, zato jih tukaj vseh ponovno ne navajamo.

Ekonomske upravičenosti na tej stopnji priprave investicijske dokumentacije (DIIP) ne moremo predstaviti vrednostno, pač pa opredeljujemo upravičenost s kvalitativnega vidika glede na vse tri segmente analize, torej iz širšega družbenega, razvojno gospodarskega in socialnega vidika.

Koristi, ki jih izvedba predmetnega projekta prinaša na družbenem področju:

- Povečanje kakovosti življenja prebivalcev na predmetnem območju, kar posredno vpliva na večjo rast prebivalstva z vidika poselitve.
- Ohranjanje naravnih virov in biotske raznolikosti, kar ima pozitiven učinek predvsem na turizem in počutje prebivalcev.
- Izboljšanje estetskega videza območja zaradi modernizacije in posodobitve komunalne infrastrukture, kar je pomemben dejavnik splošne kakovosti življenja v občini in regiji.

Koristi, ki jih izvedba predmetnega projekta prinaša na razvojno gospodarskem področju:

- Z implementacijo projekta se pričakuje celovit razvoj mesta in podeželja ter podjetništva, saj bo s popolno ureditvijo komunalne infrastrukture možen izkoristek vseh naravnih in prostorskih danosti.
- Z implementacijo projekta se pričakuje zmanjšanje porabe energije, kar bo pozitivno vplivalo na samo gospodarnost poslovanja javnega podjetja in ceno storitev izvajanja gospodarske javne službe.

Koristi, ki jih izvedba predmetnega projekta prinaša na socialnem področju:

- Korist iz naslova odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode vidimo tudi v izboljšanju zdravstvenega stanja prebivalcev predmetnega območja, v smislu zmanjšanja potencialnih možnosti okužb in zastrupitev, ki so možne zaradi nekontroliranih izpustov odpadnih voda v podzemne in površinske vode.
- Z učinkovitim čiščenjem odpadnih voda in zmanjševanjem onesnaženosti bo projekt prispeval k izboljšanju bivanjskih pogojev v urbanih in podeželskih območjih občine.

V okviru izdelave nadaljnje investicijske dokumentacije (PIZ in IP) se bo ekonomsko upravičenost projekta, t.j. družbeno-ekonomske koristi projekta, tudi denarno ovrednotilo, pripravilo ekonomsko analizo ter izračunalo kazalnike ekonomske upravičenosti projekta, t.j. upravičenost projekta na podlagi Analize stroškov in koristi (ASK).

7 UGOTOVITEV SMISELNOSTI IN MOŽNOSTI NADALJEVANJA PRIPRAVE INVESTICIJSKE, PROJEKTNE IN DRUGE DOKUMENTACIJE

7.1 Potrebna investicijska, projektna in druga dokumentacija

7.1.1 Potrebna investicijska dokumentacija

Vrsta in vsebina potrebne investicijske dokumentacije v postopku investiranja je v skladu s 4. členom Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavno investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS 60/06, 54/10 in 27/16) odvisna od mejne vrednosti investicije po stalnih cenah z vključenim davkom na dodano vrednost v času njene priprave. Za investicijske projekte, ki se (so)financirajo s proračunskimi sredstvi, z ocenjeno vrednostjo po stalnih cenah nad 2.500.000,00 EUR z DDV, je potrebno zagotoviti:

- ⇒ **DOKUMENT IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA (DIIP)**
- ⇒ **PREDINVESTICIJSKA ZASNOVA (PIZ)**
- ⇒ **INVESTICIJSKI PROGRAM (IP)**

Potrebna investicijska dokumentacija (ID)	Odgovorni za izdelavo	Predviden rok
Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)	Občina Ajdovščina	v teku
Predinvesticijska zasnova (PIZ)	Občina Ajdovščina	01/2025-06/2025
Investicijski program (IP)	Občina Ajdovščina	09/2025-11/2025

7.1.2 Potrebna projektna in druga dokumentacija

Za potrebe izvedbe obravnavanega investicijskega projekta je bila že izdelana naslednja dokumentacija:

- ⇒ Idejna zasnova (IDZ): Rekonstrukcija in nadgradnja CČN Ajdovščina, junij 2023.

V skladu s Pravilnikom o projektni in drugi dokumentaciji ter obrazcih pri graditvi objektov (Uradni list RS, št. 30/23) bo potrebno izdelati še naslednjo dokumentacijo:

