

PROJEKTNI OBRAZEC 2.2-1

Delovni naziv projekta:	Infrastruktura iz obnovljivih virov
Nosilec projekta:	Občina Prebold, Občina Žalec, Boštjan Kragl, SIPRO, Občina Štore, Občina Solčava, Kmetija Glušič, Planinska zveza, KLS Strašek d.o.o., zasebni investitorji
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.2 - Spodbujanje energije iz obnovljivih virov Ukrep 2.3 - Razvoj pametnih energetske sistemov in omrežij ter hrambe energije na lokalni ravni Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Namen projekta je spodbujanje in prehod ogrevanja na OVE, izgradnja nove infrastrukture iz OVE, izgradnja polnilnih postaj za električna vozila na javnih parkirnih mestih ter postavitve sončnih elektrarn na javnih objektih v regiji, ki bodo prispevali k energetske samooskrbi, zmanjšali izpuste ter pomembno prispevali k izboljššanju življenjskih pogojev in bivanja prebivalcev v regiji.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - Lokalno prebivalstvo - Obiskovalci regije 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Izboljšanje življenjskih in bivanjskih pogojev, zmanjševanje stroškov in spodbujanje energetske samooskrbe.</p>	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	
<p>Namen projekta je spodbujanje energije iz obnovljivih virov.</p>	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<ul style="list-style-type: none"> - Spodbujanje ogrevanja na OVE, - Izgradnja sonaravne infrastrukture z uporabo OVE, 	

<ul style="list-style-type: none"> - Zmanjševanje izpustov in negativnih vplivov na okolje - Spodbujanje energetske samooskrbe. 	
<p>Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)</p> <p>Glavni rezultat je izgradnja ustrezne infrastrukture, ki upošteva načela OVE.</p>	
<p>Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pridobitev dokumentacije in dovoljenj, izbor izvajalca del. - Izvedba del, - Izvedba tehničnega pregleda. - Zaključek investicije. 	
<p>Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Samooskrba javnih stavb, Občina Prebold - 200.000 € - Polnilna infrastruktura za električna vozila, Občina Žalec - 150.000 € - Žovnek – izgradnja novih sonaravnih turističnih nastanitvenih objektov, Boštjan Kragl, Braslovče - 80.000 € - Energetska učinkovitost, spodbujanje rabe energije in obnovljivih virov, spodbujanje ukrepov za energetska učinkovitost – izvedba/operacija, SIPRO - 3.000.000 € - Polnilnice za električna vozila, Občina Štore - 50.000 € - Za zeleno energijo in ohranjeno naravo - MHE Rogovilc, Občina Solčava - 500.000 € - Obnovljivi viri energije v kmetijstvu, Kmetija Glušič - 950.000 € - Samooskrba z energijo z OVE, Planinska zveza - 700.000 € - Delna energetska zelena samo-oskrba Zgornje-Savinjske doline (ZSD), KLS Strašek d.o.o. - 17.500.000 € - Pridobivanje zelene energije, zasebni investitorji - Izgradnja novega sistema ogrevanja, Občina Prebold - 1.000.000 € 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	24.130.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Število izvedenih operacij	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.3-1

Delovni naziv projekta:	Plinovodi
Nosilec projekta:	Mestna občina Celje
Partnerji projekta:	/
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.3 - Razvoj pametnih energetskega sistemov in omrežij ter hrambe energije na lokalni ravni Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Z izvedbo projekta bomo obnovili obstoječe plinovode ter omrežje razširili z novimi vodi. Zemeljski plin je najčistejše fosilno gorivo, ki uporabnikom poveča udobje in kakovost življenja. S plinifikacijo Celja, ko se je zmanjšalo število kurišč na trda goriva, se je kakovost zraka v mestu že zelo izboljšala. Namen projekta je ta trend nadaljevati oziroma nadgraditi. Prednosti zemeljskega plina so: udobje, varnost, zanesljivost in pozitiven vpliv na kakovost zraka. Projekt vključuje tudi izgradnjo vročevodnega energetskega mostu ter navezavo vročevoda na Splošno bolnišnico Celje. Projekt bo prispeval k izvajanju LEK na področju učinkovite rabe energije.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<p>Lokalno prebivalstvo Uporabnik omrežja</p>	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Izvedba projekta bo prispevala k izboljšanju kakovosti zraka v mestu ter k učinkoviti distribuciji zemeljskega plina.</p>	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	
<p>Namen projekta je implementacija potrebnih ukrepov za nadgradnjo učinkovitega energetskega upravljanja.</p>	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<p>Glavni cilj projekta je v predvidenem obdobju in s predvidenimi finančnimi sredstvi obnoviti stare in izgraditi nove plinovode.</p>	
Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<p>- Obnova plinovodov</p>	

- Izgradnja novih plinovodov
- Razširitev plinovodnega omrežja

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

Izdelava projektne dokumentacije

Izgradnja plinovodov

Priključitev uporabnikov na plinovodno omrežje

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Prestavitev kotla VIESSMANN iz Toplarne v kotlovnico Nova vas - 120.000 €
- Obnova plinovoda v Razlagovi ulici - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 80.000 €
- Obnova plinovoda v Jenkovi ulici - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 70.000 €
- Plinovod Košnica II. - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - razširitev sistema - 60.000 €
- Sekundarni plinovod Bukovžlak - Vrhe I. - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - razširitev sistema - 90.000 €
- Polnilna postaja za stisnjen zemeljski plin Celje - Nadgradnja objekta z dodatnim kompresorjem - 155.000 €
- Obnova plinovoda Savinjsko nabrežje - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 90.000 €
- Obnova plinovoda Cesta na grad - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 60.000 €
- Sekundarni plinovod Bukovžlak - Vrhe II. - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - razširitev sistema - 50.000 €
- Plinovod Ostrožno - jug - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - razširitev sistema - 50.000 €
- Polnilna postaja za stisnjen zemeljski plin Celje - Dodaten točilni otok z dvema polnilnima mestoma - 80.000 €
- Obnova plinovoda Plečnikova ulica - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 140.000 €
- Obnova plinovoda Slomškov trg - Okopi - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 120.000 €
- Obnova plinovoda Trg celjskih knezov in Prešernova ulica - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 140.000 €
- Plinovod Medlog-Babno - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - razširitev sistema - 70.000 €
- Polnilna postaja za stisnjen zemeljski plin Celje - Hitra elektro polnilna postaja - 60.000 €
- Obnova plinovoda Jurčičeva ulica - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 110.000 €
- Izvedba vročevodnega energetskega mostu preko Hudinje - 1.000.000 €
- Navezava vročevoda za Splošno bolnišnico Celje - 800.000 €
- Obnova plinovoda Kidričeva ulica - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 140.000 €
- Obnova plinovoda Trubarjeva ulica (faza II) - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 80.000 €

- Plinovod Lokrovec III. - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - razširitev sistema - 60.000 €
- Plinovod Prvomajska - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - razširitev sistema - 90.000 €
- Obnova plinovoda Gregorčičeva ulica - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 120.000 €
- Obnova plinovoda Levstikova ulica - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 60.000 €
- Obnova plinovoda Kosovelova ulica - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 140.000 €
- Plinovod Začret-sever - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - razširitev sistema - 120.000 €
- Obnova plinovoda Brodarjeva ulica - jug - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 70.000 €
- Obnova plinovoda Malgajeva ulica - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 110.000 €
- Obnova plinovoda Golovec - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 140.000 €
- Obnova plinovoda Opekarniška - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 100.000 €
- Obnova plinovoda Čopova ulica - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 140.000 €
- Obnova plinovoda Ljubljanska cesta / Čopova ulica - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - nujne obnove - 90.000 €
- Plinovod Cirila Debeljaka - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - razširitev sistema - 60.000 €
- Plinovod Škofja vas - Distribucijski sistem zemeljskega plina Celje - razširitev sistema - 120.000 €
- Obnova obstoječega vročevoda na odseku med obstoječima jaškoma J4 pri O. Š. Frana Roša in J3 na Škapinovi ulici, MOC - 120.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	5.105.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
<ul style="list-style-type: none"> • Število kilometrov obnovljenih plinovodov 	Investitor
<ul style="list-style-type: none"> • Število kilometrov novih plinovodov 	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.3-2

Delovni naziv projekta:	Demonstracijska tovarna prihodnosti - inteligentni sistem nadzora proizvodnje polimernih izdelkov
Nosilec projekta:	TECOS, razvojni center orodjarstva Slovenije
Partnerji projekta:	Strateško razvojno inovacijsko partnerstvo Tovarne prihodnosti – SRIP ToP
Razvojna regijska prioriteta:	CILJ 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.3 - Razvoj pametnih energetskih sistemov in omrežij ter hrambe energije na lokalni ravni
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Pametna proizvodna celica, združena skupaj z proizvodnim strojem v inteligentni senzorsko-optični proizvodni sistem, ki predstavlja inovativen nadzorni mehatronski proizvodni modul, povezuje senzorsko-optične sisteme za nadzor procesa proizvodnje polimernih izdelkov z implementiranimi algoritmi in metodami umetne inteligence, procesno opremo z ustrezno podprtim krmilnim sistemom, vhodni (polimerni) material ter pametnim mehatronskim orodjem. Ta pametna proizvodna celica oz. linija, opremljena z vso potrebno sensoriko in umetno inteligenco za kvaliteten nadzor in optimizacijo procesa proizvodnje polimernih izdelkov ima zelo velik mednarodni inovativni potencial, saj bo predstavljal enega izmed ključnih gradnikov vsake sodobne proizvodne linije (kar še zlasti velja na področju predelave polimernih materialov) in je v skladu prihajajočimi trendi 4. industrijske revolucije, kot tudi slovenske strategije pametne specializacije.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<p>Podjetja, inovatorji, zagonska podjetja, raziskovalci in študentje naravoslovnih smeri, zaposleni/brezposelni</p>	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Obstoječim proizvodnim podjetjem omogoča hitrejše testiranje in optimiranje proizvodnih procesov in materialov ter postavitev novih pametnih proizvodnih linij</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raziskovalnim inštitucijam nudi območje odprtega inoviranja za testiranje idej - Mladim podjetjem znižuje stroške s testiranjem proizvodnih priložnosti - Končno združuje na enem področju različne ciljne skupine za grajenje verig vrednosti - Digitalizira obstoječe proizvodne procese, optimizira le-te, podpira digitalizacijo proizvodnih procesov in uvaja AI 	

Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)

Projekt vzpostavitve pametne demonstracijske tovarne omogoča ključni del raznolikega in odprtega poslovnega okolja, saj vzpostavlja mehanizem, ki omogoča hitrejši in spodbudnejši prehod na trg za nove produkte in storitve, ter testiranje novih tehnologij in produktov z najmodernejšimi tehnologijami v stimulaturnem okolju temelječem na teoriji odprtega inoviranja. Demonstracijska prototipna tovarna bo zaposlenim v podjetjih, inovatorjem, delavcem katerih kompetence je potrebno dvigniti ali omogočiti prekvalifikacijo omogočila praktična izobraževanja z usposobljenimi kadri in strokovnjaki – v sodelovanju z izobraževalnimi institucijami in organizacijami, kar bo prispevalo k visoko motiviranim in odlično izobraženim kadrom. S temi aktivnostmi in vzpostavitvijo demo tovarne bomo tako sektorjem, ki so odvisni od fosilnih goriv in intenzivnih proizvajalcev toplogrednih plinov omogočili prehod, prestrukturiranje, prekvalifikacijo in razvoj novih poslovnih idej. Konec koncev bo vzpostavitev demo tovarne omogočila boljšo konkurenčnost regijskega gospodarstva SAŠA in Zasavske regije, kakovostnejša delovna mesta, stimulaturno poslovno okolje, uresničitev vizije Tehnopolis Celje, kar vse prispeva h kakovostnemu bivalnemu, delovnemu in naravnemu okolju.

