

<b>Projekt (naziv projekta)</b>	<b>Hidravlično uravnoteženje vodovodnega sistema Mrzlek - I.FAZA in II.FAZA Izgradnja magistralnega vodovoda za zagotavljanje regionalne oskrbe in zmanjšanje izgub vodovodnega sistema.</b>
<b>Ključna razvojna prioriteta v RRP<sup>1</sup></b>	<b>Bolj zelena regija</b>
<b>Ukrep(i) znotraj ključne razvojne prioritete iz RRP<sup>2</sup></b>	<b>Ukrep Bolj trajnostno upravljanje naravnih virov in zagotavljanje javnih dobrin</b>
<b>Ostale razvojne prioritete, na katere se projekt nanaša</b>	<b>Bolj pametna regija</b>
<b>Ukrepi znotraj ostalih razvojnih priorit</b>	
<b>Opis projekta<sup>3</sup></b>	<p>I. FAZA projekta obravnava izvedbo hidravličnih izboljšav na vodovodnem sistemu Mrzlek z rekonstrukcijo magistralnega vodovoda DN 700 mm od rekreacijskega centra Žogica do Žabjega kraja v Solkanu, dolžine 1.991 m in primarnega vodovoda DN 500 od odcepa Šolske ulice vse do križišča Lavričeve in Prvomajske ulice, dolžine 1105 m z namenom zagotavljanja kvalitetne vodooskrbe širšega (medobčinskega) območja in izboljšanja trajnostne naravnosti ter ekonomičnosti vodovodnega sistema. S predvidenimi ukrepi bo zagotovljeno zmanjšanje vodnih izgub, uravnoteženje tlačnih razmer v sistemu in dolgoročna dobava zdravstveno ustrezne pitne vode. Na delu trase magistralnega vodovoda je predvidena rekonstrukcija primarnega vodovoda DN 150, dolžine 892 m in na trasi primarnega cevovoda DN 500 mm je predvidena rekonstrukcija vodovod DN150, dolžine 915 m, ki bo v celoti nadomestil dotrajano obstoječe omrežje.</p> <p>II. FAZA projekta obravnava izvedbo hidravličnih izboljšav na vodovodnem sistemu Mrzlek z izdelavo zasnove modela upravljanja omrežja s podporo IKT tehnologije in uvedbo rešitve/koncepta pametnih mest ter rekonstrukcijo ter izgradnjo treh vodovodnih odsekov, ki poleg magistralnega vodovoda DN 700 (I.FAZA), ključno vplivajo na zmanjšanje vodnih izgub, uravnoteženje tlačnih razmer v sistemu in dolgoročna dobava zdravstveno ustrezne pitne vode. Predvidena je rekonstrukcija vodovoda DN 300 vzdolž Kidričeve ulice v Novi Gorici, dolžine 1.118 m, rekonstrukcija vodovoda DN 150 na odseku Rožna Dolina – odcep za Staro Goro, dolžine 1.311m in izgradnja vodovoda DN 200 na odseku Kromberk – Ozeljan (Tri hiše), dolžine 3869 m.</p>
<b>Ciljna skupina, ki jo projekt naslavlja</b>	Z izvedbo operacije se zagotovi tehnična posodobitev in izboljšava vodovodnega sistema Mrzlek na območju Mestne občine Nova Gorica in občin Šempeter – Vrtojba, Renče-Vogrsko in Miren – Kostanjevica. S tem se zagotovi nemoteno oskrbo s pitno vodo, zmanjša se vodne izgube in zagotovi ustrezno požarno varnost ter vodovodni sistem nadgradi s upravljanjem sistema z uporabo IKT tehnologije (rešitve pametnih mest).
<b>Cilji projekta</b>	Ciljna skupina predvidenih ukrepov so končni uporabniki vodovodnega sistema Mrzlek na območju Mestne občine Nova Gorica in občin Šempeter – Vrtojba, Renče-Vogrsko in Miren – Kostanjevica.

<sup>1</sup> Ustrežno razvojno prioriteto izberite iz Strateškega dela RRP 2021–2027 (stran 94 do strani 113)

<sup>2</sup> Ustrezen/ustrezne ukrepe izberite iz Strateškega dela RRP 2021–2027 (stran 94 do strani 113)

<sup>3</sup> Maksimalno 5.000 znakov s presledki.

Kazalniki za spremljanje projekta <sup>4</sup>	<p>I. FAZA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.991 m dolga trasa novozgrajenega magistralnega vodovoda NL DN 700 mm;</li> <li>• 1105 m dolga trasa novozgrajenega primarnega vodovoda NL DN 500 mm</li> <li>• 1807 m dolga trasa novozgrajenega vodovoda NL DN 150 mm.</li> </ul> <p>II. FAZA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.118 m dolga trasa novozgrajenega vodovoda NL DN 300 mm</li> <li>• 3.869 m dolga trasa novozgrajenega vodovoda NL DN 200 mm</li> <li>• 1.311 m dolga trasa novozgrajenega vodovoda NL DN 150 mm</li> </ul>	
Izhodiščna vrednost kazalnika (I. 2020)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0</li> <li>• 0</li> </ul>	
Ciljna vrednost kazalnika (I. 2027)	<p>I. FAZA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.991 m dolga trasa novozgrajenega magistralnega vodovoda NL DN 700 mm</li> <li>• 1105 m dolga trasa novozgrajenega primarnega vodovoda NL DN 500 mm</li> <li>• 1807 m dolga trasa novozgrajenega vodovoda NL DN 150 mm</li> </ul> <p>II. FAZA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.118 m dolga trasa novozgrajenega vodovoda NL DN 300 mm</li> <li>• 3.869 m dolga trasa novozgrajenega vodovoda NL DN 200 mm</li> <li>• 1.311 m dolga trasa novozgrajenega vodovoda NL DN 150 mm</li> </ul>	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina – poročilo o izvedbi	
Nosilec projekta	Mestna občina Nova Gorica	
Partnerstvo v projektu	/	
Trajanje projekta	2020 – 2027	
Stroški projekta in predvideni viri financiranja projekta (EU sredstva, nacionalna sredstva, lastna sredstva)	<p>EU sredstva:</p> <p>Nacionalna sredstva:</p> <p>Lastna sredstva:</p> <p>Skupaj:</p>	<p>40 %</p> <p>35 %</p> <p>25 %</p> <p>9.500.000,00 EUR</p>

<sup>4</sup> Skladni s kazalniki, definiranimi v Strateškem delu RRP 2021–2027, lahko pa dodate tudi nove, specifične kazalnike za posamezen projekt.