

Projekt	Sistematično, načrtno prilagajanje podnebnim spremembam in nadgradnja upravljanja varstva pred naravnimi nesrečami	
Podprojekt	Sanacija podora Srpenica	
Opis	Skalni podor se je zgodil 14. 9. 2015. Kot posledica vodne ujme je s pobočja vasi nad vasjo Srpenica splazil drobirski tok in dosegel regionalno cesto Žaga – Kobarid ter jo na dolžini 40 m zasul tako, da ni bila prevozna. Direktno je bila ogrožena tudi vas Srpenica, saj na istem mestu v bližini podora, ki se je utrgal, obstajata še dva podora, ki se pa sicer ob tem dogodku nista sprožila. V predlogu sanacije bi se tokovi vseh treh podorov združili v enega tako, da se dokončno sanira vse pobočje in plazišče ne bi več ogrožalo vasi Srpenica. Projekt vključuje sanacijo skalnega podora Srpenica in pripravo pripadajoče dokumentacije.	
Ciljna skupina	Prebivalci vasi Srpenica.	
Cilji	Preprečevanje tveganj in krepitev odpornosti na naravne nesreče.	
Kazalniki	Saniran podor Srpenica.	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	RS	
Nosilec	RS	
Partnerstvo	-	
Trajanje	2021 – 2027	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 3.600.000 EUR
Podprojekt	Sanacija pobočja nad Rožno ulico v Cerknem	
Opis	Zaradi plazovitosti terena je potrebna sanacija pobočja nad Rožno ulico v naselju Cerkno	
Ciljna skupina	Prebivalci naselja Cerkno	
Cilji	Sanacija plazovitega pobočja nad Rožno ulico v naselju Cerkno.	
Kazalniki	Število saniranih plazovitih površin	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	Število saniranih plazovitih površin v naselju Cerkno: 0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	Število saniranih plazovitih površin v naselju Cerkno: 1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Občina Cerkno	
Nosilec	Občina Cerkno	

Partnerstvo	Občina Cerkno	
Trajanje	5 mesecev / PROJEKT JE V FAZI PROJEKTNE IDEJE/ jan 2022 – jun 2022	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 74.154,96 EUR
Podprojekt	Ukrepi za zmanjšanje požarne ogroženosti regije – ureditev protipožarnega zadrževalnika vode na Krasu	
Opis	Projekt obravnava ureditev zadrževalnika vode na Krasu ob Vodarni Sela na Krasu za namen črpanja vode ob požarih na celotnem območju Krasa ter zagotavljanje ustrezne količine vode v bližini, ki omogoča hitrejše in učinkovitejše ukrepanje.	
Ciljna skupina	Vsi prebivalci regije, občine in obiskovalci	
Cilji	Zmanjšanje požarne nevarnosti in varovanje ljudi ob požaru, varstvo narave ter koriščenje potencialov na tem območju.	
Kazalniki	Izboljšanje požarne varnosti	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov		
Nosilec	OBČINA MIREN-KOSTANJEVICA	
Partnerstvo	KRAŠKI VODOVOD SEŽANA d.o.o.	
Trajanje	2021-2027	
Financiranje	EU sredstva: Nacionalna sredstva: Lastna sredstva: Skupaj:	40 % 45 % 15 % 500.000 EUR
Podprojekt	100 podnebno nevtralnih mest	
Opis	Mesta pokrivajo približno 3 % zemeljske površine, proizvedejo pa več kot 70 % vseh emisij toplogrednih plinov. Po ocenah naj bi v Evropi do leta 2050 v mestnih območjih živel skoraj 85 % Evropejcev in Evropejk. Zato morajo sedanjo podnebno krizo reševati mesta ter njihovi meščani in meščanke. Odbor misije za podnebno nevtralna in pametna mesta je opredelil naslednjo misijo: 100 podnebno nevtralnih mest do leta 2030. Misija „Podnebno nevtralna in pametna mesta“ 100 podnebno nevtralnih mest do leta 2030 – s strani meščank in meščanov ter za njih Misija za podnebno nevtralna in pametna mesta bi podpirala, promovirala in predstavljala 100 evropskih mest pri njihovi preobrazbi za doseganje podnebne nevtralnosti do leta 2030 ter jih spremenila v eksperimentalna in inovacijska središča za vsa mesta. Vsako od 100 pionirskih mest, ki bo sprejelo misijo, da do leta 2030 postane podnebno nevtralno, bo podpisalo pogodbo o podnebnem mestu. Ta bo prilagojena danostim posameznega	

	<p>mesta in oblikovana v procesu soustvarjanja, da bodo upoštevana mnenja na vseh ravneh.</p> <p>Mestna občina Nova Gorica načrtuje razvoj v smeri zmanjševanja ogljičnega odtisa in je zainteresirana za sodelovanje v misiji EU.</p> <p>Proces za pripravo, sklenitev in izvajanje pogodbe o podnebno nevtralnem mestu poteka v 4 fazah (0-3). V nadaljevanju so opisane potrebne aktivnosti po posameznih fazah.</p> <p>Faza 0 – priprava kandidature za vstop v izbor 100 podnebno nevtralnih mest (predvideno trajanje 6 mesecev)</p> <p>Če je kandidatura uspešna, Evropska komisija povabi mesto, da pripravi vlogo za sklenitev pogodbe o podnebno nevtralnem mestu.</p> <p>Faza 1 – priprava vloge za sklenitev pogodbe o podnebno nevtralnem mestu v sodelovanju z meščani in drugimi deležniki (predvideno trajanje do cca 2 leti)</p> <p>Faza 2: priprava pogodbe o podnebno nevtralnem mestu (trajanje sicer ni natančno opredeljeno, ocena do max. 4 leta)</p> <p>Faza 3: podpis in izvajanje pogodbe o podnebno nevtralnem mestu (trajanje do 2030 in naprej)</p>	
Ciljna skupina	Zasebni in javni sektor, prebivalci	
Cilji	Zasnova za uvedbo ukrepov za doseganje zmanjševanja ogljičnega odtisa	
Kazalniki	Sprejem Zelenega dogovora na izbranem območju, ki vključuje akcijski načrt ukrepov	
Izhodiščna vrednost kazalnika (2020)	0	
Ciljna vrednost kazalnika (2027)	1	
Viri podatkov za spremljanje kazalnikov	Mestna občina Nova Gorica	
Nosilec	Mestna občina Nova Gorica	
Partnerstvo	Deležniki iz javnega, zasebnega in nevladnega sektorja	
Trajanje	36 mesecev	
Financiranje	EU sredstva:	40 %
	Nacionalna sredstva:	45 %
	Lastna sredstva:	15 %
	Skupaj:	30.000,00 EUR