V vzpostavitve Demo tovarne bomo vključili vse deležnike (strokovnjake na slovenski in mednarodni ravni, lokalno okolje, izobraževalne institucije, podjetja, podporno okolje, lokalne zavode, podjetniški sektor, nevladne organizacije in civilno družbo) s ciljem širjenja vedenja o tehnologijah, stimulacije in podpore pri razvoju produktov in izdelkov ter višji dodani vrednosti in konkurenčnosti gospodarstva. Prav tako bodo v vzpostavitve demo tovarne vključeni nacionalni deležniki, lokalna uprava, saj je vpliv demo tovarne tako na lokalno, kot regionalno in nacionalno gospodarstvo ter tudi celotno Vzhodno kohezijsko regijo.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Cilji:

- izboljšanje konkurenčnosti polimerne industrije, za 4% v sedmih letih
- razviti novi produkti, tehnologije, 12 v sedmih letih
- izboljšana dostopnost do demonstracijskih in testnih kapacitet za zagonska, mikro in mala podjetja,
- 1 nova kapaciteta vzpostavljena z 20 mentorji
- nove inovacije na področju procesnih tehnologij, polimernih materialov in industrije 4.0 – 12 v sedmih letih

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

a) produktivne naložbe v MSP, vključno z zagonskimi podjetji, ki vodijo h gospodarski diverzifikaciji in preusmeritvi;

z vzpostavitvijo Demonstracijska tovarna prihodnosti - inteligentni sistem nadzora proizvodnje polimernih izdelkov bomo vzpodbudili hitrejši razvoj izdelkov in storitev na tem področju, kar bo imelo naslednje posledice:

- MSP bo olajšalo hitrejši razvoj produktov in storitev, omogočilo testiranje izdelkov in storitev, vpeljave novih tehnologij ter na ta način znižalo stroške investicij in potreben vložen čas in človeške resurse. Ker bo demonstracijska tovarna tudi na voljo za izobraževalne aktivnosti na področju procesiranja polimernih materialov in orodjarstva bo prispevala tudi k dvigu kompetenc in prestrukturiranju potencialnih in že zaposlenih kadrov
- Za zagonska podjetja bo demonstracijska tovarna zagotovila infrastrukturo, ki jim bo omogočila hitrejši razvoj in testiranja ter optimizacijo produktov, orodij in storitev ter njihov prikaz v

demonstracijski tovarni. S tem bomo zagonskim podjetjem omogočili prikaz in trženje njihovih produktov, orodij in storitev

(b) naložbe v ustanavljanje novih podjetij, tudi z uporabo podjetniških inkubatorjev in storitev svetovanja;

V primeru demo tovarne sicer ne gre za vzpostavitev inkubatorja kot takšnega bomo pa vzpostavili sodelovanje z regijskimi inkubatorji s ciljem nudenja podpore zagonskim podjetjem pri razvoju produktov in storitev ter njihovem testiranju.

(c) naložbe v raziskovalne in inovacijske dejavnosti ter v spodbujanje prenosa naprednih tehnologij;

Demo tovarna sama je naložba v raziskovalne in inovacijske dejavnosti. Z vzpostavitvijo demo tovarne bomo omogočili raziskovanje in razvoj, spodbudili inovacije in omogočili stimulatивно okolje za razvoj, prototipiranje in prenos naprednih tehnologij.

(d) naložbe v uvajanje tehnologije in nameščanje infrastrukture za cenovno dostopno čisto energijo, zmanjševanje emisij toplogrednih plinov, energijsko učinkovitost in obnovljive vire energije;

(e) naložbe v digitalizacijo in digitalno povezljivost;

Demo tovarna bo integrirala najmodernejšje tehnologije in orodja na področju predelave polimernih materialov. Povezali bomo vodilne slovenske in mednarodne strokovnjake v mrežo, mentorsko shemo, ki bo podjetjem nudila optimizacijo proizvodnih procesov skozi digitalizacijo, digitalne dvojčke, uporabo umetne inteligence in digitalne povezljivosti.

(f) naložbe v obnovo in dekontaminacijo območij, sanacijo tal za rabo in projekte za spremembo namena;

Demo tovarna se bo nahajala na naslovu Kidričeva 25, 3000 Celje, kjer ima TECOS v najemu bivšo konferenčno dvorano RITS v stečaju. Z vzpostavitvijo demo tovarne (obnova prostorov, investicija v opremo) bomo pomembno prispevali k revitalizaciji območja Tehnopolisa, ki kljub intenzivni investiciji ni dosegel svojih ciljev. Vzpostavitev demo tovarne je lahko eden ključnih naslednjih korakov, ki bo območje Tehnopolisa ponovno usmerila v doseganje svojega potenciala – tehnološko središče Savinjske regije. Vzpostavitev primerne poslovnega okolja bo vplivala tako na revitalizacijo tega območja, kot tudi celotne SAŠA regije.

(g) naložbe za krepitev krožnega gospodarstva, tudi s preprečevanjem odpadkov, zmanjšanjem obsega, učinkovito rabo virov, ponovno uporabo, popraviplom in recikliranjem;

Z vzpostavitvijo demo tovarne bomo ne le prispevali k razvoju novih produktov in storitev, temveč tudi k optimizaciji proizvodnje, s čimer se bo izboljšala uporaba virov, zmanjšali odpadki, stroški vzdrževanja zaradi celovitega sistema kjer bodo stroji in naprave medsebojno povezljivi in usklajeni, bodo s pomočjo umetne inteligence tudi učljivi kar bo pripeljalo do optimizacije proizvodnje.

(h) izpopolnjevanje in prekvalificiranje delavcev ter iskalcev zaposlitve;

Ker bo demo tovarna omogočila in vsebovala izobraževalne aktivnosti lahko pomembno prispeva k dvigu kompetenc in prekvalifikaciji in bo na voljo tudi inštitucijam zadolženim za prekvalifikacijo in dvig kompetenc.

(i) pomoč iskalcem zaposlitve pri iskanju zaposlitve;

(j) dejavno vključevanje iskalcev zaposlitve;

(k) tehnična pomoč.

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzete tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

V postavljeni demo tovarni bomo izvajali naslednje funkcije:

- Optimizacija proizvodnje usmerjena v učljive naprave preko umetne inteligence s ciljem: izboljšanja izkoristka energije skozi medsebojno povezljivost strojev in naprav
- zmanjšanja odpadkov in napak pri proizvodnji polimernih izdelkov - skozi povezljivost naprav bodo napake znane hitreje in tudi odpravljene kar bo zmanjšalo število napačno proizvedenih izdelkov
- optimizacija procesa vzdrževanja – skozi uvedbo tehnologij »predictive maintenance« bomo izboljšali procese vzdrževanja – prišlo bo do manj okvar in optimiziranega vzdrževanja saj se bodo le-ta opravljala takrat ko bo potrebno, in ne po standardih proizvajalca, s čimer se bo tudi zmanjšala obraba- manj bo odpadnih delov, manj in bolj optimizirano se bodo uporabljala maziva in drugi dodatki

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

Tovarna se bo nahajala na naslovu Kidričeva 25, 3000 Celje – Stavba RITS. Investicija je sestavljena iz obnove in spremembe namembnosti prostora – iz konferenčne dvorane v industrijski prostor, priprave inštalacij in nabavo procesne tehnologije in opreme, programske opreme, strojev in naprav.

Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	2.351.500,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
št. novih podjetij/tehnologij/produktov/storitev	12 v sedmih letih
število novih ali prekvalificiranih delovnih mest	200 v sedmih letih
število udeležencev v izobraževanjih in usposabljanjih	800 v sedmih letih

PROJEKTNI OBRAZEC 2.3-3

Delovni naziv projekta:	Razširitev toplovodnega distribucijskega sistema ter preobrazba sistema daljinskega ogrevanja
Nosilec projekta:	Občina Slovenske Konjice
Partnerji projekta:	Stanovanjsko podjetje Slovenske Konjice
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.2 - Spodbujanje energije iz obnovljivih virov Ukrep 2.3 - Razvoj pametnih energetskega sistemov in omrežij ter hrambe energije na lokalni ravni
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov): Obnova in razširitev toplovodnega distribucijskega sistema toplote za geografsko območje mesta Slovenske Konjice in kraja Loče ter preobrazba sistema daljinskega ogrevanja.	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta): <ul style="list-style-type: none"> - lokalno prebivalstvo - uporabniki omrežja 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt). Zagotoviti cenovno dostopno, varno in trajnostno oskrbo s toploto.	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?) Zagotavljanje stabilne in trajnostne oskrbe s toploto je eden bistvenih stebrov pravičnega prehoda v brezogljivo družbo. V prihajajočem desetletju je tako nujno potrebno preiti na obnovljive in trajnostne vire energije. Tehnologije za izkoriščanje teh virov obstajajo in so dostopne, vendar so potrebna visoka vlaganja tako v smislu novih znanj kot finančnih sredstev. Za načrtovanje alternativnih proizvodnih virov toplote je bistvenega pomena dosežena potrebna konična toplotna moč sedanjih proizvodnih virov. V scenariju prehoda na proizvodnjo toplotne energije iz OVE pa se kaže možnost: <ul style="list-style-type: none"> • Izgradnja lokalnih energetskega virov solarnih toplarn in hranilniki toplote • Izgradnja lokalnih energetskega virov s toplotnimi črpalkami in hranilniki toplote • Izgradnja in obnova kotlovnice z namenom povečanja izrabe lesne biomase 	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta) Cilji projekta: <ul style="list-style-type: none"> - zmanjšanje oz. izničenje izpustov toplogrednih plinov, - zanesljiva oskrba s toploto prebivalcev, - varen in neodvisen vir energije, - dostopne cene za preprečevanje energetske revščine. 	
Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	

Glavni rezultat zagotovljen ustrezni toplovodni distribucijski sistem ter sistem daljinskega ogrevanja.	
<p>Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)</p> <ul style="list-style-type: none"> - pridobitev dokumentacije in dovoljenj, - izbor izvajalcev del, - izvedba vseh potrebnih del. 	
<p>Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obnova in razširitev toplovodnega distribucijskega sistema toplote za geografsko območje mesta Slovenske Konjice in kraja Loče – 500.000 € - Preobrazba sistema daljinskega ogrevanja – 1.000.000 € 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2031
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	1.500.000,00
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• št. izvedenih operacij	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.3-4

