

Projekt	Izgradnja, sanacija kanalizacije in ČN	
Podprojekt	Kanalizacija in ČN Kojsko	
Opis	Izgradnja javnega kanalizacijskega sistema fekalne in meteorne kanalizacije z čistilno napravo za potrebe naselja Kojsko.	
Ciljna skupina	Prebivalci in pravne osebe.	
Cilji	<ul style="list-style-type: none"> - Izgradnja kanalizacijskega omrežja in čistilne naprave v naselju Kojsko. - Zmanjšanje vpliva na okolje zaradi odprave greznic. 	
Kazalniki	<ul style="list-style-type: none"> - Delež priključenosti na kanalizacijski sistem. 	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	<ul style="list-style-type: none"> - Delež priključenosti na kanalizacijski sistem 0. 	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	<ul style="list-style-type: none"> - Delež priključenosti na kanalizacijski sistem 1. 	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	MOP	
Nosilec	Občina Brda, Trg 25. maja 2, Dobrovo v Brdih.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2021–2024.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 2.400.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija in MKČN Črni Vrh – Predgrize	
Opis	Gradnja fekalne kanalizacije, meteorne kanalizacije in MKČN Črni Vrh-Predgrize, 1.000 PE. Pokritost aglomeracije.	
Ciljna skupina	Prebivalci območja in drugi prebivalci, ki se oskrbujejo s pitno vodo iz vodozbirnega območja Črni Vrh – Predgrize.	
Cilji	Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodo.	
Kazalniki	<ul style="list-style-type: none"> - izgradnja manjkajočega kanalizacijskega omrežja, - delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem, - izgradnja MKČN, - večji delež prečiščenih odpadnih voda. 	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	<ul style="list-style-type: none"> - 0 	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	<ul style="list-style-type: none"> - Zgrajenih 1800 m fekalne in meteorne kanalizacije in MKČN, v vrednosti 2.000.000 EUR. 	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Nosilec	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2022–2025	

Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 800.000 EUR
Podprojekt	Ureditev kanalizacije v Bazari	
Opis	Bazara je manjši zaselek na vzhodni strani Šempetra v Občini Šempeter – Vrtojba. Območje nima v celoti ustrezno urejene komunalne infrastrukture zato je Občina Šempeter - Vrtojba že pričela s postopki za celovito komunalno ureditev območja. Dela v okviru projekta bodo zajemala gradnjo javne fekalne kanalizacije in obnovo javnega vodovoda na območju Bazare skladno z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. V ta namen je Občina že pridobila ponudbe za pripravo projektne dokumentacije faze DGD in PZI. Občani, ki prebivajo v tem delu občine, bodo po zaključku projekta deležni sodobne infrastrukture, kar bo prispevalo k ohranjanju okolja in ekosistemskih storitev ter preprečilo nadaljnjo onesnaževanje voda.	
Ciljna skupina	Prebivalci na območju ureditve kanalizacije.	
Cilji	Cilj projekta je zagotoviti pogoje za razvoj urbanega območja, spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodo (zbiranje in čiščenje odpadnih voda v aglomeracijah).	
Kazalniki	<ul style="list-style-type: none"> - delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem. - št. novih investicij. 	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Šempeter – Vrtojba, MOP.	
Nosilec	Občina Šempeter – Vrtojba, Trg Ivana Roba 3a 5290 Šempeter pri Gorici.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2022–2023	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 800.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija in MKČN Vojsko	
Opis	Izgradnja fekalne in meteorne kanalizacij ter MKČN v aglomeraciji do 1000 PE čiščenja odpadne vode v naselju Vojsko.	
Ciljna skupina	Prebivalci naselij v občini Idrija.	
Cilji	Ureditev v aglomeraciji do 1000 PE odvajanje in čiščenja odpadne vode ter ureditev zalednih in meteornih voda.	
Kazalniki	izgrajena MKČN in povečan % prečiščenih odpadnih voda v Občini Idrija.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	

Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 2000m fekalne kanalizacije in 1000 m meteorne kanalizacije ter 1 MKČN.	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Nosilec	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	Pripravljen na izvedbo: 01.01.2023 do 1.1.2024.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.000.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija ČN Lig	
Opis	Izgradnja čistine naprave in kanalizacije. Ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, izboljšanje pogojev bivanja, dvig življenjskega standarda.	
Ciljna skupina	Lokalno prebivalstvo, turisti.	
Cilji	Komunalna ureditev območja – spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodo.	
Kazalniki	Delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- Povečan delež priključenosti.	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	MOP	
Nosilec	Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, Kanal.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2025–2026	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 631.200 EUR
Podprojekt	Razširitev kanalizacijskega sistema spodnja Idrija	
Opis	Razširitve sistema sanitarne kanalizacije v naselju Spodnja Idrija.	
Ciljna skupina	Bodoči novi uporabniki priključeni na kanalizacijo in ČN Spodnja Idrija.	
Cilji	Večja priključenost prebivalcev naselja Spodnja Idrija na ČN.	
Kazalniki	odstotek priključenosti prebivalcev naselja Spodnja Idrija na ČN	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- odstotek priključenosti prebivalcev naselja Spodnja Idrija na ČN: 88 %	

Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- odstotek priključenosti prebivalcev naselja Spodnja Idrija na ČN: 97 %	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Komunala Idrija.	
Nosilec	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	3 leta. Od januarja 2024 do 30.11.2026	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 50.000 EUR
Podprojekt	Razširitev kanalizacijskega sistema Idrija	
Opis	Razširitve sistema sanitarne kanalizacije v mestu Idrija.	
Ciljna skupina	Bodoči novi uporabniki priključeni na kanalizacijo in ČN Idrija.	
Cilji	Večja priključenost prebivalcev aglomeracije na ČN Idrija.	
Kazalniki	- odstotek priključenosti prebivalcev aglomeracije Idrija na ČN Idrija	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- odstotek priključenosti prebivalcev aglomeracije Idrija na ČN Idrija: 97%	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- odstotek priključenosti prebivalcev aglomeracije Idrija na ČN Idrija: 100%	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Komunala Idrija.	
Nosilec	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	3 leta. Od januarja 2024 do 30.11.2026.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 100.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija in ČN Zavratac	
Opis	Gradnja kanalizacije in ČN Zavratac.	
Ciljna skupina	Prebivalci strnjenegega vaškega jedra.	
Cilji	Z izgradnjo kanalizacije in čistilne naprave bo zvišana kakovost življenja in okolja prebivalcev Zavrataca. Možnost priklopa na skupno napravo je prebivalcem prijaznejša kot gradnja individualnih MKČN.	
Kazalniki	število gospodinjstev, priključenih na kanalizacijo in ČN Zavratac	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- število gospodinjstev, priključenih na kanalizacijo in ČN Zavratac: 0	

Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- število gospodinjstev, priključenih na kanalizacijo in ČN Zavratac: 25	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Nosilec	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	4 leta. Od januarja 2023 do 30.11.2026.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 100.000 EUR
Podprojekt	Ureditev kanalizacije (odvajanje odpadnih voda) v osmih aglomeracijah v Občini Cerkno	
Opis	Gradnja sistema ločenih fekalnih kanalizacij ter postavitve skupnih in individualnih čistilnih naprav za skupaj 250 gospodinjstev. Občina Cerkno mora do leta 2023 komunalno opremiti osem aglomeracij znotraj občine. Glede na zahtevno konfiguracijo večinoma hribovitega terena bo najpogostejši pristop opremljanje gospodinjstev z individualnimi čistilnimi napravami, ponekod bodo možne skupne čistilne naprave za po nekaj lokacijsko strnjenih gospodinjstev, povezanih s kanalizacijskimi vodi. Prvo aglomeracijo se načrtuje urediti konec letošnjega leta.	
Ciljna skupina	Vsi prebivalci in obiskovalci naselij Občine Cerkno.	
Cilji	Ureditev kanalizacije (odvajanje odpadnih voda) v osmih aglomeracijah v Občini Cerkno.	
Kazalniki	število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- število novih ČN: 0 - število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- število novih ČN: 100 - število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 250	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Cerkno, Bevkova ulica 9, Cerkno.	
Nosilec	Občina Cerkno, Bevkova ulica 9, Cerkno.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	24 mesecev.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	- 25 % 75 % 1.100.000 EUR
Podprojekt	Sanacija obstoječe dotrajane čistilne naprave v naselju Cerkno s povečanjem kapacitet	
Opis	Obstoječa čistilna naprava v naselju Cerkno, na katero je priključeno skoraj celotno naselje (pribl. 88% prebivalcev), je zelo stara in dotrajana ter potrebna celovite prenovne in povečanja kapacitet, z namenom priključitve vseh odjemnih mest v naselju Cerkno.	

