

<b>Projekt (naziv projekta)</b>	<b>Gradnja namakalnega sistema Vipavske doline</b>
<b>Podprojekt (naziv projekta)</b>	<b>Namakalni sistem Vogršček na območju Mestne občina Nova Gorica, Občine Renče - Vogrsko, Občine Miren - Kostanjevica in Občine Šempeter - Vrtojba</b>
<b>Ključna razvojna prioriteta v RRP</b>	Bolj zelena regija
<b>Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP</b>	Ukrep Sistematično, načrtno prilagajanje podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami
<b>Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša</b>	
<b>Ukrepi znotraj ostalih razvojnih prioritet</b>	
<b>Opis projekta</b>	<p>Gre za projekt regijskega pomena saj enak cilj združuje 4 občine na območju Vipavske doline, Mestno občino Nova Gorica, Občino Renče - Vogrsko, Občino Miren - Kostanjevica in Občino Šempeter - Vrtojba. V okviru projekta bodo občine obnovile dotrajani in puščajoč cevovod namakalnega sistema Vogršček vključno s prenovo črpališč in zamenjavo potrebne opreme v črpališčih ter ureditvijo novih odzemnih mest z vodomeri. Zadrževalnik Vogršček je objekt vodne infrastrukture v lasti Republike Slovenije, ki je bil zgrajen v letih 1986 - 1989 z namenom zadrževanja poplavnih valov in zadrževanja vode za potrebe namakanja kmetijskih površin. Nahaja se na jugozahodnem robu Vipavske doline, v imenu lastnika pa z njim upravlja Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija Republike Slovenije za vode. Zaradi tehnološke zastarelости, dotrajanosti in amortizacije sistema je bila januarja 2020 med DRSV (MOP), MKGP in izbranim izvajalcem del podpisana pogodba za dokončno sanacijo pregrade, ki bo po zaključku del ponovno sposobna prevzemati največje obremenitve in bo omogočala obratovanje akumulacije in namakalnega sistema pod pogoji, ki so bili predvideni s prvotnim projektom. Po prenosu lastništva razvodnega sistema iz strani države na lokalne skupnosti, kar omogoča Zakon o kmetijskih zemljiščih ob izkazanem interesu (Pismo o nameri podpisano s strani 5 občin), bo v pristojnosti občin tudi obnova črpališč in razvodnega sistema cevi do posameznih kmetijskih zemljišč. Na podlagi pregleda infrastrukturne opreme bi bilo za osnovno delovanje potrebno odpraviti napake in temeljito obnoviti vse glavne enote v Namakalnem sistemu Vogršček, ki zajemajo vsa črpališča (Šempas, Renče, Črnič in Miren), vodohran Rimci, vse sekcijske jaške. Obnoviti je potrebno hidrante (odzemna mesta), blatnike, zračnike, obnoviti ventile na sekundarnih vodih, tudi elektro in strojno tehnološka oprema je v slabem stanju. Za projekt je potrebno zagotoviti sredstva v takem obsegu, da se lahko projekt zanesljivo zaključi s kakovostnim izvajanjem del. V kolikor bi se sanacijska dela ne izvedla, je vsako aktiviranje sredstev za sanacijo odveč.</p> <p>Obnova razvoda Namakalnega sistema Vogršček je za regijo izjemnega pomena saj je oskrba in dostop do vode v danih klimatskih razmerah osnovni, temeljni pogoj za ohranitev in razvoj kmetijstva na enem izmed najbolj rodovitnih območij Slovenije. Sistem z vodo oskrbuje cca. 1000 ha kmetijskih površin, po obnovi pa bi se glede na oceno v petletnem obdobju lahko namakalna površina še povečala. S tehnološko posodobitvijo dovodnega omrežja namakalnega sistema bomo zmanjšali količino porabljene vode, saj bo sanacija preprečila izgube in slabo učinkovitost sedanjega, dotrajanega sistema. S projektom bomo vzpostavili osnovne pogoje za razvoj lokalne oskrbe in dvig konkurenčnosti lokalnih proizvodov in storitev na trgu ter trajnostno in učinkovito upravljanje naravnih virov.</p>
<b>Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja</b>	Nosilci kmetijskih gospodarstev, uporabniki kmetijskih zemljišč na območju namakalnega sistema.
<b>Cilji projekta</b>	Cilj projekta je zagotoviti pogoje za ohranjanje in razvoj kmetijstva na območju vseh petih občin, ki predstavlja potencial za razvoj tudi drugih panog, vključno s turističnim in gospodarskim razvojem območja. Cilj projekta je zmanjšanje porabe vode za