Delovni naziv projekta:	Energetska sanacija objektov v javni lasti v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Občina Šentjur, Občina Rogatec, Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Kozje, MO Velenje, Občina Solčava, Občina Mozirje, Občina Šmartno ob Paki, Občina Gornji Grad, Občina Luče, Občina Ljubno, Občina Šoštanj, Občina Tabor, Občina Žalec, Občina Polzela, Občina Braslovče, SIPRO, Občina Slovenske Konjice, Občina Vitanje, Občina Zreče, Občina Dobrna, Občina Štore, Občina Vojnik, Občina Laško, Mestna občina Celje, Občina Rogaška Slatina, Občina Rečica ob Savinji
Partnerji projekta:	/
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.3 - Razvoj pametnih energetskih sistemov in omrežij ter hrambe energije na lokalni ravni Ukrep 2.1 - Spodbujanje ukrepov za energetsko učinkovitost Ukrep 2.2 - Spodbujanje energije iz obnovljivih virov
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Z izvedbo projekta želimo energetsko sanirati javne stavbe, ki so v lasti občin v Savinjski regiji s ciljem zmanjšanja porabe energije ter posledično zmanjšanja tekočih obratovalnih stroškov v obravnavanih javnih stavbah. S tem se bodo izboljšali tudi sami delovni in življenjski pogoji vse uporabnike stavb. Z izvedbo projekta v sanacijo objektov v javni lasti se bo izboljšala energetska učinkovitost stavb, zmanjšala poraba energije in zmanjšali stroški za rabo energije, zmanjšali stroški toplotne in električne energije ter tekočega in investicijskega vzdrževanja, zmanjšale emisije ogljikovega dioksida zaradi rabe energije in s tem zmanjšali negativni vplivi na okolje v mestu, izboljšalo upravljanje in vzdrževanje energetskih sistemov na način, da se izboljša energetska učinkovitost ob znižanih vloženi sredstvih, zagotovilo nemoteno delovanje ogrevalnih in ostalih energetskih sistemov ter s tem toplotno ugodje v kurilni sezoni ter optimiralo delovanje hladilnih sistemov, izboljšalo delovne in bivalne pogoje za uporabnike teh stavb. Projekt bo prispeval k izvajanju LEK na področju uporabe obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<p>Lokalno prebivalstvo, ki je uporabnik javnih stavb. Lokalno prebivalstvo, uporabnik omrežja</p>	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Izvedba projekta bo prispevala k zmanjševanju rabe energij v javnih stavbah ter uporabi obnovljivih virov, kar je eden od razvojnih ciljev v Savinjski regiji. Projekt izkazuje regionalni pomen, saj bodo</p>	

izvedene investicije prispevale k izboljšanju kakovosti energetskih infrastrukturnih sistemov v Savinjski regiji in ohranjanju obstoječih delovnih mest, kar je eden od razvojnih ciljev v Savinjski regiji.

Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)
 Namen projekta je implementacija potrebnih ukrepov za celovito energetsko sanacijo (investicijski ukrepi) ter vzpostavitev učinkovitega energetskega upravljanja (organizacijski ukrepi) v javnih stavbah, ki so v lasti občin Savinjske regije.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Glavni cilj projekta je v predvidenem obdobju in s predvidenimi finančnimi sredstvi energetsko sanirati 8 javnih stavb , ki so v lasti občin v Savinjski regiji s ciljem zmanjšanja porabe energije ter posledično zmanjšanja tekočih obratovalnih stroškov v obravnavanih javnih stavbah.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

- saniranih in energetsko obnovljenih/varčnih 35 javnih stavb/objektov

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega , kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

Projekt je opredeljen kot izvedba investicijsko vzdrževalnih del v javno korist, ki zajemajo rekonstrukcijo (izvedbo gradbenih ukrepov/ukrepi gradbene sanacije) in tehnološko posodobitev (tehnološki investicijski ukrepi) obstoječih javnih stavb. Poleg investicijski ukrepov pa so predvideni tudi ukrepi uvedbe sistema energetskega upravljanja ter organizacijski in drugi ukrepi v smislu izvajanja energetskega upravljanja stavb. Prav tako je v sklopu projekta predvidena pre/ureditev dveh toplovodnih sistemov,

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Energetska sanacija objekta, Ul. Dušana Kvedra 10, Šentjur, Občina Šentjur - 200.000 €
- Energetska sanacija javnih objektov v Občini Rogaška Slatina - 1.000.000 €
- Energetska sanacija OŠ Hruševac, Občina Šentjur - 650.000 €
- Energetska sanacija občinskih stavb, Občina Šmarje pri Jelšah - 500.000 €
- Energetska sanacija občinskih stavb, Občina Rogatec - 1.000.000 €
- Energetska sanacija objekta Kulturnega doma Gorica pri Slivnici, Občina Šentjur - 250.000 €
- Energetska sanacija objekta na Mestnem trgu 10, Šentjur, Občina Šentjur - 500.000 €
- Energetska sanacija javnih stavb, Občina Kozje - 1.000.000 €
- Krepitev zdravega načina življenja za podporo ZELENi EU, Občina Solčava - 1.200.000 €
- Energetska sanacija osnovne šole Mozirje, Občina Mozirje - 700.000 €
- Energetska sanacija stavbe občinske uprave, osnovne šole in zdravstvenega doma, Občina Šmartno ob Paki - 700.000 €
- Rekonstrukcija, obnova in energetska sanacija večstanovanjskega objekta Žehelj, Občina Gornji Grad - 365.000 €
- Energetska sanacija OŠ s sončno elektrarno za samooskrbo, Občina Luče - 200.000 €

- Energetska sanacija občinskih objektov s sončno elektrarno za samooskrbo, Občina Ljubno - 350.000 €
- Energetska sanacija stavbe, izdelava prizidka k zdravstvenemu domu in odkup prizidka lekarne, Občina Gornji Grad - 815.000 €
- Toplovod Šmartno, Občina Šmarno ob Paki - 380.000 €
- Obnova osnovne šole KDK z energetsko sanacijo, Občina Šoštanj - 3.000.000 €
- Energetska sanacija vile Lučka, Občina Šoštanj - 400.000 €
- Energetska sanacija Kajuhovega doma, ki je objekt pod spomeniškim varstvom, Občina Šoštanj – 1.550.000 €
- Energetska obnova zdravstvenega doma, MO Velenje - 2.562.000 €
- Energetske sanacije objektov v lasti javne uprave in civilne zaščite, MO Velenje - 5.000.000 €
- Energetska sanacija LU Velenje - 300.000 €
- Energetska sanacija objektov občine, Občina Tabor - 865.000 €
- Energetska sanacija upravne stavbe Občine Žalec, Občina Žalec - 827.488 €
- Energetska obnova ZD Polzela, Občina Polzela - 500.000 €
- Energetska sanacija POŠ Andraž in zamenjava energenta, Občina Polzela - 1.000.000 €
- Energetska sanacija javnih stavb, Občina Braslovče - 600.000 €
- Javna razsvetljava vinogradi, Občina Tabor - 14.000 €
- Energetska obnova večstanovanjske stavbe na naslovu Arja vas 64, Petrovče, ki je v 100% lasti Občine Žalec, Občina Žalec - 80.000 €
- Energetska obnova večstanovanjske stavbe na naslovu Gotovlje 105, Žalec, ki je v 100% lasti Občine Žalec, Občina Žalec - 80.000 €
- Energetska obnova večstanovanjske stavbe na naslovu Gotovlje 105B, Žalec, ki je v 100% lasti Občine Žalec, Občina Žalec - 60.000 €
- Energetska obnova večstanovanjske stavbe na naslovu Griže 1, 3302 Griže, ki je v 100% lasti Občine Žalec, Občina Žalec - 75.000 €
- Energetska obnova večstanovanjske stavbe na naslovu Petrovče 103, Petrovče, ki je v 100% lasti Občine Žalec, Občina Žalec - 80.000 €
- Energetska obnova večstanovanjske stavbe na naslovu Zabukovica 78, Griže, ki je v 100% lasti Občine Žalec, Občina Žalec - 75.000 €
- Energetska obnova večstanovanjske stavbe na naslovu Zabukovica 10, Griže ki je v 100% lasti Občine Žalec, Občina Žalec - 60.000 €
- Energetska učinkovitost, spodbujanje rabe energije in obnovljivih virov, spodbujanje ukrepov za energetsko učinkovitost - svetovanje, SIPRO, Žalec - 600.000 €
- Energetska sanacija objektov, Občina Slovenske Konjice - 4.226.400 €
- Energetska sanacija OŠ Zreče – podružnica Stranice, Občina Zreče - 500.000 €
- Energetska sanacija PTC Zreče – Nova Dobrova, Občina Zreče - 400.000 €
- Energetska sanacija KD Zreče, Občina Zreče - 150.000 €
- Energetska obnova vežice Zreče, Občina Zreče - 100.000 €
- Izvajanje ukrepov LEK v občini Zreče, Občina Zreče - 600.000 €
- Izvajanje ukrepov LEK v občini Slovenske Konjice, Občina Slovenske Konjice - 600.000 €
- Energetska prenova javnih stavb, Občina Dobrna - 860.000 €
- Energetska sanacija stavb, Občina Štore - 3.000.000 €
- Energetska prenova javnih stavb, Občina Vojnik - 1.500.000 €
- Energetska prenova javnih objektov, Občina Laško - 1.000.000 €
- Izvajanje LEK na področju uporabe obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije, Mestna občina Celje - 18.000.000 €
- Energetska obnova športne dvorane Šolskega centra Velenje, Šolski center Velenje – 700.000 €
- Energetska sanacija javnih objektov v Šmarju pri Jelšah, Občina Šmarje pri Jelšah – 500.000 €
- Izvajanje LEK na področju obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije, Občina Šentjur – 500.000 €
- Dograditev energetsko varčnega Vrtca Dobrna, Občina Dobrna - 2.200.000 €

<ul style="list-style-type: none"> - Dograditev OŠ Dobrna, Občina Dobrna - 2.500.000 € - Dograditev in energetska prenova dvorane kulturnega doma Dobrna, Občina Dobrna - 1.800.000 € - Energetska sanacija OŠ Dobrna, Občina Dobrna - 1.400.000 € - Razvoj pametnih energetskih sistemov in omrežij ter hrambe energije na lokalni ravni v Občini Vojnik, Občina Vojnik - 200.000 € - Energetska sanacija Hotela Celjska koča, Mestna občina Celje - 350.000 € - Obnova občinske zgradbe, Občina Rečica ob Savinji - 1.200.000 € 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2028
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	69.824.888,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
<ul style="list-style-type: none"> • Prihranek končne energije (v gigavatnih urah) 	Podatka ni možno dobiti iz uradnih evidenc
<ul style="list-style-type: none"> • Število energetske obnovljenih javnih stavb 	Investitor
<ul style="list-style-type: none"> • Površina energetske saniranih stavb v javnem sektorju 	V kolikor menite da je kazalnik potreben, moramo podatke pridobiti od občin