Ciljna skupina	Prebivalstvo.	
Cilji	Izboljšanje kvalitete prečiščene odpadne vode, povečano število odjemalcev priključenih na ČN, višji delež prečiščene odpadne vode.	
Kazalniki	rekonstruirana ČN Cerčno	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- število PE rekonstruiranih ČN: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- število PE rekonstruiranih ČN: 6000	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Cerčno, Bevkova ulica 9, Cerčno.	
Nosilec	Občina Cerčno, Bevkova ulica 9, Cerčno.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	24 mesecev.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	- 25 % 75 % 2.000.000 EUR
Podprojekt	Čistilna naprava in kanalizacija Log Čezsoški	
Opis	Vas Log Čezsoški ne razpolaga s kanalizacijo in čistilno napravo, kar je pogoj za njen nadaljnji prostorski razvoj ter ekološko razbremenitev.	
Ciljna skupina	Prebivalci in obiskovalci vasi Log Čezsoški.	
Cilji	Ureditev komunalnega omrežja.	
Kazalniki	Urejeno komunalno omrežje Log Čezsoški po projektu. (Kot npr.: delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem (vir: MOP)).	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec.	
Nosilec	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	01.03.2023–30.10.2023.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 500.000 EUR z DDV
Podprojekt	Kanalizacija Letališča Bovec	
Opis	Cilj projekta je priključitev vseh objektov na Bovškem polju (Dom zaščite in reševanja, Gasilskega doma Bovec, kompletne infrastrukture letališča, upravne	

	stavbe in hangarjev ter bodočih načrtovanih objektov) na novo kanalizacijsko omrežje in s tem obstoječo čistilno napravo v Bovcu.	
Ciljna skupina	Uporabniki objektov na Bovškem polju.	
Cilji	Ureditev komunalnega omrežja.	
Kazalniki	Urejeno komunalno omrežje na Letališču Bovec po projektu.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec.	
Nosilec	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, 5230 Bovec.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	01.03.2021–31.08.2021	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 250.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija in ČN Podkraj, Višnje - Ajdovščina	
Opis	Gradnja sistema ločene fekalne kanalizacije in ČN v naselju Podkraj ter gradnja kanalizacije v naselju Višnje. Kanalizacija Višnje bo odvajala odpadne vode v CN Col, kanalizacija Podkraj pa se bo zaključevala s ČN Podkraj.	
Ciljna skupina	Vsi prebivalci in obiskovalci OA.	
Cilji	Izgradnja novega sekundarnega kanalizacijskega omrežja v naselju Podkraj in Višnje ter izgradnja ČN Podkraj.	
Kazalniki	število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 150	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.	
Nosilec	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.	
Partnerstvo	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.	
Trajanje	36 mesecev	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 2.300.000 EUR

Podprojekt	Ureditev odvodnjavanja fekalnih voda v aglomeraciji manjši od 2000 enot (primarna in sekundarna kanalizacija)- Miren-Kostanjevica	
Opis	Tako na kraškem delu občine Miren – Kostanjevica kot v dolini je potrebno urediti kanalizacijsko omrežje. Investicija predstavlja novogradnjo - izgradnjo sanitarnega kanalizacijskega omrežja, ki bo omogočala odvajanje komunalne odpadne vode. Projekt je ocenjen kot zelo zahteven, zaradi tipologije tal (kras) ter nizke gostote poseljenosti območja.	
Ciljna skupina	Vsi občani na območju.	
Cilji	Zmanjšanje emisij vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območjih poselitve, ki so obremenjena pod 2.000 PE, ohranjanje in varovanje okolja, zagotoviti boljše pogoje za zdravje, počutje in kakovost življenja, zmanjševanje onesnaženosti območja.	
Kazalniki	število novozgrajene infrastrukture	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Miren – Kostanjevica, Miren 137, Miren.	
Nosilec	Občina Miren – Kostanjevica, Miren 137, Miren.	
Partnerstvo	VIK NOVA GORICA	
Trajanje	2021–2027	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 2.000.000,00 EUR
Podprojekt	Kanalizacijsko omrežje Slap III. faza	
Opis	Naselji Lože in Slap še nista opremljeni z javnim kanalizacijskim omrežjem fekalne kanalizacije. Cilj projekta je zagotovitev priključenosti poselitve na fekalno kanalizacijo in čiščenje odpadne vode na centralni čistilni napravi v Vipavi.	
Ciljna skupina	Prebivalci občine Vipava.	
Cilji	Izgradnja kanalizacijskega omrežja.	
Kazalniki	delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Vipava, glavni trg 15, Vipava.	
Nosilec	Občina Vipava, glavni trg 15, Vipava.	
Partnerstvo	-	

Trajanje	1.4.2021–1.8.2023.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 510.000,00 EUR
Podprojekt	Kanalizacija Lože-Manče - Vipava	
Opis	Naselji Lože in Slap še nista opremljeni z javnim kanalizacijskim omrežjem fekalne kanalizacije. Cilj projekta je zagotovitev priključenosti poselitve na fekalno kanalizacijo in čiščenje odpadne vode na centralni čistilni napravi v Vipavi.	
Ciljna skupina	Prebivalci občine Vipava.	
Cilji	Izgradnja kanalizacijskega sistema.	
Kazalniki	delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Vipava, glavni trg 15, Vipava.	
Nosilec	Občina Vipava, glavni trg 15, Vipava.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	4.01.2021–8.01.2023.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.500.000 EUR
Podprojekt	Rekonstrukcija čistilne naprave Tolmin	
Opis	Cilj projekta je rekonstrukcija in povečanje kapacitet ČN Tolmin. ČN Tolmin z zmogljivostjo 7.500 PE je bila zgrajena za čiščenje odpadnih voda naselij Zatoľmin, Tolmin in Poljubinj. Na tej napravi se poleg odpadnih vod iz teh naselij čistijo tudi vsebine greznic in blat MKČN iz območja celotne občine Tolmin, na napravi se dehidrirajo tudi blata iz 6 drugih ČN skupne velikosti 5.000 PE v upravljanju Komunale Tolmin. Naprava deluje na robu zmogljivosti, zato je nujna rekonstrukcija in povečanje velikosti, še posebej ker se na čistilno napravo predvideva priključitev naselij Dolje, Žabče, Prapetno in Ljubinj. Nujna je tudi ureditev dehidracije z doseganjem višje stopnje SS.	
Ciljna skupina	<ul style="list-style-type: none"> - prebivalci naselij Zatoľmin, Tolmin, Poljubinj - prebivalci naselij Dolje, Žabče, Prapetno in Ljubinj - prebivalci ostalih naselij, ki niso priključeni na javni kanalizacijski sistem - podjetniki v Poslovni coni Poljubinj in Poslovni coni Na logu 	
Cilji	Rekonstrukcija in povečanje kapacitete čistilne naprave, izboljšanje stanja okolja.	
Kazalniki	zmogljivost čistilne naprave	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- zmogljivost čistilne naprave: 7.500 PE	

Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- zmožljivost čistilne naprave: 12.500 PE	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Tolmin, Komunala Tolmin.	
Nosilec	Občina Tolmin, Ulica padlih borcev 2, 5220 Tolmin.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	1. 1. 2021–13. 12. 2024.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.300.000EUR
Podprojekt	Širitev ČN Most na Soči	
Opis	Obstoječi most čez Sočo na Mostu na Soči je potreben celovitejše obnove, saj trenutno ne omogoča srečevanja vozil, varnega prehajanja pešcev in drugih ranljivejših skupin. Namen projekta je rekonstrukcija mostu, s čimer bo omogočeno varno odvijanje prometa prek mostu – tako za motorna vozila kot tudi za pešce in kolesarje. Predmet rekonstrukcije bo ureditev mostu, dolgega cca. 25 m, z ureditvijo pločnika v enaki dolžini. Pripravljena je že idejna zasnova novega mostu in pridobljena zemljišča za gradnjo. Projekt bo omogočil varne peš povezave v okolici jezera Most na Soči.	
Ciljna skupina	Prebivalci naselja Most na Soči, obiskovalci naselja Most na Soči.	
Cilji	Povečanje prometne varnosti v naselju.	
Kazalniki	- število projektov	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- število projektov: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- število projektov: 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Občina Tolmin.	
Nosilec	Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo.	
Partnerstvo	Občina Tolmin, Ulica padlih borcev 2, 5220 Tolmin.	
Trajanje	1. 6. 2022–1. 6. 2023.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 680.000 EUR
Podprojekt	Ureditev odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda po aglomeracijah na območju celotne MONG	
Opis	Namen projekta je zagotovitev ustreznih okoljskih standardov na območju obveznega opremljanja s komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje odpadnih voda. Projekt obravnava izgradnjo javne kanalizacijskega sistema za zagotavljanje odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode po aglomeracijah na območju Mestne občine Nova Gorica. Predvidena je:	

	<ul style="list-style-type: none"> - dograditev javne kanalizacije v aglomeraciji Nova Gorica (območje Lok, Brega in Rafuta) s priklopom na CČN Nova Gorica, - izgradnja kanalizacijskega omrežja v Gradišču nad Prvačino s priklopom na ČN Prvačina, - dograditev kanalizacijskega omrežja v aglomeraciji Dornberk (območje Draga, Brdo in Čuklje) s priklopom na ČN Prvačina, - izgradnja kanalizacijskega omrežja v aglomeraciji Zalošče s priklopom na ČN Prvačina, - dograditev kanalizacijskega omrežja v aglomeraciji Branik (območje Birs, Bizjaki in Korp) s priklopom na ČN Branik, - izgradnja kanalizacijskega omrežja v aglomeraciji Preserje s priklopom na ČN Branik, - izgradnja kanalizacijskega omrežja in nove ČN v aglomeraciji Čepovan, - izgradnja kanalizacijskega omrežja in nove ČN v aglomeraciji Trnovo, - izgradnja kanalizacijskega omrežja in nove ČN v aglomeraciji Banjšice, - izgradnja kanalizacijskega omrežja in nove ČN v aglomeraciji Saksid in - izgradnja kanalizacijskega omrežja in nove ČN v aglomeraciji Spodnja Branica.
Ciljna skupina	<p>Ciljna skupina so prebivalci obravnavanega območja aglomeracij. Gradnja kanalizacijskega omrežja za odvajanje in čiščenje odpadnih voda bo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - povečala stopnjo priključenosti na kanalizacijski sistem odvajanja in čiščenja odpadne vode v aglomeracijah - pripomogla k doseganju dobrega ekološkega stanja mednarodnega vodotoka Soča in Vipava ter s tem doseganje ciljev Vodne direktive (2000/60/EC). <p>Navedene ciljne skupine bodo imele po izvedbi operacije boljšo kakovost bivalnega in delovnega okolja na tem območju. Ustrezna okoljska infrastruktura je eden od predpogojev za zmanjševanje obremenjevanja okolja. Sanirano okoljsko degradirano območje bo predstavljalo dodano vrednost za vse ciljne skupine.</p>
Cilji	<p>Cilj projekta je na območju aglomeracij Mestne občine Nova Gorica zgraditi novo kanalizacijsko omrežje za zagotovitev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode z namenom zagotovitve kakovostne komunalne infrastrukture, kar prispeva k izboljšavi življenjskih pogojev, povečanju bivanjskega in delovnega okolja ter zavarovanju mednarodnih vodotok (recipient).</p> <p>Ostali specifični cilji so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uravnotežena, kakovostna infrastrukturna opremljenost obravnavanega območja; - optimizirati upravljanje z okoljsko infrastrukturo.
Kazalniki	<p>Izgradnja javnega kanalizacijskega sistema za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode aglomeracij s sledečimi obremenitvami (PE):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aglomeracija 1515 Nova Gorica – dodatnih 450 PE - Aglomeracija 1574 Gradišče nad Prvačino – 264 PE - Aglomeracija 1585 Dornberk – dodatnih 205 PE - Aglomeracija 1560 Branik – dodatnih 320 PE - Aglomeracija 1561 Preserje – 293 PE - Aglomeracija 1566 Spodnja Branica – 131 PE - Aglomeracija 1676 Čepovan – 148 PE - Aglomeracija 1547 Banjšice – 67 PE - Aglomeracija 1582 Zalošče – 437 PE - Aglomeracija 1578 Saksid – 122 PE - Aglomeracija 50069 Trnovo – 270 PE <p>SKUPAJ : 2707 PE.</p>
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	<ul style="list-style-type: none"> - 0 PE
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	<ul style="list-style-type: none"> - 2707 PE

Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Poročilo o izvedbi MONG in stopnja priključenosti na sistem odvajanja in čiščenja VIK d.d.	
Nosilec	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2027	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 15.000.000 EUR
Podprojekt	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Vipave – aglomeracije Ozeljan – Šempas – Vitovlje	
Opis	Namen projekta je zagotovitev ustreznih okoljskih standardov na območju obveznega opremljanja s komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje odpadnih voda. Projekt obravnava izgradnjo javnega kanalizacijskega sistema za zagotavljanje odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v aglomeracijah Ozeljan (799 PE), Šempas (1067 PE) in Vitovlje (504 PE) s priklopom na skupno ČN.	
Ciljna skupina	Ciljna skupina so prebivalci naselji Ozeljan, Šempas in Vitovlje. Gradnja kanalizacijskega omrežja za odvajanje in čiščenje odpadnih voda bo: <ul style="list-style-type: none"> - povečala stopnjo priključenosti na kanalizacijski sistem odvajanja in čiščenja odpadne vode v aglomeracijah - pripomogla k doseganju dobrega ekološkega stanja mednarodnega vodotoka Vipava ter s tem doseganje ciljev Vodne direktive (2000/60/EC). Navedene ciljne skupine bodo imele po izvedbi operacije boljšo kakovost bivalnega in delovnega okolja na tem območju. Ustrezna okoljska infrastruktura je eden od predpogojev za zmanjševanje obremenjevanja okolja. Sanirano okoljsko degradirano območje bo predstavljalo dodano vrednost za vse ciljne skupine.	
Cilji	Cilj projekta je na območju aglomeracij Ozeljan, Šempas in Vitovlje zgraditi novo kanalizacijsko omrežje za zagotovitev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode z namenom zagotovitve kakovostne komunalne infrastrukture, kar prispeva k izboljšavi življenjskih pogojev, povečanju bivanjskega in delovnega okolja ter zavarovanju mednarodnih vodotok (recipient). <p>Ostali specifični cilji so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uravnovežena, kakovostna infrastrukturna opremljenost obravnavanega območja; - optimizirati upravljanje z okoljsko infrastrukturo. 	
Kazalniki	Izgradnja javnega kanalizacijskega sistema za zagotavljanje odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode aglomeracij s sledečimi obremenitvami (PE): <ul style="list-style-type: none"> - Aglomeracija 40023 Ozeljan – 799 PE - Aglomeracija 1596 Šempas - 1067 PE - Aglomeracija 40018 Vitovlje – 504 PE SKUPAJ: 2370 PE obremenitve.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0 PE	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 2370 PE	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Poročilo o izvedbi MONG in stopnja priključenosti na sistem odvajanja in čiščenja VIK d.d..	
Nosilec	Mestna občina Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, Nova Gorica.	

