

Projekt (naziv projekta)	Protipoplavna varnost v Goriški regiji	
Podprojekt (naziv projekta)	Poplavna ogroženost reke Vipave in pritokov	
Ključna razvojna prioriteta v RRP	Bolj zelena regija	
Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP	Sistematično, načrtno prilagajanje na podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami	
Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša		
Ukrepi znotraj ostalih razvojnih prioritet		
Opis projekta	- Protipoplavna ureditev celotnega porečja Vipave, saj je to območje zelo izpostavljeno naravnim nesrečam, zlasti poplavam.	
Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja	- Vse prebivalce na območju porečja Vipave.	
Cilji projekta	Zmanjšati poplavno ogroženost in učinkovito obvladovanje poplav, urediti območja ob reki Vipavi.	
Kazalniki za spremljanje projekta	izboljšana poplavna varnost	
Izhodiščna vrednost kazalnika (I. 2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (I. 2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	MOP, Direkcija za vode RS.	
Nosilec projekta	MOP.	
Partnerstvo v projektu	Vse občine ob reki Vipavi.	
Trajanje projekta	2021–2027	
Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj (100 %):	40 % 45 % 15 % 7.100.000 EUR
Podprojekt (naziv projekta)	Protipoplavni ukrepi Čuklje in Zapučke II. In III. Faza	
Ključna razvojna prioriteta v RRP	Bolj zelena regija	
Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP	Sistematično, načrtno prilagajanje na podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami	
Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša		
Ukrepi znotraj ostalih razvojnih prioritet		
Opis projekta	V zaselku Čuklje v Vrtojbi se pogosto pojavljajo poplave, ki so posledica zalednih vod in neprimerno urejene odvodnje iz prispevnih površin med Vrtojbo in Bazaro. Poplave povzročajo škodo obstoječim objektom, onemogočajo gradbene posege na poplavnih območjih in predstavljajo omejitev za nadaljnjo urbanizacijo teh delov Vrtojbe. Z razširitvijo odvodnih jarkov in izgradnjo novega propusta J1/2 in preostalih posegov v okviru projekta bomo zagotovili ustrezno poplavno varnost za dogodke s 100 letno povratno dobo. Na območju posega, vključno z obstoječim prepustom (h=1.93 m, š=2.22 m, L=134,00 m), zagotavlja jarek »J2« poplavno varnost tudi za dogodke s 500 letno povratno dobo.	

	<p>II. FAZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skladno s projektom PZI »Protipoplavni ukrepi na območju Čukelj in Zapučk« je v drugi fazi del predvidena prestavitev fekalne kanalizacije F4, DN 250 v dolžini 90,57 m v Cesti na Čuklje in izvedba meteornega kanala M1.2 DN 1000, v dolžini 99,05 m. Ocenjena vrednost del je 155.770 EUR. - Na mestu obstoječega jarka se zgradi propust J1/2, DN 1600-2200, v dolžini 119,88 m. <p>II.FAZA</p> <p>V tretji fazi se na mestu obstoječega jarka zgradi jarek J1.2 s propustom, dolžine 83,10 m, jarek J1/2, dolžine 100,00 m in jarek J1, dolžine 265,47 m.</p>	
Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja	Prebivalci na območju zaselkov Čukelj in Zapučk.	
Cilji projekta	Cilj projekta je zagotoviti pogoje za razvoj urbanega območja in izboljšati poplavno varnost obstoječih objektov na območju.	
Kazalniki za spremljanje projekta	- prebivalstvo, ki bo imelo korist od zaščitnih ukrepov pred poplavami	
Izhodiščna vrednost kazalnika (l. 2020)	- 0	
Ciljna vrednost kazalnika (l. 2027)	- 160	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Šempeter – Vrtojba, MOP.	
Nosilec projekta	Trg Ivana Roba 3a 5290 Šempeter pri Gorici.	
Partnerstvo v projektu	-	
Trajanje projekta	2022–2023.	
Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj (100 %):	40 % 45 % 15 % 700.000 EUR
Podprojekt (naziv projekta)	Protipoplavna zaščita Idrije pred poplavljanjem reke Idrije	
Ključna razvojna prioriteta v RRP	Bolj zelena regija	
Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP	Sistematično, načrtno prilagajanje na podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami	
Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša		
Ukrepi znotraj ostalih razvojnih prioritet		
Opis projekta	<p>Območje mesta Idrije ob desnem bregu reke Idrije spada med 51 območij pomembnega vpliva poplav, ki so bile evidentirane v RS. Na tem območju se nahajajo pomembni objekti kot so (Zdravstveni dom, dom za starejše, rudniška dvorana, župnišče, vrtec in dol vodno industrijska cona.). Občina Idrija je izdelala poplavne študije in študije ukrepov, s katerimi bi blažili posledice poplav. V letu 2021 bo Občina Idrija izdelala tehnično dokumentacijo za izvedbo protipoplavnih ukrepov. Predmetno investicijo pa planira v letih 2022 in 2023. Predvideni protipoplavni ukrepi zajemajo nad višanje opornega zidu med državno cesto in reko Idrijco, ureditev vseh vtokov v reko Idrijco in ureditev odvodnjavanja zalednih voda celotnega območja.</p> <p>Konkretni kazalniki investicije so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izdelava protipoplavne bariere na dolžini 600 m, - ureditev zalednega odvodnjavanja na območju 3,5 ha mestnih površin. <p>Temeljni razlog za investicijo je, da se na območju med Zdravstvenim domom, Rudniško dvorano, domom za starejše in državno cesto omogoči gradnjo na najbolj kvalitetnih mestnih površinah, ki pa so ogrožene zaradi vplivov poplav in tako nezazidljive. Poleg tega pa se prepreči veliko materialno škodo v primeru poplav.</p>	

Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja	Investicija je infrastrukturne narave in tako naslavlja najširšo populacijo.	
Cilji projekta	Konkretni kazalniki investicije so: Poplavno varna državna cesta in območje velikosti 3,5 ha.	
Kazalniki za spremljanje projekta	- poplavna ogroženost	
Izhodiščna vrednost kazalnika (l. 2020)	- 0 (območje je ogroženo zaradi potencialnih poplav)	
Ciljna vrednost kazalnika (l. 2027)	- 1 (območje je varno pred poplavami)	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Nosilec projekta	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Partnerstvo v projektu	-	
Trajanje projekta	Projekt je pripravljen na izvedbo. Trajanje od 1.1.2021 do 31.12.2023.	
Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj (100 %):	40 % 45 % 15 % 3.000.000 EUR
Podprojekt (naziv projekta)	Protipoplavna zaščita Idrije pred poplavljanjem hudournika NIKAVE	
Ključna razvojna prioriteta v RRP	Bolj zelena regija	
Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP	Sistematično, načrtno prilagajanje na podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami	
Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša		
Ukrepi znotraj ostalih razvojnih prioritet		
Opis projekta	<p>Skozi območje starega mestnega jedra, ki je uvrščeno v seznam UNESCO-ve dediščine poteka hudournik NIKOVA. Hudournik je bil večkrat saniran. V zadnji sanaciji se je skozi mestno jedro tlakovalo dno struge ter oblikovalo sušno korito. Gor vodno od gradu GEWERKWNEGG hudournik teče v nedostopnem kanjonu v katerega se zlivajo stranski pritoki. Hudournik ob večjih vodostajih transportira ogromno proda in lesa tako da se ta material nekontrolirano odlaga in s tem zmanjšuje pretočnost. Struge.</p> <p>Občina Idrija je izdelala projekt s katerim bi na območju kanjona NIKAVE in sicer na lokaciji za Gradom uredili ustrezne zadrževalne pregrade za odlaganje naplavin ter jih povezali z dostopno cesto za redno čiščenje teh naplavin. S tem bi bistveno zmanjšali ogroženost zaradi poplav v starem mestnem jedru. Območje ureditve obsega cca 350 m struge hudournika. Predmetno investicijo pa planira v letih 2022 in 2023.</p> <p>Konkretni kazalniki investicije so:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izdelava protipoplavnih pregrad v strugi hudournika, - Izgradnja novega mostu in dostopne ceste do pregrad. <p>Temeljni razlog za investicijo je, da se omogoči redno čiščenje naplavin in s tem poveča poplavno varnost starega mestnega jedra. S to investicijo pa bomo omilili veliko materialno škodo v starem mestnem jedru pod UNESCO-vo zaščito v primeru poplav.</p>	
Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja	Investicija je infrastrukturne narave in tako naslavlja najširšo populacijo.	