PROJEKTNI OBRAZEC 2.3-5

Delovni naziv projekta:	Ureditev javne razsvetljave v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Občina Kozje, Občina Rečica ob Savinji, Občina Slovenske Konjice, Občina Zreče, Občina Dobrna, Občina Štore, Občina Vojnik, Občina Šentjur
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.3 - Razvoj pametnih energetskih sistemov in omrežij ter hrambe energije na lokalni ravni
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Prenovljeno oziroma energetsko sanirano omrežje obstoječe javne razsvetljave na območju občin Savinjske regije bo ustrezalo predpisom s področja varstva okolja, saj bodo svetilke ustrezale Uredbi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013) in bodo omogočile doseganje predpisane ciljne vrednosti porabe električne energije za javno razsvetlavo na prebivalca. Poleg tega se bodo po izvedbi projekta zmanjšala raba električne energije in emisij CO₂ ter posledično stroški električne energije kot tudi stroški vzdrževanja. Nameravana operacija bo prispevala k trajnostnemu okoljskemu in prostorskemu razvoju ter k uravnoteženi in kvalitetni infrastrukturni opremljenosti občine.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - Lokalno prebivalstvo 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Z izvedbo projekta se bo v občinah Savinjske regije zagotovila sodobna javna razsvetljava, ki temelji na LED tehnologiji oziroma drugih energetsko in okoljsko učinkoviti tehnologiji in je opremljena z različnimi senzorji in krmilniki ter povezana s centralnim nadzornim sistemom (CNS) in s katero bo moč doseči čim večje prihranke pri rabi električne energije. Cilj je zamenjati vse svetilke, ki niso skladne z Uredbo in vse svetilke, ki so skladne z Uredbo, vendar imajo vgrajene klasične visokotlačne ali fluorescenčne svetlobne vire. Ne bodo se zamenjale svetilke, ki že uporabljajo visoko učinkovito LED tehnologijo in jih je možno povezati v centralni nadzorni sistem. V okviru investicije se zamenjajo tudi reflektorji.</p> <p>Zamenjava svetilk bo omogočala kakovostno osvetlitev ob sočasnem zmanjšanju svetlobnega onesnaževanja in znižanju porabe električne energije, stroškov vzdrževanja ter izpustov CO₂. Področje javne razsvetljave z vidika energetske in okoljske sprejemljivosti ureja omenjena Uredba, ki v 5. členu določa ciljne vrednosti za razsvetlavo cest in javnih površin, in sicer: letna poraba električne energije vseh svetilk, ki so na območju posamezne občine vgrajene v razsvetlavo občinskih cest in razsvetlavo javnih površin, ki jih upravlja občina, izračunana na prebivalca v občini, ne sme presegati ciljne vrednosti 44,5 kWh.</p> <p>Druga zahteva, ki jo postavlja uredba, je osvetljevanje z okolju prijaznimi svetilkami. Uredba v 4.</p>	

členu določa, da se za razsvetljavo, ki je vir svetlobe po tej Uredbi, uporabljajo le svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0 %, razen v Uredbi navedenih izjem. Uredba zahteva, da so vse svetilke javne razsvetljave brez sevanja v zgornjo hemisfero.

Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)

Namen projekta je:

- zamenjava tehnološko zastarelih in potratnih svetilk s sodobnimi energetske varčnimi in okolju prijaznimi svetilkami (s svetilkami z visokim svetlobnim izkoristkom LED tehnologije),
- vgradnja regulatorjev in krmilnih sistemov osvetljevanja v svetilke,
- izdelava investicijske in projektne dokumentacij,
- opravljanje strokovnega nadzora izvedbe investicije,
- nabava in vgradnja opreme za spremljanje porabe električne energije ter nabava in zagon opreme za izvajanje energetskega knjigovodstva javne razsvetljave,
- ureditev in optimizacija javne razsvetljave, nadgradnja obstoječega sistema,

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Cilji projekta so:

- zmanjšati porabo in posledično stroške električne energije za potrebe javne razsvetljave ob doseganju boljših svetlobno-tehničnih lastnosti osvetljenih površin;
- zmanjšati stroške obratovanja in vzdrževanja omrežja javne razsvetljave;
- zmanjšati emisije CO₂; ter
- prenoviti omrežje javne razsvetljave in zadostiti zahtevam Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013)

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Rezultati projekta so:

- vzpostavljena regulacija za javna razsvetljavo,

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega , kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- priprava investicijske dokumentacije,
- objava javnega naročila, izbor in podpis pogodbe z zunanjim izvajalcem,
- izvedba sanacijsko-investicijskih del.

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Pametna razsvetljava, Občina Kozje - 40.000 €
- Energetska sanacija - javna razsvetljava, Občina Rečica ob Savinji - 180.000 €
- Pametna razsvetljava, Občina Slovenske Konjice – 366.000 €
- Daljinsko upravljanje in širitev JR v mestu Zreče, Občina Zreče - 97.600 €
- Javna razsvetljava v občini Dobrna, Občina Dobrna - 240.000 €
- Energetska prenova javne razsvetljave, Občina Štore - 200.000 €
- Sanacija in razširitev javne razsvetljave v Občini Vojnik, Občina Vojnik - 500.000 €
- Javna razsvetljava, Občina Šentjur - 200.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:	2022-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	1.823.600,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
<ul style="list-style-type: none">• vzpostavljena regulacija za javno razsvetljavo	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.4-1

Delovni naziv projekta:	Protipoplavni ukrepi in namakalni sistemi v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	MOP, Občina Žalec, Občina Braslovče, Občina Prebold, Občina Tabor, IHPS, RASR, MOC
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.4 - Spodbujanje prilagajanja podnebnim spremembam ter preprečevanja tveganj in krepitev odpornosti na nesreče Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja Ukrep 2.8 - Spodbujanje trajnostne večmodalne mobilnosti
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Namen projekta je izvesti ukrepe, ki bodo prispevali k reševanju problematike poplavne varnosti ter izgradnjo namakalnih sistemov, s katerimi bo dosežena večja učinkovitost namakanja. S pomočjo omenjenih projektov se bo zaščitilo tako prebivalstvo kot tudi infrastrukturo ter tako izboljšalo življenjske pogoje prebivalcev v regiji ter zmanjšalo škodo, ki nastane v času poplav. Z izgradnjo podrtih jezov, zavarovanjem odprtih brežin ter izgradnjo infrastrukture za potrebe protipoplavne varnosti se bo izboljšala kakovost življenja prebivalcev v regiji, prav tako pa se bo izboljšala možnost za druge dejavnosti (podjetniške, turistične, ipd.).</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - Lokalno prebivalstvo 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Izgradnja potrebne protipoplavne infrastrukture ter namakalnih sistemov bo zagotovila višjo kakovost bivanja in življenjskih pogojev vseh prebivalcev v regiji.</p>	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	
<p>Namen projekta je zmanjšanje poplavne ogroženosti na območju pomembnega vpliva poplav v Savinjski regiji z izgradnjo vodne infrastrukture za povečanje poplavne varnosti pred poplavami in visokimi vodami ter posodobitev in izgradnja namakalnih sistemov.</p>	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	

- Izogniti se novim tveganjem pred poplavami ter tako izogniti se večjim škodam na stanovanjskih in gospodarskih objektih, kmetijskih zemljiščih ipd. ob morebitnih večjih količinah padavin;
- Zmanjšati obstoječe območje poplavne ogroženosti med in po poplavah;
- Krepiti zavedanje prebivalcev o poplavni ogroženosti;
- Preprečiti poplavno nevarnost oziroma izvesti ustrezne aktivnosti za zmanjšanje poplavne nevarnosti ter spodbuditi ustrezno rabo zemljišč, gospodarjenja s kmetijskimi zemljišči ipd.;
- Varovati poplavno območje oziroma izvesti ustrezne aktivnosti za zmanjšanje verjetnosti poplav oziroma zmanjševanje vpliva poplav na določeni lokaciji in povečanju odpornosti na poplave;
- Blažiti in uspešno se prilagajati podnebnim spremembam ter preprečevati naravne nesreče (poplave);
- Izboljšati kakovost okolja in zagotoviti učinkovito upravljanje vode;
- Izboljšati kakovost javnih storitev v primeru poplavne ogroženosti;
- Povečati/izboljšati privlačnost (atraktivnost) območja za bivanje in opravljanje poslovnih dejavnosti;
- Zagotoviti prebivalcem območja kvalitetno bivanje;
- Prispevati k okoljskemu, družbenemu, demografskemu in gospodarskemu razvoju območja,
- Zmanjševanje porabe vode za namakanje,
- Preprečitev nestrokovnega namakanja,
- Usposabljanje in izobraževanje izvajalcev namakalnih sistemov.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Glavni rezultati so investicije in izgradnjo protipoplavne infrastrukture ter namakalnih sistemov s ciljem izboljšati življenjske pogoje prebivalcem v regiji.

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- Priprava investicijske dokumentacije,
- Objava javnega naročila, izbor in podpis pogodbe z zunanjim izvajalcem,
- Izvedba gradbeno-obrtniških del

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Poplavna varnost Subregije, RASR - 100.000.000 €
- Protipoplavni ukrepi v Občini Žalec, Občina Žalec - 1.500.000 €
- Izboljšanje poplavne varnosti Savinje na območju Občine Braslovče, Občina Braslovče - 25.000.000 €
- Zajetje in črpališče na Kučnici, Občina Tabor - 150.000 €
- Poplavna varnost na Boljski, Občina Prebold - 3.000.000 €
- Vzpostavitev namakalno – demonstracijskega centra s posodobitvijo prognoze namakanja in vzpostavitev elektronske mreže obveščanja, IHPS, Žalec - 300.000 €
- Kolektor Sončni park - odvodnjavanje meteornih voda, Mestna občina Celje/RS - 2.800.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:

2021-2027

Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	132.750.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
<ul style="list-style-type: none"> • Število izvedenih projektov 	

PROJEKTNI OBRAZEC 2.5-1

Delovni naziv projekta:	Celovita vodooskrba v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Občina Žalec, Občina Tabor, Občina Braslovče, Občina Prebold, Občina Šentjur, JKP Šentjur
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.5 - Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Namen projekta je izboljšanje in obnova transportnega vodovoda, dograditev, izgradnja in nadgradnja ustreznih vodnih sistemov ter povezovalnih cevovodov, zamenjava cevi ter cevovodov, vključitev v sistem vodooskrbe, izgradnja vodohranov s pripadajočim transportnim cevovodom.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - Lokalno prebivalstvo. - Gospodarski in turistični subjekti, - Kmetijska gospodarstva. 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Izgradnja, obnova in nadgradnja vodovodnih sistemov, cevovodov ter vodohranov glede na potrebe regiji, bodo zagotovili višjo kakovost bivanja ter večjo zanesljivost vodooskrbe prebivalcev regije.</p>	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	
<p>Namen projekta je izgradnja, obnova in nadgradnja vodovodnih infrastruktur ter s tem zagotavljanje boljše vodooskrbe v regiji.</p>	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<ul style="list-style-type: none"> - Izgradnja, obnova in nadgradnja vodovodne infrastrukture, - Boljša dostopnost do pitne kvalitetne vode, - Dvig gospodarske razvitosti območja, ustvarjanje in ohranjanje delovnih mest, - Pozitiven vpliv na okolje in prostorski razvoj, 	