Partnerstvo	-	
Trajanje	2027	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 10.000.000 EUR
Podprojekt	ČN Dobljar	
Opis	Dobljar ima staro gradbiščno čistino napravo, ki ne deluje več, zato se pripravlja projekt za rekonstrukcijo čistilne naprave (sprememba tehnologije...). Čiščenje ni ustrezno, zato se bo uredilo ustrezno čiščenje komunalne odpadne vode, izboljšanje pogojev bivanja, dvig življenjskega standarda.	
Ciljna skupina	Lokalno prebivalstvo, turisti	
Cilji	Komunalna ureditev območja - spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodo	
Kazalniki	delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	MOP	
Nosilec	Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, Kanal.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2021–2022	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 180.000 EUR
Podprojekt	ČN Idrijska Bela	
is	Izgradnja ČN v aglomeraciji do 1000 PE čiščenja odpadne vode v naselju Idrija Bela, ki je v osrčju Krajinskega parka Zgornja Idrija. Zgradilo se bo tudi 500 m fekalne kanalizacije.	
Ciljna skupina	Prebivalci v naselju Idrijska Bela in prebivalci naselij v občini Idrija, ki sem jim zagotavlja pitna voda iz območja naselja Idrijska Bela. Obiskovalci Krajinskega parka.	
Cilji	Ureditev v aglomeraciji do 1000 PE čiščenja odpadne vode.	
Kazalniki	izgrajena ČN in povečan % prečiščenih odpadnih voda v Občini Idrija	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0 ČN	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1 ČN	

Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Nosilec	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	Pripravljen na izvedbo: 01.01.2021 do 1.1.2022	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 800.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija in MKČN Ledine	
Opis	Izgradnja fekalne in meteorne kanalizacij ter MKČN v aglomeraciji do 1000 PE čiščenja odpadne vode v naselju Idrija Ledine.	
Ciljna skupina	Prebivalci naselij v občini Idrija	
Cilji	Ureditev v aglomeraciji do 1000 PE odvajanje in čiščenja odpadne vode ter ureditev zalednih in meteornih voda	
Kazalniki	izgrajena MKČN in povečan % prečiščenih odpadnih voda v Občini Idrija	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 2500m fekalne kanalizacije in 1500 m meteorne kanalizacije ter 1 MKČN	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Nosilec	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	Pripravljen na izvedbo: 01.01.2023 do 1.1.2024	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.500.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija in ČN Zavratac	
Opis	Sistematično, načrtno prilagajanje podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesreča.	
Ciljna skupina	Prebivalci strnjenege vaškega jedra.	
Cilji	Z izgradnjo kanalizacije in čistilne naprave bo zvišana kakovost življenja in okolja prebivalcev Zavrataca. Možnost priklopa na skupno napravo je prebivalcem prijaznejša kot gradnja individualnih MKČN.	
Kazalniki	število gospodinjstev, priključenih na kanalizacijo in ČN Zavratac	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- število gospodinjstev, priključenih na kanalizacijo in ČN Zavratac: 0	

Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- število gospodinjstev, priključenih na kanalizacijo in ČN Zavratac: 25	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Nosilec	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Partnerstvo	Komunala Idrija.	
Trajanje	4 leta. Od januarja 2023 do 30.11.2026.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 100.000 EUR
Podprojekt	Čistilna naprava in kanalizacija Plužna	
Opis	Del hiš v vasi Plužna je že priključenih na vaško kanalizacijo (mešani sistem). Vode se neprečiščene iztekajo v bližnji potok. Z investicijo je treba dograditi kanalizacijsko omrežje (ločiti fekalne in meteorne vode) in zgraditi čistilno napravo za čiščenje fekalne odpadne vode	
Ciljna skupina	Prebivalci in obiskovalci vasi Plužna	
Cilji	Ureditev komunalnega omrežja	
Kazalniki	urejeno komunalno omrežje Plužna po projektu	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, Bovec.	
Nosilec	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, Bovec.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	01.03.2022–30.10.2022.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 400.000 EUR z DDV
Podprojekt	Kanalizacija in ČN Selo – Ajdovščina	
Opis	Operacija predvideva gradnjo ločenega sistema odvajanja odpadnih vod v naselju Selo ter gradnjo čistilne naprave velikosti do 500 PE.	
Ciljna skupina	Vsi prebivalci in obiskovalci naselja Selo.	
Cilji	Izgradnja novega kanalizacijskega sistema in ČN ter povečanje deleža čiščenja odpadnih vod v naselju Selo.	
Kazalniki	- število novo priključenih prebivalcev na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod - število novih ČN	

Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	<ul style="list-style-type: none"> - število novo priključenih prebivalcev na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 0 - število novih ČN: 0 	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	<ul style="list-style-type: none"> - število novo priključenih prebivalcev na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 500 - število novih ČN: 	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Ajdovščina, KSD Ajdovščina d.o.o..	
Nosilec	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	33 mesecev.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.600.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija Cesta s primarnim cevovodom do CČN Ajdovščina	
Opis	Gradnja sistema ločene fekalne kanalizacije v naselju Cesta ter izgradnja primarnega cevovoda do CČN Ajdovščina.	
Ciljna skupina	Vsi prebivalci in obiskovalci OA.	
Cilji	Izgradnja novega kolektorja odpadnih voda do CČN Ajdovščin ter izgradnja novega sekundarnega kanalizacijskega omrežja v naselju Cesta.	
Kazalniki	število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	<ul style="list-style-type: none"> - število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 0 	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	<ul style="list-style-type: none"> - število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 120 	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.	
Nosilec	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	24 mesecev.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.530.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija in ČN Črniče - Ajdovščina	
Opis	Operacija predvideva gradnjo ločenega sistema odvajanja odpadnih vod v naselju Črniče ter gradnjo čistilne naprave velikosti do 600 PE.	
Ciljna skupina	Vsi prebivalci in obiskovalci naselja Črniče.	

Cilji	Izgradnja novega kanalizacijskega sistema in ČN ter povečanje deleža čiščenja odpadnih vod v naselju Črniče.	
Kazalniki	<ul style="list-style-type: none"> - število novo priključenih prebivalcev na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod - število novih ČN 	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	<ul style="list-style-type: none"> - število novo priključenih prebivalcev na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 0 - število novih ČN: 0 	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	<ul style="list-style-type: none"> - število novo priključenih prebivalcev na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 600 - število novih ČN: 1 	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Ajdovščina, KSD Ajdovščina d.o.o..	
Nosilec	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	33 mesecev.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.430.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija in ČN Stomaž - Ajdovščina	
Opis	Gradnja sistema ločene fekalne kanalizacije v naselju Stomaž ter gradnja čistilne naprave za 380 PE.	
Ciljna skupina	Vsi prebivalci in obiskovalci OA.	
Cilji	Nov del kanalizacijskega sistema in nova ČN.	
Kazalniki	<ul style="list-style-type: none"> - število novih ČN - število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod 	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	<ul style="list-style-type: none"> - število novih ČN: 0 - število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 0 	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	<ul style="list-style-type: none"> - število novih ČN: 1 - število gospodinjstev, priključenih na ločen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod: 100 	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.	
Nosilec	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	33 mesecev.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.200.000 EUR
Podprojekt	Komunalna ureditev Breginj	
Opis	Hud potres je leta 1976 prizadel po svojski arhitekturi znani stari del naselja, ki je ležal na desnem bregu Bele, zato je na levem bregu nastalo novo naselje. Odpadne	