Cilji projekta	Konkretni kazalniki investicije so: Izboljšati poplavno varnost starega mestnega jedra mesta Idrija.	
Kazalniki za spremljanje projekta	- poplavna ogroženost	
Izhodiščna vrednost kazalnika (l. 2020)	- 0 (območje je ogroženo zaradi potencialnih poplav)	

Ciljna vrednost kazalnika (l. 2027)	- 1 (območje je varno pred poplavami)	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Nosilec projekta	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Partnerstvo v projektu	Občina Idrija, Mestni trg 1, Idrija.	
Trajanje projekta	Projekt je pripravljen na izvedbo. Trajanje od 1.1.2021 do 31.12.2023.	
Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj (100 %):	40 % 45 % 15 % 800.000.00 EUR
Podprojekt (naziv projekta)	Izvedba protipoplavnih ukrepov na porečju reke Vipave – Batuje	
Ključna razvojna prioriteta v RRP	Bolj zelena regija	
Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP	Sistematično, načrtno prilagajanje na podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami	
Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša		
Ukrepi znotraj ostalih razvojnih prioritet		
Opis projekta	Projekt predvideva implementacijo ukrepov za povečanje poplavne varnosti porečja reke Vipave. Na območju Ajdovščine načrtujemo izvedbo ukrepov v PC Pod Batujemi ter dvig ceste v Uhanjah.	
Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja	Vsi prebivalci in obiskovalci OA.	
Cilji projekta	Povečanje poplavne varnosti na območju občine Ajdovščina.	
Kazalniki za spremljanje projekta	število na novo izvedenih protipoplavnih ukrepov	
Izhodiščna vrednost kazalnika (l. 2020)	število na novo izvedenih protipoplavnih ukrepov: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (l. 2027)	število na novo izvedenih protipoplavnih ukrepov: 2	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Ajdovščina, DRSV.	
Nosilec projekta	Občina Ajdovščina, DRSV.	
Partnerstvo v projektu	Občina Ajdovščina, DRSV.	
Trajanje projekta	36 mesecev.	
Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj (100 %):	40 % 45 % 15 % 1.000.000 EUR
Podprojekt (naziv projekta)	Izgradnja odvodnika v Sočo - prilagajanje podnebnim spremembam	
Ključna razvojna prioriteta v RRP	Bolj zelena regija	
Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP	Sistematično, načrtno prilagajanje na podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami	

Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša									
Ukrepi znotraj ostalih razvojnih priorit									
Opis projekta	<p>V mestu Nova Gorica in primestnem naselju Solkan je potrebno zgraditi nov odvodnik zalednih meteornih voda v Sočo, ki bo sistemsko zadržal prvi padavinski val ter ostalo vodo, urediti/dograditi mešano kanalizacijo odpadnih voda na območju ter celovito prenoviti/rekonstruirati Prvomajsko ulico. Z izvedbo projekta se želi obstoječi kolektor ZBDV-Vetrišče na relaciji med Rejčevo ulico in Erjavčevo cesto razbremeniti padavinskih vod. Investicija bo z odvodnjo padavinskih voda pomembno prispevala k optimalnemu delovanju Centralne čistilne naprave Nova Gorica.</p> <p>Namen projekta je, kot odziv na podnebne spremembe (večanje padavinskih ekstremov), zagotovitev odvodnje dela mesta in s tem zagotovitev razvojnega investicijskega ciklusa ter zagotovitev poplavne varnosti mesta, kar bo povečalo možnost dodatne pozidave mestnih površin. Namen projekta je tudi ureditev tekočega in mirujočega prometa ter ustrezne komunalne infrastrukture na degradiranem območju mesta »Ob železnici« po načelih trajnostnega razvoja. Gradnja odvodnika je pogojena s sprejetim OPPN ob železniški postaji v Novi Gorici.</p> <p>Učinek projekta je poplavna varnost mesta in izboljšano delovanje CČN.</p>								
Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja	Okoliško prebivalstvo, podjetja (industrija, trgovina, šolstvo), ki so stacionirana v okolici (trgovinski center v bližini), bližnje lokalne skupnosti (prebivalci katerih koristijo storitve obravnavanega območja), obiskovalci in turisti (ki nakupujejo v bližnjem trgovinskem centru, v bližini katerega so tudi kulturne znamenitosti).								
Cilji projekta	Cilj projekta je izgradnja odvodnika, ki bo del padavinskih meteornih vod in zalednih vod iz mesta odvedel v Sočo in s tem razbremenil vodotok Koren ter tako zagotovil poplavno varnost mesta.								
Kazalniki za spremljanje projekta	<ul style="list-style-type: none"> - 1.599,9 m zgrajen nov odvodnik zalednih (meteornih) voda v Sočo - 800,0 m rekonstruirane Prvomajske ulice v Novi Gorici od križišča z Rejčevo ulico do križišča z Lavričevo ulico - 800,0 m rekonstruiranega primarnega vodovoda na Prvomajski ulici prestavljen plinovod na Prvomajski ulici 								
Izhodiščna vrednost kazalnika (l. 2020)	<ul style="list-style-type: none"> - 0 - 0 - 0 0								
Ciljna vrednost kazalnika (l. 2027)	<ul style="list-style-type: none"> - 1.599,9 m - 800 m - 800 m 1								
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina – poročilo o izvedbi								
Nosilec projekta	Mestna občina Nova Gorica								
Partnerstvo v projektu	/								
Trajanje projekta	2020–2025								
Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">EU sredstva:</td> <td style="width: 40%;">40 %</td> </tr> <tr> <td>Nacionalna sredstva:</td> <td>45 %</td> </tr> <tr> <td>Lastna sredstva:</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Skupaj (100 %):</td> <td>9.500.000,00 EUR</td> </tr> </table>	EU sredstva:	40 %	Nacionalna sredstva:	45 %	Lastna sredstva:	15 %	Skupaj (100 %):	9.500.000,00 EUR
EU sredstva:	40 %								
Nacionalna sredstva:	45 %								
Lastna sredstva:	15 %								
Skupaj (100 %):	9.500.000,00 EUR								
Podprojekt (naziv projekta)	Poplavna ogroženost reke Vipave in pritokov								
Ključna razvojna prioriteta v RRP	Bolj zelena regija								
Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP	Sistematično, načrtno prilagajanje na podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami								

Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša									
Ukrepi znotraj ostalih razvojnih priorit									
Opis projekta	Čiščenje in urejanje strug pritokov, z poglobitvijo in zaščitnih pregrad, lovilec proda ter naprave za merjenje pretočnosti. Zaščitne pregrade na reki Vipavi za zajezitev poplavnega območja ob 100 letnih voda. Postavitev zemeljskih zaščit na območjih razlitja.								
Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja	Občani in drugi, ki živijo na območju poplavne ogroženosti.								
Cilji projekta	Čiščenje in urejanje strug pritokov, z poglobitvijo in zaščitnih pregrad, lovilec proda ter naprave za merjenje pretočnosti. Zaščitne pregrade na reki Vipavi za zajezitev poplavnega območja ob 100 letnih voda. Postavitev zemeljskih zaščit na območjih razlitja.								