<ul style="list-style-type: none"> - Višja kakovost bivanja, - Večja zanesljivost vodooskrbe. 	
<p>Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)</p> <p>Glavni rezultati so povišanje kakovosti vodooskrbe, zmanjšanje izgub načrpane vode in stabilna dobava pitne vode.</p>	
<p>Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pridobitev dokumentacije in dovoljenj, - Parcelacija in ureditev lastništva zemljišč. - Izbor izvajalca del. - Izvedba del (izvedba predel, izvedba zemeljskih del in temeljenja, izvedba vozlične konstrukcije, izvedba odvodnjavanja, izvedba gradbenih in obrtniških del, oprema cest in signalizacije, javna razsvetljava ...) - Izvedba tehničnega pregleda. - Zaključek investicije. 	
<p>Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vodovodi Žalec, Občina Žalec - 2.391.000 € - Vodovod Matke, Občina Žalec - 300.000 € - Vodovod Zgornji Miklavž, Občina Tabor - 110.000 € - Rekonstrukcija vodovoda Kugler Pirnat (Kapla zahod), Občina Tabor - 12.000 € - Rekonstrukcija vodovoda Tabor in Pondor, Občina Tabor - 50.000 € - Rekonstrukcija vodovodnih sistemov v Občini Braslovče, Občina Braslovče - 1.500.000 € - Zagotovitev novega vodnega vira, Občina Braslovče - 1.500.000 € - Vodovod Tabor Jug – Miklavž, Občina Tabor - 71.000 € - Obnova transportnega vodovoda Tabor-Prebold-Braslovče, Občina Tabor, Občina Prebold, Občina Braslovče - 245.000 € - Oskrba s pitno vodo v Občini Šentjur, Občina Šentjur - 2.000.000 € - Vodna vrtina, JKP Šentjur - 300.000 € 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2020-2026
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	8.689.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Število izvedenih operacij	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.5-2

Delovni naziv projekta:	Celovito čiščenje in odvajanje odpadnih voda v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Občina Žalec, Občina Braslovče, Občina Tabor, Občina Prebold, Občine ZSD
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.5 - Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Namen projekta izgradnja in obnova kanalizacijskega sistema in celovita ureditev odvajanja odpadne vode ter s tem priključitev posameznih enot na kanalizacijske priključke, novo definiranih aglomeracij za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode. Projekt obravnava tudi celostno rešitev problematike na območjih poselitve (aglomeracijah) z obremenjenostjo pod 2.000 PE.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - Lokalno prebivalstvo. 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Izgradnja, obnova in nadgradnja kanalizacijske infrastrukture glede na potrebe regiji, bodo zagotovili višjo kakovost bivanja prebivalcev v regiji.</p>	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	
<p>Namen projekta je izgradnja, obnova in nadgradnja kanalizacijske infrastrukture ter s tem zagotavljati zmanjševanje negativnih vplivov odpadnih voda na okolje.</p>	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<ul style="list-style-type: none"> - Izgradnja, obnova in nadgradnja kanalizacijske infrastrukture, - Celovita ureditev kanalizacij, - Pozitiven vpliv na okolje in prostorski razvoj, - Dvig gospodarske razvitosti območja, ustvarjanje in ohranjanje delovnih mest, - Višja kakovost bivanja, - Zmanjšanje negativnih vplivov odpadnih voda na okolje. 	

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Glavni rezultat projekta je celovita ureditev odvajanja odpadne vode ter zmanjšanje negativnih vplivov odpadnih voda na okolje.

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- Pridobitev dokumentacije in dovoljenj,
- Parcelacija in ureditev lastništva zemljišč.
- Izbor izvajalca del.
- Izvedba del,
- Izvedba tehničnega pregleda.
- Zaključek investicije.

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Kanalizacija Griže – Migojnice, Občina Žalec - 540.500 €
- Kanalizacija Žalec, Občina Žalec - 596.000 €
- Izgradnja kanalizacije Rečica ob Paki – Letuš, Občina Braslovče (skupaj z Občino Šmartno) - 2.000.000 €
- Kanalizacija Ojstriška vas 2.faza, Občina Tabor - 78.828 €
- Kanalizacija Pondor, Občina Tabor - 400.000 €
- Kanalizacija Zgornja Kapla, Občina Tabor - 400.000 €
- Kanalizacija Letuš levi in desni breg, Občina Braslovče - 6.000.000 €
- Kanalizacija Ojstriška vas III. FAZA, Občina Tabor - 300.000 €
- Kanalizacija Matke, Občina Prebold - 300.000 €
- Protipoplavna zaščita Savinje s pritoki, Občine ZSD – 3.000.000 €
- Kanalizacija Prečna pot – vzhod, Občina Prebold - 141.000 €
- Novogradnja meteorne in fekalne kanalizacije na območju občine Prebold, Občina Prebold - 150.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:	2020-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	13.906.328,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Število izvedenih operacij	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.5-3

Delovni naziv projekta:	Tujerodne invazivne vrste
Nosilec projekta:	RASR d.o.o.
Partnerji projekta:	Vse lokalne skupnosti in pristojna ministrstva
Razvojna regijska prioriteta:	CILJ 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.5 - Spodbujanje trajnostnega gospodarjena z vodnimi viri Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov): Problematika tujerodnih invazivnih vrst je iz leta v leto večja in zato je potrebno k problematiki pristopiti celostno, kar pomeni vključiti celo območje oziroma celo državo.	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta): prebivalci lokalnih skupnosti	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt). Tujerodne invazivne vrste izpodrivajo avtohtone, se hitro prilagodijo in širijo po prostoru. Nekatere neugodno vplivajo tudi na zdravstvene težave ljudi.	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?) Zaježitev širjenja tujerodnih invazivnih vrst	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta) Zmanjševanje površin z invazivnimi vrstami	
Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta) Omogočanje ugodne rasti avtohtonim vrstam	
Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega , kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta) <ul style="list-style-type: none"> - Popisi - Določitev odgovornih za odstranjevanje - Določitev metod za odstranjevanje 	
Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.): Celotno območje regije oziroma celotne države	

Okvirni časovni načrt projekta:	2023 - 2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	1.850.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani): ministrstva, podnebni sklad
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Kazalnik 1 (naziv kazalnika)	Določene metode odstranjevanja
• Kazalnik 2 (naziv kazalnika)	Območja brez invazivnih vrst
• ...	

PROJEKTNI OBRAZEC 2.6-1

Delovni naziv projekta:	PREHRANSKA SAMOOSKRBA
Nosilec projekta:	RASR, Razvojna agencija Savinjske regije d.o.o.
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.6 - Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Regionalne razvojne agencije pripravljamo projekt, ki bo javnim ustanovam olajšal dostop do kvalitetnih pridelovalcev, pridelovalcem pa omogočal stabilnejšo in dolgoročnejšo načrtovanje pridelave hrane. S povezovanjem bomo lažje zagotavljali potrebne količine, raznovrstnost in kontinuiteto lokalne ponudbe tudi za večje porabnike hrane kot so javne ustanove. S spodbujanem komunikacije med javnimi ustanovami in lokalnimi pridelovalci ter predelovalci bomo spodbujali partnersko sodelovanje in vzpostavljanje kratkih oskrbovalnih verig.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<p>Ciljne skupine so kmetijski ponudniki, javne ustanove, lokalno prebivalstvo (otroci in njihovi starši).</p>	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)</p> <p>Namen projekta je povezati regionalne razvojne agencije za vzpostavitev usklajenega sistema oskrbe z lokalno pridelano hrano.</p>	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<p>Cilji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Povečati količino in vrednost naročil lokalno pridelane hrane v javnih ustanovah. 2. Izboljšati prenos znanja, izkušenj in dobrih praks med deležniki. 3. Vzpostaviti podporno okolje za samooskrbo v Sloveniji. 4. Dvig zavesti in spreminjanje prehranjevalnih navad slovenskega potrošnika. 5. Skladnost z razvojno specializacijo. 	

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)																			
Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)																			
Aktivnosti projekta: <ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza obstoječega stanja in povpraševanja javnih ustanov in analiza pridelovalcev 2. Usklajevanje in povezovanje lokalne ponudbe in povpraševanja javnih zavodov po lokalni hrani. 3. Aktivnosti z javnimi naročili, izločanjem sklopov, jedilniki. 4. Izobraževanje in usposabljanje zaposlenih v javnih ustanovah, otrok in staršev. 5. Izobraževanje in usposabljanje lokalnih ponudnikov za pridelavo/predelavo zdrave hrane in pripravo proizvodov za trg. 																			
Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):																			
Celotna Savinjska regija																			
Okvirni časovni načrt projekta:	2023 - 2027																		
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Aktivnost</th> <th>2023-2027 €</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A0 VODENJE</td> <td>315.000</td> </tr> <tr> <td>A1 Analiza obstoječega stanja</td> <td>105.600</td> </tr> <tr> <td>A2 Usklajevanje in povezovanje lokalne ponudbe</td> <td>972.000</td> </tr> <tr> <td>A3 Aktivnosti z javnimi naročili</td> <td>675.000</td> </tr> <tr> <td>A4 izobraževanje in usposabljanje uporabnikov</td> <td>396.000</td> </tr> <tr> <td>A5 Izobraževanje in usposabljanje lokalnih ponudnikov</td> <td>354.000</td> </tr> <tr> <td>SKUPAJ 12 AGENCIJ 2023-2027</td> <td>2.904.000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RASR: 250.000,00 EUR</td> </tr> </tbody> </table>	Aktivnost	2023-2027 €	A0 VODENJE	315.000	A1 Analiza obstoječega stanja	105.600	A2 Usklajevanje in povezovanje lokalne ponudbe	972.000	A3 Aktivnosti z javnimi naročili	675.000	A4 izobraževanje in usposabljanje uporabnikov	396.000	A5 Izobraževanje in usposabljanje lokalnih ponudnikov	354.000	SKUPAJ 12 AGENCIJ 2023-2027	2.904.000	RASR: 250.000,00 EUR	
Aktivnost	2023-2027 €																		
A0 VODENJE	315.000																		
A1 Analiza obstoječega stanja	105.600																		
A2 Usklajevanje in povezovanje lokalne ponudbe	972.000																		
A3 Aktivnosti z javnimi naročili	675.000																		
A4 izobraževanje in usposabljanje uporabnikov	396.000																		
A5 Izobraževanje in usposabljanje lokalnih ponudnikov	354.000																		
SKUPAJ 12 AGENCIJ 2023-2027	2.904.000																		
RASR: 250.000,00 EUR																			
Predvideni viri financiranja (v EUR):	RASR: 250.000 EUR – viri financiranja (MKGP, MGRT, MZ, MIŠZ)																		
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika																		
• Kazalnik 1 (naziv kazalnika)	1. Dvig odstotka izločenih sklopov lokalno pridelane hrane za 6 odstotnih točk, iz sedanjega povprečja 10 % na 16 % (vir: MKGP)																		
• Kazalnik 2 (naziv kazalnika)	2. Število osnovnih šol in vrtcev vključenih v projektne aktivnosti – 800 (vir: projekt).																		
• Kazalnik 3	3. Število dijaških domov, domov upokojencev, bolnišnice – 20 (vir: projekt).																		
• Kazalnik 4	4. Število izvedenih strokovnih delavnic – 200 (vir: projekt).																		