	<p>vode iz naselja Breginj se neprečiščeno izlivajo v potok Belo. Kanalizacija naselja je mešanega tipa in je bila zgrajena po potresu leta 1976. Razdeljena je na dva dela, ki sta na koncu združena. Prvi del obsega montažno naselje na levem bregu potoka Bela, drugi del pa tako imenovani stari del okoli vaške cerkve na desnem bregu potoka Bela. Oba dela kanalizacije se na koncu združita na travnatih površinah, kjer stoji vaški hlev in po grapi odtečeta v potok Bela.</p> <p>Kanalizacija in vodovod Kanalizacija Kanalizacijski sistem je mešanega tipa. Izpust obstoječe kanalizacije v potok Belo bo potrebno preusmeriti do lokacije čistilne naprave, kar pomeni izgradnjo dodatnega kanala. Za nemoteno obratovanje čistilne naprave in kanalizacijskega sistema, ob sočasni zadostni zaščiti odvodnika (potoka Bele), je potrebno sistem nadgraditi z dodatnimi objekti na kanalizacijskem sistemu (razbremenilnim bazenom onesnaženih padavinskih voda, dušilnim jaškom za obstoječi razbremenilnik). Prav tako je, za nemoteno delovanje celotnega kanalizacijskega omrežja skladno z današnjimi predpisi, v najkrajšem možnem času priporočljivo rekonstruirati poddimezionirane odseke.</p> <p>Obstoječ kanalizacijski sistem naselja Breginj je mešan. Kanalizacijski sistem Breginj primarno tvorita dve veji in sicer severo-vzhodna veja (primarni kanal K2) ter jugo-zahodna veja (primarni kanal K1), ki se združita na travniku ob vaškem hlevu. Računska prispevna površina obsega cca 17,9 ha.</p> <p>Pri obstoječem kanalizacijskem omrežju se pojavljata dva osnovna problema in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stalen dotok zalednih meteornih voda predvsem s pobočij okoliškega hribovja, - poddimezioniranost določenih kanalskih odsekov. <p>Glede na opravljene pogovore s komunalnim podjetjem in krajanima sta za zaledno vodo najbolj kritična odseka kanala K4 ter K9, kjer v jaške stalno doteka zaledna voda. Iz hidravličnih izračunov je razvidno, da nekateri kanali ne prevajajo dotekajočo količino vode. Slednji so posebej označeni na situacijah kanalizacijskega omrežja.</p> <p>Vodovod Z izgradnjo novega Breginja po potresu 1976 je bil poleg kanalizacije na novo zgrajen tudi vodovod. Ker potekata na isti trasi, je smiselno, da se ob zamenjavi kanalizacije in že skopanih vodih ter predvidenih poškodbah vodovodne napeljave zaradi statičnih in dinamičnih obremenitev z delovnimi stroji ob obnovi kanalizacije, zamenja tudi del dotrajane vodovodne napeljave po naselju.</p> <p>Neposredni učinki projekta: Namen investicije je, da se zagotovi ustrezno oskrbo s pitno vodo ter ustrezno odvajanje in čiščenje odpadnih voda za prebivalce Breginja.</p>
Ciljna skupina	Lokalno prebivalstvo, obiskovalci oz. turisti, gospodarstvo in kmetijstvo.
Cilji	<ul style="list-style-type: none"> - izgradnja čistilne naprave za 250 PE - obnova 570 m (tekočih) kanalizacijskega omrežja - rekonstrukcija 555 m (tekočih) vodovodnega omrežja.
Kazalniki	št. novih investicij: 1
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 250 PE
Viri podatkov za	Občina Kobarid

spremljanje kazalnikov		
Nosilec	Občina Kobarid	
Partnerstvo	/	
Trajanje	01.01.2022 – 31.12.2023	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 25 % 35 % 800.0000,00 EUR
Podprojekt	Komunalna ureditev Drežnica	
Opis	<p>Namen investicije je, da se zagotovi ustrezno oskrbo s pitno vodo ter ustrezno odvajanje in čiščenje odpadnih voda za prebivalce Drežnica.</p> <p>Izpostaviti gre zakonsko osnovo za investicijski projekt izgradnje čistilne naprave ter obnove sekundarnega kanalizacijskega in vodovodnega omrežja. Z izvedbo se dvigne raven kakovosti življenjskega standarda občanov in vseh ostalih obiskovalcev obravnavanega območja, na varnost in varstvo zdravja slednjih ter na varnost in varstvo okolja.</p> <p>Po končani investiciji bo investicijski projekt prevzelo v upravljanje javno podjetje Komunala Tolmin, JP d.o.o., ki opravlja komunalno dejavnost na območju Občine Bovec, Kobarid in Tolmin. Podjetje v okviru svoje dejavnosti med drugim opravlja distribucija vode, odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter upravljanje in vzdrževanja komunalnih objektov in naprav v skladu s predpisi in je za to delo usposobljeno.</p> <p>Neposredni učinki projekta: Namen investicije je, da se zagotovi ustrezno oskrbo s pitno vodo ter ustrezno odvajanje in čiščenje odpadnih voda za prebivalce Drežnica.</p>	
Ciljna skupina	Lokalno prebivalstvo, obiskovalci oz. turisti, gospodarstvo in kmetijstvo.	
Cilji	<ul style="list-style-type: none"> - izgradnja čistilne naprave za 250 PE - obnova kanalizacijskega omrežja - rekonstrukcija vodovodnega omrežja. 	
Kazalniki	<ul style="list-style-type: none"> - št. novih investicij: 1 	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0 PE	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 250 PE	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Kobarid	
Nosilec	Občina Kobarid	
Partnerstvo	/	
Trajanje	01.01.2026 – 31.12.2027	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 25 % 35 % 900.0000,00 EUR
Podprojekt	Komunalno urejanje naselja Kneža	
Opis	<p>Naselje Kneža nima urejenega čiščenja odpadnih voda. Naselje je v aglomeraciji, zato je Občina Tolmin zavezana urediti čiščenje odpadnih voda. Prva faza urejanja je izgradnja čistilne naprave, ki ji bo sledila gradnja primarnega omrežja in priključitev posameznih stanovanjskih in javnih objektov. Vzporedno z izgradnjo</p>	

	sistema za čiščenje odpadnih voda bosta obnovljena meteorna kanalizacija in vodovodno omrežje ter urejene ceste in dovozne poti v naselju. Pridobljeno je že gradbeno dovoljenje in kupljeno zemljišče za izgradnjo ČN velikosti 350 PE.	
Ciljna skupina	<ul style="list-style-type: none"> - prebivalci naselja Kneža - uporabniki športne dvorane Kneža - podjetniki v industrijski coni Kneža 	
Cilji	<ul style="list-style-type: none"> - zgrajen sistem ravnanja z odpadnimi vodami za območje naselja Kneža - obnova vodovodnega sistema naselja Kneža - izboljšanje stanja okolja - celovita ureditev ulic in dovoznih poti v naselju Kneža 	
Kazalniki	<ul style="list-style-type: none"> - število objektov, priključenih na javni kanalizacijski sistem - število novozgrajenih čistilnih naprav - zmogljivost sistema čiščenja odpadnih voda 	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	<ul style="list-style-type: none"> - število objektov, priključenih na javni kanalizacijski sistem: 0 - število novozgrajenih čistilnih naprav: 0 - zmogljivost sistema čiščenja odpadnih voda: 0 PE 	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	<ul style="list-style-type: none"> - število objektov, priključenih na javni kanalizacijski sistem: 62 - število novozgrajenih čistilnih naprav: 1 - zmogljivost sistema čiščenja odpadnih voda: 350 PE 	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Tolmin, Komunala Tolmin.	
Nosilec	Občina Tolmin, Ulica padlih borcev 2, Tolmin.	
Partnerstvo	Projekt se ne izvaja v obliki partnerstva.	
Trajanje	01.01.2021–13.12.2022	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 15 % 45 % 1.100.000 EUR
Podprojekt	Komunalna infrastruktura Plave 1. faza	
Opis	Izgradnja čistilne naprave Plave ter kanalizacije na levem bregu Soče in deloma (ob mostu) na desnem bregu Soče. Ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, izboljšanje pogojev bivanja.	
Ciljna skupina	Lokalno prebivalstvo, turisti.	
Cilji	Komunalna ureditev območja – spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodo.	
Kazalniki	delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	MOP.	
Nosilec	Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, Kanal.	