	potrebe kmetijstva in posledično količinsko in kakovostno ohranjanje naravnih virov, povečanje učinkovitosti rabe virov ter dolgoročno prilagajanje kmetijstva na podnebne spremembe.	
<b>Kazalniki za spremljanje projekta</b>	- Površina ha namakanih površin / Prihranek vode / število izvedenih ukrepov	
<b>Izhodiščna vrednost kazalnika (l. 2020)</b>	- 0	
<b>Ciljna vrednost kazalnika (l. 2027)</b>	- 5	
<b>Viri podatkov za spremljanje kazalnikov</b>	Občina Šempeter – Vrtojba, Mestna občina Nova Gorica, Občina Renče - Vogrsko, Občina Miren - Kostanjevica	
<b>Nosilec projekta</b>	Občina Šempeter - Vrtojba	
<b>Partnerstvo v projektu</b>	Občina Šempeter – Vrtojba, Mestna občina Nova Gorica, Občina Renče - Vogrsko, Občina Miren - Kostanjevica	
<b>Trajanje projekta</b>	2022 - 2023	
<b>Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)</b>	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 3.000.000 EUR
<b>Podprojekt (naziv projekta)</b>	<b>Izgradnja namakalnega sistema Vogršček 2</b>	
<b>Ključna razvojna prioriteta v RRP</b>	Bolj zelena regija	
<b>Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP</b>	Ukrep Sistematično, načrtno prilagajanje podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami	
<b>Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša</b>		
<b>Ukrepi znotraj ostalih razvojnih prioritet</b>		
<b>Opis projekta</b>	<p>Obstoječa akumulacija Vogrščank je bila projektirana in zgrajena za namakanje cca 3.500 ha kmetijskih površin, trenutna izkoriščenost opa je zgolj 1.000 ha. Po dokončni sanaciji akumulacije, katere zaključek je predviden v letu 2022, bo akumulacija lahko zagotovila vodne količine za namakanje dodatnih kmetijskih površin.</p> <p>Občina Ajdovščina in občina Vipava sta v letih 2019–2021 pričeli z aktivnostmi umeščanja in načrtovanja novega razvodnega sistema iz akumulacije Vogršček v smeri zgornjega dela Vipavske doline. Potencial površin, ki bi jih lahko dodatno namakali, je ocenjen na cca 2.500 ha. Mestna občina Nova Gorica načrtuje dodatna namakalna polja na območju Braniške doline in Šempaškega polja.</p> <p>Za načrtovani projekt je izdelana idejna umestitev primarnega cevovoda, izdelana je hidravlična študija., izdelan je proizvodni elaborat, pripravlja shema na parcele natančno definiranega namakalnega območja. V letu 2021 pričujemo s kampanjo ozaveščanja kmetovalcev in lastnikov kmetijskih zemljišč, pričujemo s postopki pridobivanja vodnega dovoljenja ter aktivnosti zbiranja soglasij in sklepanja pogodb, potrebnih za uvedbo agrarne operacije namakanja.</p>	
<b>Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja</b>	Nosilci kmetijskih gospodarstev, uporabniki kmetijskih zemljišč na območju namakalnega sistema.	
<b>Cilji projekta</b>	Cilj projekta je zagotoviti pogoje za ohranjanje in razvoj kmetijstva na območju vseh občin, ki predstavlja potencial za razvoj tudi drugih panog, vključno s turističnim in gospodarskim razvojem območja. Cilj projekta je zmanjšanje porabe vode za potrebe kmetijstva in posledično količinsko in kakovostno ohranjanje naravnih virov,	

	povečanje učinkovitosti rabe virov ter dolgoročno prilagajanje kmetijstva na podnebne spremembe.	
<b>Kazalniki za spremljanje projekta</b>	- Namakalni sistem	
<b>Izhodiščna vrednost kazalnika (l. 2020)</b>	- 0	
<b>Ciljna vrednost kazalnika (l. 2027)</b>	- 1	
<b>Viri podatkov za spremljanje kazalnikov</b>	Občina Ajdovščina, Občina Vipava, Mestna občina Nova Gorica	
<b>Nosilec projekta</b>	Občina Ajdovščina, Občina Vipava, Mestna občina Nova Gorica	
<b>Partnerstvo v projektu</b>	Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Ministrstvu za okolje in prostor	
<b>Trajanje projekta</b>	2019–2027	
<b>Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)</b>	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 50.000.000 EUR