<ul style="list-style-type: none">• Kazalnik 5	5. Število vključenih ponudnikov/pridelovalcev lokalne hrane – 1000 (vir: projekt).
--	---

PROJEKTNI OBRAZEC 2.6-2

Delovni naziv projekta:	Sanacija starih okoljskih bremen
Nosilec projekta:	Mestna občina Celje, RS, MOP
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.6 - Prehod na krožno gospodarstvo
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Stara okoljska bremena predstavljajo močno onesnažena območja, na katerih je kljub prenehanju onesnaževanja in njegovi časovni oddaljenosti še vedno zaznati veliko obremenitev za zdravje ljudi. Blaženje ali odprava okoljskih posledic na območjih, ki jih je v preteklosti obremenilo močno onesnaženje, je enako pomembno kot urejanje in nadzorovanje sedanjih ali prihodnjih obremenitev okolja. Gre za zahtevno področje delovanja, saj so to običajno kompleksna onesnaženja večjih razsežnosti. Njihovi škodljivi vplivi na zdravje tam živečih ljudi pa bodo brez ustreznega posega še naprej prisotni.</p> <p>Pri preteklih bremenih, ki jih je treba sanirati, gre najpogosteje za sanacijo onesnaženih tal oziroma zemljišč. Običajno so to opuščena odlagališča odpadkov, opuščena območja proizvodnih in storitvenih dejavnosti ter onesnažene podzemne jame. Sanacije, ki se bodo izvajale, spadajo v pristojnost Ministrstva za okolje in prostor.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - lokalno prebivalstvo - mladi 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Na območju MOC so raziskave že večkrat pokazale močno obremenjenost tal z nekaterimi nevarnimi snovmi, v največji meri s svincem in kadmijem.</p>	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	
<p>Namen investicijske namere je zmanjšanje negativnih vplivov na zdravje lokalnega prebivalstva, še posebej mladih.</p>	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<ul style="list-style-type: none"> - Izvedba sanacij starih okoljskih bremen na območju mestne občine Celje. 	
Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<p>Rezultat projekta bo dolgoročno izboljšanje zdravja in kakovosti življenja lokalnega prebivalstva.</p>	

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

Postopek sanacije se izvaja v šestih fazah:

1. opredelitev območja,
2. določitev odgovornosti za sanacijo,
3. določitev načina in obsega sanacije,
4. zagotovitev ustreznih javnih finančnih sredstev (ko gre za odgovornost države),
5. izvedba sanacije in
6. izvedba načrtnega spremljanja oziroma monitoringa izvedenih sanacijskih ukrepov.

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Sanacija starih bremen, Mestna občina Celje - 40.000.000 €
- Menjava onesnažene zemljine na osnovnošolskih igriščih v Celju, MOC - 3.000.000 €
- Zamenjava zemljine na javnih igriščih, MOC - 2.000.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:	2023-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	45.000.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Število izvedenih sanacij	Očina, MOP

PROJEKTI OBRAZEC 2.6-3

Delovni naziv projekta:	Trajnostno usmerjena regija
Nosilec projekta:	Občina Braslovče, Občina Žalec, IHPS, Kmetijska zadruga Šmarje pri Jelšah in Šentjur, Občina Slovenske Konjice
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.6 - Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Namen projekta je spodbujanje aktivnosti, ki spodbujajo prehod na krožno gospodarstvo in ureditev potrebne infrastrukture, ki bodo zagotavljale trajnostni razvoj. Prav tako bo projekt prispeval k zagotavljanju kvalitetnejšega življenja na vseh področjih, povezovanju in aktivnostim v kmetijskem podjetništvu za potrebe učinkovitejšega trženja ter opredelitev ukrepov, ki bodo prispevali k izboljšanju oblik poslovnega sodelovanja in gospodarske rasti.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - Lokalno prebivalstvo, - Lokalni ponudniki, - Obiskovalci regije. 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Izboljšanje bivanjskih pogojev in zagotavljanje trajnosti.</p>	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	
<p>Namen projekta je prilagajanje trajnostnim smernicam, ki bodo imel pozitiven vpliv okolje ter na socialni in ekonomski vidik.</p>	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<ul style="list-style-type: none"> - Povečanje prepoznavnosti regije, - Večji dohodek v regiji, - Manj obremenjeno okolje, - Nadgrajevanje turistične ponudbe, - Ureditev degradiranega območja, - Ureditev komunalne infrastrukture, - Trženje kmetijskih pridelkov, 	

<ul style="list-style-type: none"> - Vzpostavitev programa obvladovanja škodljivih organizmov na sonaraven način, - Izdelava smernic za različne načine predelave (predvsem samooskrba), - Vzpostavitev vzročnih vrtov za različne načine pridelave. 	
<p>Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)</p> <p>Glavni rezultat projekta je zagotoviti ustrezno infrastrukturo ter vključevanje lokalnih ponudnikov za zagotavljanje trajnostnega razvoja.</p>	
<p>Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Priprava dokumentacije, - Ureditev potrebne infrastrukture, - Poslovno – organizacijska analiza obstoječih razmer dopolnilnih dejavnosti v kmetijstvu, - Spletna ocena povpraševanja po ekoloških pridelkih, - Anketna študija potencialov tržne ponudbe, možnosti podjetniškega povezovanja in skupnega trženja živil. 	
<p>Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ureditev turističnega območja dvorec in jezero Žovnek, Občina Braslovče - 2.000.000 € - Pumptrack poligon Hopslandia, Občina Žalec - 80.000 € - Trženje agroživilskih produktov v Spodnji Savinjski dolini, IHPS, Žalec - 63.000 € - Ekološka pridelava hmelja kot tržna niša, IHPS, Žalec - 150.000 € - Vzpostavitev sonaravnega načina zatiranja boleznih, škodljivcev in plevelov pri pomembnejših vrtninah, ki so zastopane v Spodnji Savinjski dolini, IHPS, Žalec - 90.000 € - Krepitev samooskrbe, Kmetijska zadruga Šmarje pri Jelšah in Šentjur - 2.300.000 € - Razvoj regionalne samooskrbe s hrano in energijo, Občina Slovenske Konjice - 100.000 € 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2022-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	4.783.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
<ul style="list-style-type: none"> • Število trajnostno naravnanih operacij 	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.6-4

Delovni naziv projekta:	Krožno gospodarstvo (Zbiranje, ločevanje in obdelava odpadkov) v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	OKP Rogaška Slatina, PUP-Saubermacher d.o.o., Mestna občina Celje, RS, RA Sotla, Center ponovne uporabe (Občine Solčava, Luče, Ljubno, Gornji Grad, Nazarje), JKP Šentjur
Partnerji projekta:	Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Rogaška Slatina, Občina Podčetrtek, Občina Kozje, MO Velenje, Zavod za turizem Šaleške doline, Občina Slovenske Konjice, Občina Zreče
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.6 - Prehod na krožno gospodarstvo Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja
<p>Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov): Projekt spodbuja aktivnosti, ki spodbujajo prehod na krožno gospodarstvo. Proizvodnja izdelkov neposredno vpliva na okolje, zalogo virov in surovin ter generiranje odpadkov. Za zagotavljanje trajnostnega razvoja moramo preudarno uporabljati naše vire; v današnjem času je jasno, da obstoječi linearni model ekonomske rasti "vzemi-naredi-zavrzi", na katerega smo se zanašali v preteklosti, ni več primeren za moderne družbe v globaliziranem svetu.</p> <p>Krožno gospodarstvo temelji na konceptu pozitivnega snovnega kroga, ki se usmerja v ponovno uporabo, popravilo in recikliranje obstoječih materialov in izdelkov. Z delujočim konceptom »zaprtja zanke« (»Closing the loop«) lahko odpadke ene industrije spremenimo v snovni vir druge in s tem zmanjšamo količino odloženih ali sežganih odpadkov. Koncept in razmišljanje skladno s krožnim gospodarstvom se začne že na samem začetku življenjskega cikla izdelka; pametno oblikovanje izdelkov in izbira proizvodnih procesov, kar lahko pripomore k varčevanju z viri, omogoča učinkovito upravljanje z odpadki, obenem pa ustvarja nove poslovne priložnosti. Vendar pa je prehod v krožno gospodarstvo zelo kompleksen, saj zahteva preoblikovanje sistemov in nujno potrebo po novih znanjih ne samo na področju naravoslovja ampak pomembno vključuje tudi področje načrtovanja (Eco Design), oglaševanja in IKT.</p> <p>Recikliranje je predpogoj za delovanje krožnega gospodarstva – viri in materiali se reciklirajo, vrnejo v proizvodni cikel in ponovno uporabijo. Če želimo v celoti izkoristiti potencial teh ti. sekundarnih surovin, je nujna vzpostavitev učinkovitega sistema upravljanja z odpadki, sprostitve ovir pri njihovem trgovanju ter zagotavljanje visokih standardov kakovosti. Le v takšnem okolju lahko industrija popolnoma izkoristi sekundarne surovine v lastnih proizvodnih procesih in obenem zagotavlja njihovo zanesljivo dobavo. Temeljni postulat recikliranja v konceptu krožnega gospodarstva je pridobivanje materialov skozi zbiranje, razstavljanje in recikliranje odsluženih izdelkov. Ponovna integracija teh materialov na začetek proizvodnega življenjskega cikla se neposredno kaže v zmanjšanju vplivov na okolje in stroškov proizvodnje.</p> <p>V okviru projekta je predvidena vzpostavitev učnega / promocijskega centra za ravnanje z odpadki v Mestni občini Celje, sanacija odlagališča Bukovžlak, izgradnja centra za obdelavo onesnaženih zemeljskih izkopov in muljev iz čistilnih naprav, nadgradnja toplarne z vgradnjo kondenzacijske</p>	

turbine na objektu termične obdelave odpadkov, nakup vozil za zbiranje in prevoz odpadkov na CNG pogon, povečanje kapacitet procesa obdelave biorazgradljivih odpadkov

Na območju RCERO Celje želimo zagotoviti sodoben učni in predstavitveni center, z namenom izobraževanja učencev, dijakov in študentov ter osveščanja in obveščanja širše javnosti. S predavanji in predstavitvami želimo prispevati k vzgoji in izobraževanju šolske mladine ter s tem dati večji poudarek pomenu varovanje okolja za celotno družbo. Cilj je popestritev klasičnega izobraževanja izven učilnic, izvajanje delavnic, ki odpirajo možnosti reševanja problemov in izzivov z uporabo multimedijskih programov (video, avdio, knjige....), ozaveščevalni dogodki ter promocijske aktivnosti.

Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):

- lokalno prebivalstvo
- turisti
- mladi: učenci, dijaki, študentje

Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).

Decembra 2015 je Evropska komisija sprejela Sveženj o krožnem gospodarstvu. Sveženj članicam EU narekuje prehod iz linearnega v krožni ekonomski model. Na ravni EU je ocenjeno, da do leta 2030 lahko s prehodom v krožno gospodarstvo zagotovimo 600€ milijard prihrankov in ustvarimo do leta 2035 več kot 170.000 novih delovnih mest.

Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)

Namen investicijske namere je zmanjšanje negativnih vplivov na okolje, povečati količino ločenih in sortiranih odpadkov ter pripomoči k racionalnejši uporabi in izkoristku naravnih virov in surovin.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

S strani Evropske komisije (EU) je bil v letu 2015 sprejet ambiciozen načrt krožnega gospodarstva, ki vključuje predloge o ravnanju z odpadki, ki bodo povečali konkurenčnost Evrope na svetovni ravni in spodbudili trajnostno gospodarsko rast ter s tem nova delovna mesta. Ključni elementi načrta so:

- doseči 65-odstotno recikliranje komunalnih odpadkov do leta 2030;
- doseči 75-odstotno recikliranje odpadne embalaže do leta 2030;
- zmanjšanje odlaganja komunalnih odpadkov na zunanja odlagališča za 10 % do leta 2030;
- prepoved odlaganja ločeno zbranih odpadkov;
- spodbujanje ekonomskih instrumentov za odvratanje odlaganja odpadkov;
- poenostavljena in izboljšana opredelitev in usklajene metode za izračun stopnje recikliranja po vsej EU;
- konkretni ukrepi za spodbujanje ponovne uporabe in spodbujanje industrijske simbioze – uporaba stranskega produkta ene industrije v surovino druge industrije;
- ekonomske spodbude za podjetja, ki se bodo stimulirala podjetja za pridelavo zelenih izdelkov in podpirala recikliranje.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Rezultat projekta je okrepiti in sistemsko povezati ukrepe politik in zagotoviti infrastrukturna vlaganja, ki bodo skupaj nudili podporo prehodu v krožne modele ter hkrati vzpostavljali sinergije med sredstvi in instrumenti na ravni EU in na nacionalni ravni pri doseganju podnebnih ciljev in podpori prehoda na krožno gospodarstvo.

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- določiti ukrepe politik in zagotoviti infrastrukturna vlaganja za prehod na krožno gospodarstvo.
- razvoj človeških virov oz. karijerne platforme in razvoj kompetenc (potrebe trga, vzpostavitev kompetenčnega centra 2.0 – krožno gospodarstvo, novi poslovni modeli)
- vzpostavitev učnega / promocijskega centra za ravnanje z odpadki v Mestni občini Celje
- sanacija odlagališča Bukovžlak,
- izgradnja centra za obdelavo onesnaženih zemeljskih izkopov in muljev iz čistilnih naprav
- nadgradnja toplarne z vgradnjo kondenzacijske turbine na objektu termične obdelave odpadkov vključno s sočasnimi investicijami, ki so predpogoj za vgradnjo in delovanje kondenzacijske turbine
- nakup vozil za zbiranje in prevoz odpadkov na CNG pogon
- povečanje kapacitet procesa obdelave biorazgradljivih odpadkov
- nakup el. vozil za čiščenje javnih površin

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Ureditev zbirnih centrov (Rogaška Slatina, Šmarje/Jelšah, Pristava, Kozje), OKP Rogaška Slatina - 3.371.600 €
- Ekoremediacijska otoka, MO Velenje - 15.500 €
- Učni/promocijski center za ravnanje z odpadki, Mestna občina Celje - 500.000 €
- Sanacija odlagališča Bukovžlak, MO Celje - 5.000.000 €
- Izgradnja centra za obdelavo onesnaženih zemeljskih izkopov in muljev čistilnih naprav, Mestna občina Celje - 4.000.000 €
- Vgradnja kondenzacijske turbine na objektu Termične obdelave odpadkov, Mestna občina Celje - 3.400.000 €
- Nakup vozil za zbiranje in prevoz odpadkov na CNG pogon, MOC - 530.000 €
- Povečanje kapacitet procesa obdelave biorazgradljivih odpadkov, MOC - 3.000.000 €
- Nakup el. vozil za čiščenje javnih površin, MOC - 250.000 €
- Sočasne investicije, ki so predpogoj za vgradnjo in delovanje kondenzacijske turbine, MOC - 2.100.000 €
- Ureditev zbirnega centra Zreče, Občina Zreče - 300.000 €
- Izraba degradiranega območja odlagališča Graščak, Občina Slovenske Konjice - 1.500.000 €
- Krožno v turizmu, RA Sotla in Center ponovne uporabe - 155.000 €
- Center ponovne uporabe Podhom, Skupni projekt občin (Solčava, Luče, Ljubno, Gornji Grad, Nazarje) - 400.000 €
- Bio- odpadki, predelava odpadkov na CERO Občina, Slovenske Konjice - 1.200.000 €
- Nakup električnih vozil za urejanje javnih površin, JKP Šentjur - 100.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:

2022-2027

Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):

25.822.100,00 €

Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
<ul style="list-style-type: none"> • Količina ločeno zbranih odpadkov 	SURS
<ul style="list-style-type: none"> • 	
<ul style="list-style-type: none"> • ... 	

PROJEKTNI OBRAZEC 2.7-1

Delovni naziv projekta:	Celovita vodooskrba v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Rogaška Slatina, Občina Podčetrtek, Občina Kozje, Občina Šentjur, Občina Dobje, Občine ZSD, Občina Solčava, Občina Šoštanj, MO Velenje, Občina Slovenske Konjice, Občina Vitanje, Občina Zreče, Mestna občina Celje, Občina Štore, Občina Laško, Občina Dobrna, Občina Rogatec, Občina Vojnik
Partnerji projekta:	OKP, JKP, Vodovod-Kanalizacija, javno podjetje, d.o.o., Občina Vitanje
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjševanje onesnaženja Ukrep 2.5 - Spodbujanje trajnostnega gospodarjenja z vodnimi viri Ukrep 2.6 - Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Projekt predvideva optimizacijo vodovodnih sistemov, izgradnjo novih vodovodov in iskanje novih vodnih virov.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. hidravlična optimizacija (vodovodi, vodohrani, razbremenilniki) 2. dograditev ustreznih vodnih sistemov (vodovodne cevi, vodohranov, črpališč, razbremenilnikov, menjava azbestnih cevi) 3. ureditev dodatnih novih vodnih virov in vključitev v sistem vodooskrbe, povezava vodovodnih sistemov 4. aktivna kontrola vodnih izgub (telemetrijski nadzor vodovodnega sistema z merilnimi jaški za odkrivanje vodnih izgub) 	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - lokalno prebivalstvo, - gospodarski in turistični subjekti, - kmetijska gospodarstva ipd. 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Hidravlična optimizacija vodovodnih sistemov z aktivno kontrolo zmanjšanja vodnih izgub, je nujna in prioritarna aktivnost za doseganje ustrezne, dolgoročne in optimalne vodooskrbe na celotnem področju izvajanja javne službe.

Z izvedbo investicije bomo sledili določenim strateškim ciljem, in sicer:

- razvoj javne okoljske infrastrukture in dostopnost do pitne kvalitetne vode;
- dvig gospodarske razvitosti območja, ustvarjanje in ohranjanje delovnih mest;
- ohranjenost poseljenosti demografsko ogroženega območja Obsotelja in Kozjanskega;
- pozitiven vpliv na okolje in prostorski razvoj,
- sinergijski učinek projekta (vpliv na gosp., socialni razvoj....),
- finančna učinkovitost.

Cilje bomo dosegli s hidravlično optimizacijo, dograditvijo ustreznih vodnih sistemov, ureditvijo dodatnih novih vodnih virov in aktivno kontrolo vodnih izgub.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Rezultati projekta so:

- Povišanje kakovosti vodooskrbe
- Zmanjšanje izgub načrpane vode
- Stabilna dobava pitne vode

Projekt vpliva na gospodarsko rast in posredno na nova delovna mesta. Projekt je izvedljiv v načrtovanem obdobju, potrebno bo urediti še določena lastniška razmerja in pridobiti projektno dokumentacijo in gradbena dovoljenja.

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- Pridobitev dokumentacije in dovoljenj.
- Parcelacija in ureditev lastništva zemljišč.
- Izbor izvajalca del.
- Izvedba del (izvedba predel, izvedba zemeljskih del in temeljenja, izvedba vozliščne konstrukcije, izvedba odvodnjavanja, izvedba gradbenih in obrtniških del, oprema cest in signalizacije, javna razsvetljava ...)
- Izvedba tehničnega pregleda.
- Zaključek investicije.
-

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

Predvideni projekti so:

- Zmanjšanje vodnih izgub na območju OKP Rogaška Slatina - 600.000 €

- Izgradnja infrastrukture za kvalitetno vodooskrbo v Savinjski regiji – vodovodno omrežje v Občini Šentjur - 5.000.000 €
- Hidravlična izboljšava vodovoda v občinah Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Rogatec, Kozje, Podčetrtek - 2.350.000 €
- Izgradnja vodhramov Podsreda, Vodenovo, Virovci, Kozje, Podčetrtek jug - 1.240.000 €
- Novi vodni viri v dolini Bele, Tinščice VT-5, vrtina Šonovo Kozje - 2.350.000 €
- Izgradnja povezovalnega vodovoda Podčetrtek-AQA, Podsreda–Kozje ter obnova dotrajanega cevovoda v Šmarju pri Jelšah - 530.000 €
- Izgradnja kvalitetne vodooskrbe v občini Dobje - 1.000.000 €
- Širitev vodovodnega sistema Podolševa, Občina Solčava - 300.000 €
- Rekonstrukcija vodovodnega sistema Letošč, Občine ZSD - 12.000.000 €
- Vodovod Ravne - sever, Občina Šoštanj - 800.000 €
- Oskrba s pitno vodo v Mestni občini Velenje, MO Velenje - 1.800.000 €
- Vodooskrba, Občina Slovenske Konjice - 6.000.000 €
- Vitanjski vodovod, Občina Vitanje - 250.000 €
- Vodovod Zgornji Brezen, Občina Vitanje in Občina Dobrna - 250.000 €
- Vodooskrba, Občina Zreče - 500.000 €
- Obnova primarnih vodovodov, MOC - 3.150.000 €
- Nadzor nad vodnimi izgubami, MOC - 200.000 €
- Izgradnja vodovodnih omrežij, Občina Štore - 700.000 €
- Izgradnja manjkajočega javnega vodovoda, MOC - 600.000 €
- Vodarna Vitanje, MOC - 6.000.000 €
- Oskrba s pitno vodo v Savinjski regiji, v Občini Dobrna in Občini Vitanje, Občina Dobrna - 2.970.000 €
- Obnova vodovoda Laško - Rimske Toplice – Jepihovec, Občina Laško - 3.250.000,00 €
- Vodovod Rifengozd, Občina Laško - 1.500.000,00 €
- Vodovod Sedraž, Občina Laško - 400.000,00 €
- Vodovod Zidani Most – Suhodol, Občina Laško - 300.000,00 €
- Širitev vodovoda Huda Jama z izgradnjo VH KS3 Rečica - Debro do ceste v Debro, Občina Laško - 100.000,00 €
- Vodni vir Lahov Graben, Občina Laško - 300.000,00 €
- Vodni vir Gračnica, Občina Laško - 500.000,00 €
- Vodovod Požnica-Padež-Ojstro-Reka-Olešče-Šempeter-Mala Breza, Občina Laško - 2.000.000,00 €
- Obnova vodovoda Rudnik, Občina Laško - 120.000,00 €
- Vodovod Majland, Občina Laško - 150.000,00 €
- Zahum (Vodovod in ostala infrastruktura), Občina Laško - 1.000.000,00 €
- Izgradnja vodovodnih omrežij v Občini Vojnik, Občina Vojnik - 1.500.000 €
- Optimizacija in avtomatizacija koriščenja vodnih virov in upravljanje z distribucijskim sistemom, Občina Slovenske Konjice, JKP Slovenske Konjice - 1.000.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:	2022-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	60.710.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Število novih vodnih virov	Investitor
• Število novih priključkov	Investitor
• Dolžina novih vodovodov	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.7-2