- ⇒ Projektna dokumentacija za pridobitev projektnih in drugih pogojev (DPP) je namenjena pridobitvi projektnih in drugih pogojev ter vsebuje tiste podatke, na podlagi katerih lahko mnenjedajalec predloži ustrezne podatke v skladu s svojimi pristojnostmi ter določi pogoje za izdelavo dokumentacije za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja, za izdelavo projektne dokumentacije za izvedbo gradnje, za izvajanje gradnje, za izdelavo projektne dokumentacije izvedenih del ter za uporabo in vzdrževanje objekta. Za izdelavo in zagotovitev DPP projektne dokumentacije bo zadolžen investitor Občina Ajdovščina (predviden čas izdelave: 10/2024-01/2025).
- ⇒ Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD) je namenjena pridobitvi mnenj in gradbenega dovoljenja ter vsebuje tiste podatke, na podlagi katerih se pristojni mnenjedajalec opredeli glede skladnosti dokumentacije s predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj, ter določi pogoje za izdelavo projektne dokumentacije za izvedbo gradnje, za izvajanje gradnje, za izdelavo projektne dokumentacije izvedenih del in za uporabo objekta, upravni organ pa odloči o izpolnjevanju pogojev za izdajo gradbenega dovoljenja. Za izdelavo in zagotovitev DGD projektne dokumentacije bo zadolžen investitor Občina Ajdovščina (predviden čas izdelave: 02/2025-09/2025).
- ⇒ Projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI) je namenjena izvajalcu del podati strokovna navodila za izvajanje gradnje. Za izdelavo in zagotovitev PZI projektne dokumentacije bo zadolžen investitor Občina Ajdovščina (predviden čas izdelave: 09/2025-10/2025).

- ⇒ Projektna dokumentacija izvedenih del (PID), ki je namenjena vpogledu v dejansko izvedena dela in pridobitvi uporabnega dovoljenja, evidentiranju objekta ter uporabi in vzdrževanju objekta. Za izdelavo in zagotovitev PID projektne dokumentacije bo odgovoren izvajalec del v okviru pogodbenih del (predviden čas izdelave: 10/2027-11/2027).
- ⇒ Dokazilo o zanesljivosti (DZO), s katerim se dokazuje, da objekt glede na namen, vrsto, velikost, zmožljivost, predvidene vplive in druge značilnosti v celoti izpolnjuje bistvene in druge zahteve ter da je objekt skladen z izdanim gradbenim dovoljenjem in dopustnimi manjšimi odstopanji. Za izdelavo in zagotovitev DZO bo odgovoren izvajalec del v okviru pogodbenih del (predviden čas izdelave: 10/2027-11/2027).

Potrebna projektna dokumentacija (PD)	Odgovorni za izdelavo	Predviden rok
Idejna zasnova (IDZ)	Občina Ajdovščina	že izvedeno
Projektna dokumentacija za pridobitev projektnih in drugih pogojev (DPP)	Občina Ajdovščina	10/2024-01/2025
Projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD)	Občina Ajdovščina	02/2025-09/2025
Projektna dokumentacija za izvedbo gradnje (PZI)	Občina Ajdovščina	09/2025-10/2025
Projektna dokumentacija izvedenih del (PID)	Izbrani izvajalec del	10/2027-11/2027
Dokazilo o zanesljivosti (DZO)	Izbrani izvajalec del	10/2027-11/2027

Za izvedbo predvidenih posegov je potrebno pridobiti dve gradbeni dovoljenji. Njihova pridobitev je predvidna do novembra 2025.

Po izvedbi del se bo pridobilo uporabni dovoljenji ter izvedlo primopredajo izvedenih del in izdalo se bo zapisnik o prevzemu del (predviden rok: 11/2027).

Za izvedbo projekta je potrebno pripraviti še razpisno dokumentacijo (RD) za izvedbo javnega naročila (JN), in sicer:

- ⇒ RD za izvedbo JN za izbor izvajalca del nadgradnje CČN Ajdovščina (izvedba je predvidena: 02/2026-05/2026)
- ⇒ RD za izvedbo JN za izbor izvajalca del izgradnja kolektorja zahod (izvedba je predvidena: 02/2026-05/2026)
- ⇒ RD za izvedbo JN za izbor izvajalca nadzora nad gradnjo (izvedba je predvidena: 03/2026-05/2026)

Za izdelavo te dokumentacije bo zadolžen investitor Občina Ajdovščina.

Potrebna razpisna dokumentacija (RD)	Odgovorni za izdelavo	Predviden rok
RD za izvedbo JN za izbor izvajalca del nadgradnja CČN Ajdovščina	Občina Ajdovščina	02/2026-05/2026
RD za izvedbo JN za izbor izvajalca del izgradnja kolektor zahod	Občina Ajdovščina	02/2026-05/2026
RD za izvedbo JN za izbor izvajalca nadzora nad gradnjo	Občina Ajdovščina	03/2026-05/2026

7.2 Ugotovitev smiselnosti izvedbe investicijskega projekta

Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) je prikazal upravičeno izvedbo projekta »Nadgradnja CČN Ajdovščina in kolektor zahod« ter da projekt zelo dobro uresničuje javni interes ter cilje občinskih, regijskih, državnih in tudi EU razvojnih strategij in programov.

Investitorju se predlaga, da se dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) potrdi in da se odloči za nadaljevanje izvajanja predvidenih aktivnosti v okviru časovnega načrta za izvedbo projekta pod scenarijem »z investicijo«. Odločitev o nadaljevanju izvedbe projekta »Nadgradnja CČN Ajdovščina in kolektor zahod« pa je odvisna od investitorja.