Partnerstvo	-	
Trajanje	2021–2023	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.162.000 EUR
Podprojekt	Komunalna infrastruktura Plave 2. faza	
Opis	Izgradnja kanalizacije na desnem bregu Soče (kar ni zajeto v 1. fazi) in priključitev na čistilno napravo (narejeno v 1. fazi). Ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, izboljšanje pogojev bivanja, dvig življenjskega standarda.	
Ciljna skupina	Lokalno prebivalstvo, turisti	
Cilji	Komunalna ureditev območja – spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodo	
Kazalniki	delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2013)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	MOP	
Nosilec	Občina Kanal ob Soči	
Partnerstvo	/	
Trajanje	2023–2025	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 657.800 EUR
Podprojekt	Komunalna infrastruktura Ročinj 2. faza	
Opis	Izgradnja kanalizacije v strnjem, starem delu naselja. Ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, izboljšanje pogojev bivanja, dvig življenjskega standarda.	
Ciljna skupina	Turisti ter lokalno prebivalstvo.	
Cilji	Komunalna ureditev območja.	
Kazalniki	- delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem: 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	MOP	

Nosilec	Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, Kanal.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2025–2027.	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.810.000 EUR
Podprojekt	Komunalna infrastruktura Ročinj 1. faza	
Opis	Izgradnja čistilne naprave Ročinj ter kanalizacije "pod glavno cesto". Ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, izboljšanje pogojev bivanja, dvig življenjskega standarda.	
Ciljna skupina	Lokalno prebivalstvo, turisti.	
Cilji	Komunalna ureditev območja - spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodo.	
Kazalniki	- delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	MOP	
Nosilec	Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, Kanal.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2022-2025	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 720.700 EUR
Podprojekt	Komunalna infrastruktura Pilesje	
Opis	V letu 2020 se gradi čistilna naprava, v letu 2021 je predvidena gradnja kanalizacije po vasi. Ureditev ustreznega odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, izboljšanje pogojev bivanja, dvig življenjskega standarda.	
Ciljna skupina	Lokalno prebivalstvo, turisti.	
Cilji	Komunalna ureditev območja - spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodo.	
Kazalniki	delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1	
Viri podatkov za	MOP	

spremljanje kazalnikov		
Nosilec	Občina Kanal ob Soči, Trg svobode 23, Kanal.	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2020-2022	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 340.000 EUR
Podprojekt	Komunalna ureditev Trnovo ob Soči	
Opis	<p>Namen investicije je, da se zagotovi ustrezno oskrbo s pitno vodo ter ustrezno odvajanje in čiščenje odpadnih voda za prebivalce Trnovega ob Soči.</p> <p>Izpostaviti gre zakonsko osnovo za investicijski projekt izgradnje čistilne naprave, izgradnje vodohrana z čistilno napravo ter obnove sekundarnega kanalizacijskega in vodovodnega omrežja. Z izvedbo se dvigne raven kakovosti življenjskega standarda občanov in vseh ostalih obiskovalcev obravnavanega območja, na varnost in varstvo zdravja slednjih ter na varnost in varstvo okolja.</p> <p>Po končani investiciji bo investicijski projekt prevzelo v upravljanje javno podjetje Komunala Tolmin, JP d.o.o., ki opravlja komunalno dejavnost na območju Občine Bovec, Kobarid in Tolmin. Podjetje v okviru svoje dejavnosti med drugim opravlja distribucija vode, odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter upravljanje in vzdrževanja komunalnih objektov in naprav v skladu s predpisi in je za to delo usposobljeno.</p> <p>Neposredni učinki projekta: Namen investicije je, da se zagotovi ustrezno oskrbo s pitno vodo ter ustrezno odvajanje in čiščenje odpadnih voda za prebivalce Trnovo ob Soči.</p>	
Ciljna skupina	Lokalno prebivalstvo, obiskovalci oz. turisti, gospodarstvo in kmetijstvo.	
Cilji	<ul style="list-style-type: none"> - izgradnja čistilne naprave za 250 PE - izgradnja vodohrana 100M3 s čistilno napravo - obnova kanalizacijskega omrežja - rekonstrukcija vodovodnega omrežja 	
Kazalniki	- št. novih investicij: 1	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 250 PE	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Kobarid	
Nosilec	Občina Kobarid	
Partnerstvo	/	
Trajanje	01.01.2023–31.12.2024	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.200.000,00 EUR
Podprojekt	Komunalna ureditev Livek	
Opis	Namen investicije je, da se zagotovi ustrezno oskrbo s pitno vodo ter ustrezno odvajanje in čiščenje odpadnih voda za prebivalce Livka	

	<p>Izpostaviti gre zakonsko osnovo za investicijski projekt obnove sekundarnega kanalizacijskega, priklop kanalizacije na ČN Kobarid (zbirni fekalni kanal) in vodovodnega omrežja. Z izvedbo se dvigne raven kakovosti življenjskega standarda občanov in vseh ostalih obiskovalcev obravnavanega območja, na varnost in varstvo zdravja slednjih ter na varnost in varstvo okolja.</p> <p>Po končani investiciji bo investicijski projekt prevzelo v upravljanje javno podjetje Komunala Tolmin, JP d.o.o., ki opravlja komunalno dejavnost na območju Občine Bovec, Kobarid in Tolmin. Podjetje v okviru svoje dejavnosti med drugim opravlja distribucija vode, odvajanje in čiščenje odpadnih voda ter upravljanje in vzdrževanja komunalnih objektov in naprav v skladu s predpisi in je za to delo usposobljeno.</p> <p>Neposredni učinki projekta: Namen investicije je, da se zagotovi ustrezno oskrbo s pitno vodo ter ustrezno odvajanje in čiščenje odpadnih voda za prebivalce Livka.</p>	
Ciljna skupina	Lokalno prebivalstvo, obiskovalci oz. turisti, gospodarstvo in kmetijstvo.	
Cilji	<ul style="list-style-type: none"> - obnova kanalizacijskega omrežja - izgradnja kanalizacijskega sistema - rekonstrukcija vodovodnega omrežja 	
Kazalniki	- št. novih investicij: 1	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- Zbirni fekalni kanal ZFK1, dimenzije DN 125, dolžine 3023m1.	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Kobarid	
Nosilec	Občina Kobarid	
Partnerstvo	/	
Trajanje	01.01.2025–31.12.2026	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 1.200.0000,00 EUR
Podprojekt	Izboljšanje stanje narave - Natura 2000 na območju Trnovsko - Banjške planote - odvajanje in čiščenje odpadnih voda	
Opis	Urejanje odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju režima varovanja Natura 2000 ter na vodovarstvenih območjih. Projekt predstavlja kombinirano operacijo. Ob investiciji v izgradnjo komunalne infrastrukture sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda bo izveden tudi program ozaveščanja ter ukrepi za zaščito in izboljšanje ogroženih živalskih in rastlinskih vrst	
Ciljna skupina	Vsi prebivalci in obiskovalci OA	
Cilji	Izgradnja novih sistemov odvajanja komunalnih odpadnih vod ter izgradnja malih in individualnih čistilnih naprav.	
Kazalniki	delež prebivalcev priključenih na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju Trnovsko - Banjške planote	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- delež prebivalcev priključenih na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju Trnovsko - Banjške planote: 0	
Ciljna vrednost	- delež prebivalcev priključenih na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju Trnovsko - Banjške planote: 75	

kazalnika (2027)									
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Ajdovščina, KSD Ajdovščina d.o.o.								
Nosilec	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.								
Partnerstvo	Občina Ajdovščina, Cesta 5. maja 6a, Ajdovščina.								
Trajanje	24 mesecev								
Financiranje	<table border="0"> <tr> <td>EU sredstva:</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>Nacionalna sredstva:</td> <td>45 %</td> </tr> <tr> <td>Lastna sredstva:</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Skupaj:</td> <td>5.000.000 EUR</td> </tr> </table>	EU sredstva:	40 %	Nacionalna sredstva:	45 %	Lastna sredstva:	15 %	Skupaj:	5.000.000 EUR
EU sredstva:	40 %								
Nacionalna sredstva:	45 %								
Lastna sredstva:	15 %								
Skupaj:	5.000.000 EUR								
Podprojekt	Kanalizacija Letališča Bovec								
Opis	Cilj projekta je priključitev vseh objektov na Bovškem polju (Dom zaščite in reševanja, Gasilskega doma Bovec, kompletne infrastrukture letališča, upravne stavbe in hangarjev ter bodočih načrtovanih objektov) na novo kanalizacijsko omrežje in s tem obstoječo čistilno napravo v Bovcu.								
Ciljna skupina	Uporabniki objektov na Bovškem polju.								
Cilji	Ureditev komunalnega omrežja.								
Kazalniki	- urejeno komunalno omrežje na Letališču Bovec po projektu								
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0								
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1								
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, Bovec								
Nosilec	Občina Bovec, Trg golobarskih žrtev 8, Bovec								
Partnerstvo	-								
Trajanje	01.03.2021–31.08.2021								
Financiranje	<table border="0"> <tr> <td>EU sredstva:</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>Nacionalna sredstva:</td> <td>45 %</td> </tr> <tr> <td>Lastna sredstva:</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Skupaj:</td> <td>250.000 EUR</td> </tr> </table>	EU sredstva:	40 %	Nacionalna sredstva:	45 %	Lastna sredstva:	15 %	Skupaj:	250.000 EUR
EU sredstva:	40 %								
Nacionalna sredstva:	45 %								
Lastna sredstva:	15 %								
Skupaj:	250.000 EUR								
Podprojekt	Rekonstrukcija CČN Ajdovščina								
Opis	Zaradi povečevanja obremenitev (priključevanje novih naselij ter povečevanja industrijskih odplak) je predvidena rekonstrukcija CČN Ajdovščina. CČN Ajdovščina je bila deležna zadnje posodobitve že pred več kot 20 leti. Z rekonstrukcijo CČN bo zagotovljeno uspešno čiščenje odpadnih voda, istočasno bo zagotovljeno izboljšanje kvalitete vode v Hublju in Vipavi.								
Ciljna skupina	Vsi prebivalci in obiskovalci OA								
Cilji	Rekonstruirana CČN Ajdovščina								
Kazalniki	- število PE rekonstruiranih ČN								
Izhodiščna vrednost	- število PE rekonstruiranih ČN: 0								