Kazalniki za spremljanje projekta	število poplav na območju; Funkcionalno degradirana območja površina v ha								
Izhodiščna vrednost kazalnika (l. 2020)	Ni podatka								
Ciljna vrednost kazalnika (l. 2027)	Ni še določeno								
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	ARSO, MOP, Občina								
Nosilec projekta	Občina Renče - Vogrsko								
Partnerstvo v projektu	Civilna zaščita								
Trajanje projekta	4 - 6 leta								
Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)	<table border="1"> <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 (100 %):</td> <td>3.000.000 EUR</td> </tr> </table>	EU sredstva:	40 %	Nacionalna sredstva:	45 %	Lastna sredstva:	15 %	Skupaj (100 %):	3.000.000 EUR
EU sredstva:	40 %								
Nacionalna sredstva:	45 %								
Lastna sredstva:	15 %								
Skupaj (100 %):	3.000.000 EUR								
Podprojekt (naziv projekta)	Izgradnja podzemnega odvodnika ob vodotoku Koren z vtočnim objektom - prilagajanje podnebnim spremembam								
Ključna razvojna prioriteta v RRP	Bolj zelena regija								
Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP	Sistematično, načrtno prilagajanje na podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami								
Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša									
Ukrepi znotraj ostalih razvojnih priorit									
Opis projekta	<p>Na italijanski strani v Gorici poteka izgradnja podzemnega odvodnika, v katerega bodo preusmerjene odvečne poplavne vode vodotoka Koren in speljane v Sočo. S tem bo zagotovljena poplavna varnost italijanske Gorice. Vodotok Koren prečka državno mejo v starem pokritem delu struge na jugo - zahodnem delu mesta Nova Gorica. Prevodnost obstoječega pokritega dela struge vodotoka Koren je premajhna, da bi zagotavljala ustrezno poplavno varnost pred dogodki z večjo povratno dobo, kar ogroža celoten jugo – zahodni del mesta Nova Gorica in posledično tudi italijansko Gorico. Prav to pa želijo na italijanski strani preprečiti z izgradnjo vtočnega objekta tik za državno mejo, ki bo prestregel poplavne vode s slovenske strani in jih preusmeril v novi podzemni odvodnik. S tem ukrepom bo poplavna varnost italijanske Gorice zagotovljena.</p> <p>Za zagotovitev poplavne varnosti širšega obmejnega prostora, kakor tudi jugo – zahodnega dela mesta Nova Gorica je potrebno podaljšati podzemni odvodnik za približno 170 m preko državne meje in zgraditi vtočni objekta ob vodotoku Koren na slovenski strani meje. Učinek projekta je poplavna varnost mesta in izboljšano delovanje CČN.</p>								
Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja	Okoliško prebivalstvo, podjetja (industrija, trgovina, šolstvo), ki so stacionirana v okolici bližnje lokalne skupnosti (prebivalci katerih koristijo storitve obravnavanega območja).								
Cilji projekta	Cilj projekta je izgradnja vtočnega objekta in podzemnega odvodnika, ki bo odvečne poplavne vode vodotoka Koren iz mesta odvedel v Sočo in s tem zagotovil poplavno varnost mesta.								

Kazalniki za spremljanje projekta	- 170 m zgrajen nov podzemni odvodnik odvečnih poplavnih voda vodotoka Koren v Sočo vtočni objekt v podzemni odvodnik	
Izhodiščna vrednost kazalnika (l. 2020)	- 0 0	
Ciljna vrednost kazalnika (l. 2027)	- 170 m 1 objekt	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	MOP – poročilo o izvedbi	
Nosilec projekta	MOP	
Partnerstvo v projektu	/	
Trajanje projekta	2020–2021	
Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj (100 %):	40 % 45 % 15 % 1.000.000,00 EUR