kazalnika (2020)									
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- število PE rekonstruiranih ČN: 42000								
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Ajdovščina								
Nosilec	Občina Ajdovščina								
Partnerstvo	Občina Ajdovščina								
Trajanje	24 mesecev (izvedljiv do 12/2023)								
Financiranje	<table border="0"> <tr> <td>EU sredstva:</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>Nacionalna sredstva:</td> <td>45 %</td> </tr> <tr> <td>Lastna sredstva:</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Skupaj:</td> <td>12.000.000 €</td> </tr> </table>	EU sredstva:	40 %	Nacionalna sredstva:	45 %	Lastna sredstva:	15 %	Skupaj:	12.000.000 €
EU sredstva:	40 %								
Nacionalna sredstva:	45 %								
Lastna sredstva:	15 %								
Skupaj:	12.000.000 €								
Podprojekt	Kanalizacija Bilje - Bukovica								
Opis	Za transport komunalnih odpadnih voda od naselja Bukovica do obstoječe kanalizacije v naselju Bilje je predvidena izgradnja črpališča s tlačnim vodom TK2 in gravitacijskega kanala FK3. Črpališče 2 z mlinom se izvede kot podzemna AB betonska konstrukcija škatlaste oblike, zunanje tlorisne dimenzije 2.6 x 3.1 m in globine 7.2 m, notranja dimenzija celice pa znaša 2.0 x 2.5 m, globine 6.6 m. Tlačni kanal TK2, dolžine 706 m in dimenzije PE DN200 PN10, poteka od črpališča 2 do kanala FK3. Kanal poteka najprej po lokalni cesti v smeri severa do državne ceste, nato pa po državni cesti do jaška FRJ3.1. Fekalni kanal FK3, dolžine 50 m in dimenzije DN250, transportira komunalne odpadne vode iz tlačnega kanala TK2 do obstoječe fekalne kanalizacije naselja Bilje v državni cesti.								
Ciljna skupina	Občani z neurejeno temeljno infrastrukturo na omenjenem območju.								
Cilji	Ureditev nove manjkajoče kanalizacije na omenjenem območju.								
Kazalniki	- št. novih investicij / delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem								
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0; 0								
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1; 100 %								
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina; odlok o priključitvi na nov kanalizacijski sistem								
Nosilec	Občina Renče - Vogrsko								
Partnerstvo									
Trajanje									
Financiranje	<table border="0"> <tr> <td>EU sredstva:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Nacionalna sredstva:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lastna sredstva:</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Skupaj:</td> <td>350.000 EUR</td> </tr> </table>	EU sredstva:	-	Nacionalna sredstva:	-	Lastna sredstva:	100 %	Skupaj:	350.000 EUR
EU sredstva:	-								
Nacionalna sredstva:	-								
Lastna sredstva:	100 %								
Skupaj:	350.000 EUR								
Podprojekt	Kanalizacija Britof – Volčja Draga								
Opis	Ureditev kanalizacije, meteornih voda, javne razsvetljave, kolesarske poti Britof - Volčja Draga in po odsekih rekonstrukcija obstoječega vodovoda.								

Ciljna skupina	Občani z neurejeno temeljno infrastrukturo na omenjenem območju	
Cilji	Ureditev kanalizacije, meteornih voda, javne razsvetljave, kolesarske poti Britof - Volčja Draga in po odsekih rekonstrukcija obstoječega vodovoda.	
Kazalniki	št. novih investicij / delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0; 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1; 100%	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	- Občina; odlok o priključitvi na nov kanalizacijski sistem	
Nosilec	Občina Renče - Vogrsko	
Partnerstvo		
Trajanje	2,5 let	
Financiranje	EU sredstva:	-
	Nacionalna sredstva:	-
	Lastna sredstva:	100 %
	Skupaj:	1.320.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija Bukovica - Renče	
Opis	<p>Za transport komunalnih odpadnih voda od naselja Renče do obstoječe kanalizacije v naselju Bilje je predvidena izgradnja sistema treh gravitacijskih in dveh tlačnih vodov s črpališčema. V aglomeracijo 1518 spadajo fekalni kanal 1, tlačni kanal 1 in fekalni kanal 2. Fekalni kanal FK1, dolžine 212 m in dimenzije DN250, se začne na lokaciji slepega zaključka obstoječe fekalne kanalizacije pri hišni številki „Trg 62“ in se zaključuje v novem črpališču 1. Črpališče 1 z mlinom se izvede kot podzemna AB betonska konstrukcija škatlaste oblike, tlorisne dimenzije 2.6 x 3.1 m in globine 6.4 m, notranja dimenzija celice pa znaša 2.0 x 2.5 m, globine 5.8 m. Tlačni kanal TK1, skupne dolžine 816 m in dimenzije PE DN140 PN10 ter delno LŽ DN150 (po mostu čez reko Vipavo), poteka od črpališča 1 v Renčah, do območja Britof v naselju Bukovica. Fekalni kanal FK2, dolžine 112 m in dimenzije DN250, transportira komunalne odpadne vode iz tlačnega kanala TK1 do črpališča 2. Na kanal se bo v bodoče navezalo tudi komunalne odpadne vode vseh okoliških objektov ter bodoče kanalizacijsko omrežje po naselju Bukovica.</p>	
Ciljna skupina	Občani z neurejeno temeljno infrastrukturo na omenjenem območju.	
Cilji	Ureditev nove manjkajoče kanalizacije na omenjenem območju.	
Kazalniki	- št. novih investicij / delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0; 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1; 100%	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina; odlok o priključitvi na nov kanalizacijski sistem.	
Nosilec	Občina Renče – Vogrsko.	

Partnerstvo									
Trajanje	1,5 leta								
Financiranje	<table> <tr> <td>EU sredstva:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Nacionalna sredstva:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lastna sredstva:</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Skupaj:</td> <td>400.000 EUR</td> </tr> </table>	EU sredstva:	-	Nacionalna sredstva:	-	Lastna sredstva:	100 %	Skupaj:	400.000 EUR
EU sredstva:	-								
Nacionalna sredstva:	-								
Lastna sredstva:	100 %								
Skupaj:	400.000 EUR								
Podprojekt	Kanalizacija most Lijak - Vogrsko								
Opis	Ureditev kanalizacije, meteornih voda, javna razsvetljava Lijak - Vogrsko in po odsekih rekonstrukcija obstoječega vodovoda.								
Ciljna skupina	Občani z neurejeno temeljno infrastrukturo na omenjenem območju.								
Cilji	Ureditev kanalizacije, meteornih voda, javna razsvetljava Lijak - Vogrsko in po odsekih rekonstrukcija obstoječega vodovoda.								
Kazalniki	- št. novih investicij / delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem								
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0; 0								
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1; 100%								
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina; odlok o priključitvi na nov kanalizacijski sistem.								
Nosilec	Občina Renče - Vogrsko								
Partnerstvo	-								
Trajanje	2,5 let								
Financiranje	<table> <tr> <td>EU sredstva:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Nacionalna sredstva:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Lastna sredstva:</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>Skupaj:</td> <td>740.000 eur</td> </tr> </table>	EU sredstva:	-	Nacionalna sredstva:	-	Lastna sredstva:	100 %	Skupaj:	740.000 eur
EU sredstva:	-								
Nacionalna sredstva:	-								
Lastna sredstva:	100 %								
Skupaj:	740.000 eur								
Podprojekt	Kanalizacija Renče - Arčoni								
Opis	Nova fekalna kanalizacija se izvede na odseku od starega mostu čez Vipavo v Renčah do zaselka Arčoni ter na krajšem odcepu proti zaselku Lukežiči. Fekalna kanalizacija se izvede s PP cevmi, dimenzije DN250 in skupne dolžine L=912,5 m. Zaradi konfiguracije terena sta na trasi kanalizacije predvideni dve črpališči, ki bosta preko tlačnih vodov prečrpavali komunalno odpadno vodo na višjo pozicijo. Tlačna kanalizacija se izvede s PEHD cevmi, dimenzije DN75 ter skupne dolžine L=378,7 m.								
Ciljna skupina	Občani z neurejeno temeljno infrastrukturo na omenjenem območju.								
Cilji	Ureditev nove manjkajoče kanalizacije na omenjenem območju.								
Kazalniki	- št. novih investicij / delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem								
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0; 0								
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1; 100%								
Viri podatkov za	Občina; odlok o priključitvi na nov kanalizacijski sistem.								

spremljanje kazalnikov		
Nosilec	Občina Renče - Vogrsko	
Partnerstvo		
Trajanje	2 leti	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	- - 100 % 660.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija Renče - Žigoni	
Opis	Nova fekalna kanalizacija se izvede vzdolž Velike poti na odseku od mostu čez Renc do odcepa za Martinuče, ter na odseku poti proti Merljakom do križišča pri Goriških opekarnah. Fekalna kanalizacija se izvede s PP cevmi, dimenzije DN250 in DN200 in skupne dolžine L=1275,6 m. Zaradi konfiguracije terena je na trasi kanalizacije predvideno eno črpališče, ki bo preko tlačnega voda prečrpavalo komunalno odpadno vodo na višjo pozicijo v obstoječo kanalizacijo centra naselja Renče. Tlačna kanalizacija se izvede s PEHD cevmi, dimenzije DN110 in dolžine L=504,8 m. Nova meteorna kanalizacija v dolžini 600m.	
Ciljna skupina	Občani z neurejeno temeljno infrastrukturo na omenjenem območju.	
Cilji	Ureditev nove manjkajoče kanalizacije na omenjenem območju.	
Kazalniki	- št. novih investicij / delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0; 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 1; 100%	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina; odlok o priključitvi na nov kanalizacijski sistem.	
Nosilec	Občina Renče - Vogrsko	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2 leti	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	- - 100 % 1.050.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacija Volčja Draga - Bazara	
Opis	Ureditev kanalizacije, meteornih voda, javna razsvetljava Bazara - Volčja Draga in po odsekih rekonstrukcija obstoječega vodovoda.	
Ciljna skupina	Občani z neurejeno temeljno infrastrukturo na omenjenem območju.	
Cilji	Ureditev kanalizacije, meteornih voda, javna razsvetljava Bazara - Volčja Draga in po odsekih rekonstrukcija obstoječega vodovoda.	
Kazalniki	št. novih investicij / delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2013)	- 0; 0	

Ciljna vrednost kazalnika	- 1; 100%	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	- Občina; odlok o priključitvi na nov kanalizacijski sistem.	
Nosilec	Občina Renče – Vogrsko.	
Partnerstvo		
Trajanje	2,5 let	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	- - 100 % 760.000 EUR
Podprojekt	Kanalizacijsko omrežje Duplje	
Opis	Naselje Duplje še ni opremljeno z ločenim javnim kanalizacijskim omrežjem fekalne kanalizacije. Projekt predvideva novogradnjo kanalizacijskih kanalov z namenom zagotovitve priključenosti na kanalizacijski sistem v aglomeraciji ID 1322 Duplje. Cilj projekta je zagotovitev priključenosti poselitve na fekalno kanalizacijo in čiščenje odpadne vode na centralni čistilni napravi v Vipavi	
Ciljna skupina	Prebivalci občine Vipava.	
Cilji	Izgradnja kanalizacijskega omrežja.	
Kazalniki	- Delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem .	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0%	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 98%	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Vipava, glavni trg 15, Vipava.	
Nosilec	Občina Vipava, glavni trg 15, Vipava.	
Partnerstvo	-	
Trajanje		
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 800.000,00EUR
Podprojekt	Kanalizacija Dobrava	
Opis	Naselje Dobrava še ni opremljeno z ločenim javnim kanalizacijskim omrežjem fekalne kanalizacije. Projekt predvideva novogradnjo kanalizacijskih kanalov z namenom zagotovitve priključenosti na kanalizacijski sistem. Cilj projekta je zagotovitev priključenosti poselitve na fekalno kanalizacijo in čiščenje odpadne vode na centralni čistilni napravi v Vipavi	
Ciljna skupina	Prebivalci občine Vipava.	
Cilji	Izgradnja kanalizacijskega omrežja.	
Kazalniki	- Delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem .	

Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0%	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 98%	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Vipava, glavni trg 15, Vipava.	
Nosilec	Občina Vipava, glavni trg 15, Vipava.	
Partnerstvo	-	
Trajanje		
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 40.000,00 EUR
Podprojekt	Kanalizacija Podboršt	
Opis	Naselje Podboršt še ni opremljeno z ločenim javnim kanalizacijskim omrežjem fekalne kanalizacije in je del aglomeracije ID 1280 Poreče. Projekt predvideva novogradnjo kanalizacijskih kanalov z namenom zagotovitve priključenosti na kanalizacijski sistem v aglomeraciji ID 1280 Poreče. Cilj projekta je zagotovitev priključenosti poselitve na fekalno kanalizacijo in čiščenje odpadne vode na centralni čistilni napravi v Vipavi	
Ciljna skupina	Prebivalci občine Vipava.	
Cilji	Izgradnja kanalizacijskega omrežja.	
Kazalniki	- Delež priključenosti na javni kanalizacijski sistem .	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	- 0%	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	- 50%	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Vipava, glavni trg 15, Vipava.	
Nosilec	Občina Vipava, glavni trg 15, Vipava.	
Partnerstvo	-	
Trajanje		
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 70.000,00 EUR
Podprojekt	Izboljšanje stanje narave - Natura 2000 na območju Trnovsko - Banjške planote - odvajanje in čiščenje odpadnih voda	
Opis	Urejanje odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju režima varovanja Natura 2000 ter na vodovarstvenih območjih. Projekt predstavlja kombinirano operacijo. Ob investiciji v izgradnjo komunalne infrastrukture sistema odvajanja in čiščenja	

	odpadnih voda bo izveden tudi program ozaveščanja ter ukrepi za zaščito in izboljšanje ogroženih živalskih in rastlinskih vrst.	
Ciljna skupina	- Vsi prebivalci in obiskovalci OA.	
Cilji	- Izgradnja novih sistemov odvajanja komunalnih odpadnih vod ter izgradnja malih in individualnih čistilnih naprav.	
Kazalniki	- Delež prebivalcev priključenih na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju Trnovsko - Banjske planote.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	Delež prebivalcev priključenih na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju Trnovsko - Banjske planote: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	Delež prebivalcev priključenih na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju Trnovsko - Banjske planote: 75	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Ajdovščina, KSD Ajdovščina d.o.o.	
Nosilec	Občina Ajdovščina	
Partnerstvo	Občina Ajdovščina	
Trajanje		
Financiranje	EU sredstva:	40 %
	Nacionalna sredstva:	45 %
	Lastna sredstva:	15 %
	Skupaj:	5.000.000 EUR