Delovni naziv projekta:	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda nad 2.000 PE v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Občina Šentjur, Mestna občina Velenje, Občina Mozirje, Občina Laško, Mestna občina Celje
Partnerji projekta:	JKP Šentjur, Komunala Velenje, Komunala Mozirje, Vodovod-Kanalizacija, javno podjetje, d.o.o.
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja
<p>Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):</p> <p>Direktiva 91/271/EEC zahteva, da se vse aglomeracije, ki imajo obremenitve večje od 2.000 PE opremijo s kanalizacijo, ki se zaključi s čistilno napravo. V skladu z nacionalnimi usmeritvami tekoče finančne perspektive se predvideva izgradnja sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda na obočju občin Savinjske regije. S projektom bomo v Savinjski regiji zagotovili odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje na komunalnih čistilnih napravah. Posledica tega bo postopno dosežen cilj varstva okolja pred obremenjevanjem zaradi nastajanja komunalne vode, kot je zapisano v Nacionalnem programu varstva okolja. Projekt obravnava celostno rešitev problematike na območjih poselitve (aglomeracijah) z obremenjenostjo 2.000 PE in več (predvidena je izgradnja in nadgradnja obstoječih čistilnih naprav). Projekt vključuje odvodnjavanje meteornih vod nekaterih širših zalednih območij.</p>	
<p>Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):</p> <p>Ciljne skupine so uporabniki kanalizacijskega omrežja in čistilnih naprav. Z izvedbo investicije se bo izboljšala kvaliteta bivalnega okolja za lokalno prebivalstvo.</p>	
<p>Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt):</p> <p>Z izvedbo projekta bo dolgoročno zagotovljeno izboljšanje stanje voda na območju, zmanjšanje vpliva na okolje (tla, voda), ohranitev naravnih virov in ekosistemov, naravno bogatenje podtalnice, preprečevanje erozije, večanje retencijskega prostora in zmanjšanje vpliva klimatskih sprememb. Izboljšala se bo tudi sama kvaliteta bivalnega okolja za lokalno prebivalstvo in tudi turiste, ki obiskujejo Savinjsko regijo.</p>	
<p>Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)</p> <p>Glavni namen za investicijsko namero je neurejenost sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Zaradi neurejenosti kanalizacijskega omrežja je prisotna visoka stopnja onesnaženosti vodotokov. Posledično je ogrožen ves vodni in obvodni živelj. Po načelih Direktive 91/271/EEC moramo na območju Slovenije vse aglomeracije, ki imajo obremenitve večje od 2000 PE opremiti s kanalizacijo, ki se zaključi s čistilno napravo.</p>	
<p>Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - izgraditev ustrezne infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v aglomeracijah, ki morajo biti opremljene s kanalizacijo skladno z evropskimi direktivami na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda s predpristopno pogodbo, - zmanjšanje vpliva na okolje (voda, tla), - sinergijski učinki (vpliv na razvoj drugih dejavnosti), - finančna učinkovitost. <p>Cilji bodo doseženi z izgradnjo novega kanalizacijskega omrežja in čistilnih naprav v aglomeracijah.</p>	
<p>Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta) Glavni rezultat projekta je zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda.</p>	
<p>Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)</p> <ul style="list-style-type: none"> - priprava investicijske dokumentacije, - objava javnega naročila, izbor in podpis pogodbe z zunanjim izvajalcem, - izvedba gradbeno-obrtniških del 	
<p>Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odvajanje in čiščenje v porečju Savinje, Občina Šentjur (AGL 9101 Šentjur) - 2.500.000 € - Izgradnja kanalizacijske infrastrukture v Mestni občini Velenje - 1.200.000 € - Obnova in dogradnja kanalizacije na Paprotnikovi in Aškerčevi ulici v Mozirju, Občina Mozirje - 2.900.000 € - Nadgradnja tehnologije obdelave odpadnega blata na ČN Celje, MOC - 1.500.000 € - Obnova komunalnih vodov na območju starega mestnega jedra Celja - 450.000 € - Kolektor Simbio, MOC - 3.000.000 € - Ureditev odvajanja odpadnih voda v Občini Laško - 500.000 € - Kolektor Spar, MOC - 3.400.000 € - Izgradnja manjkajočega javnega kanalizacijskega omrežja, MOC - 3.000.000 € - Razširitev biološke stopnje čiščenja na ČN Škofja vas, MOC - 2.000.000 € - Komunalna oprema naselja Sončni park, MOC - 2.800.000 € - Sanacija plazov po neurjih, Občina Mozirje - 500.000 € - ČN Laško, Občina Laško - 2.000.000 € 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	25.750.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
<ul style="list-style-type: none"> • Dolžina zgrajenega kanalizacijskega omrežja 	Investitor
<ul style="list-style-type: none"> • Število priključkov 	Investitor
<ul style="list-style-type: none"> • Kapaciteta čistilnih naprav 	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.7-3

Delovni naziv projekta:	Odvajanje in čiščenje odpadnih voda pod 2.000 PE v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Občina Šentjur, Občina Šmarje pri Jelšah, OKP d.o.o., Občina Rogatec, Občina Dobje, Občina Kozje, Občina Ljubno, Občina Rečica ob Savinji, Občina Mozirje, Občina Šoštanj, Občine SAŠA regije, Občina Solčava, Občine Luče, Občina Slovenske Konjice, Občina Zreče, Občina Dobrna, Občina Vojnik, Občina Štore, Občina Podčetrtek, Občina Rogaška Slatina, Občina Laško
Partnerji projekta:	OKP Rogaška Slatina, JKP Šentjur, KP Mozirje, Vodovod-Kanalizacija, javno podjetje, d.o.o., JKP Slovenske Konjice
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>V skladu z nacionalnimi usmeritvami tekoče finančne perspektive se predvideva izgradnja sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda v aglomeracijah od 50 do 2.000 PE. S projektom bomo na območju Savinjske regije zagotovili odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo in ustrezno čiščenje na komunalnih čistilnih napravah. Posledica tega bo postopno dosežen cilj varstva okolja pred obremenjevanjem zaradi nastajanja komunalne vode, kot je zapisano v Nacionalnem programu varstva okolja. Z ustreznim sistemom odvajanja in čiščenja odpadnih voda pa je potrebno v prihodnjih letih opremiti tudi manjša naselja (vaška), kjer je predvidena izgradnja manjših čistilnih naprav (pod 2.000 PE, NATURA 2000, turistična območja ...). Projekt obravnava celostno rešitev problematike na območjih poselitve (aglomeracijah) z obremenjenostjo pod 2.000 PE.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<p>Ciljne skupine so uporabniki kanalizacijskega omrežja in čistilnih naprav. Z izvedbo investicije se bo izboljšala kvaliteta bivalnega okolja za lokalno prebivalstvo.</p>	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Z izvedbo investicijske namere bo dolgoročno zagotovljeno izboljšanje stanje voda na območju, zmanjšanje vpliva na okolje (tla, voda), ohranitev naravnih virov in ekosistemov, naravno bogatenje podtalnice, preprečevanje erozije, večanje retencijskega prostora in zmanjšanje vpliva klimatskih sprememb.</p>	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	

Glavni razlog za investicijsko namero je neurejenost sistema odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Zaradi neurejenosti kanalizacijskega omrežja je prisotna visoka stopnja onesnaženosti vodotokov. Posledično je ogrožen ves vodni in obvodni živelj. Z ustreznim sistemom odvajanja in čiščenja odpadnih voda pa je potrebno v prihodnjih letih opremiti tudi manjša naselja (vaška), kjer je predvidena izgradnja manjših čistilnih naprav (pod 2.000 PE, NATURA 2000, turistična območja ...). Projekt obravnava celostno rešitev problematike na območjih poselitve (aglomeracijah) z obremenjenostjo pod 2.000 PE.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

- izgraditev ustrezne infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v aglomeracijah, ki morajo biti opremljene s kanalizacijo skladno z evropskimi direktivami na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda s predpristopno pogodbo,
- zmanjšanje vpliva na okolje (voda, tla),
- sinergijski učinki (vpliv na razvoj drugih dejavnosti),
- finančna učinkovitost.

Cilji bodo doseženi z izgradnja novega kanalizacijskega omrežja in čistilnih naprav v aglomeracijah.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Glavni rezultat projekta je zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda.

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega , kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- priprava investicijske dokumentacije,
- objava javnega naročila, izbor in podpis pogodbe z zunanjim izvajalec,
- izvedba gradbeno-obrtniških del

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Odvajanje in čiščenje v porečju Savinje (aglomeracije 50-2000 PE), Občina Šentjur - 4.400.000 €
- Gradnja kanalizacijskega sistema odvajanja in čiščenja fekalnih odpadnih voda za naselje Grobelno in Šentvid, Občina Šmarje pri Jelšah - 2.270.000 €
- Gradnja ČN Grobelno-Šentvid, Občina Šmarje pri Jelšah - 1.100.000 €
- Izgradnja ČN Loka pri Žusmu in dograditev fekalne kanalizacije, Občina Šentjur - 970.000 €
- Dograditve fekalne kanalizacije na območju Planine pri Sevnici in Dramelj, Občina Šentjur - 500.000 €
- Izgradnja kanalizacije na območju Kristan vrh z MKČN, Občina Šmarje pri Jelšah - 420.000 €
- Izgradnja kanalizacije na območju občine Rogaška Slatina (Partizanska -Ivanov hrib, Zg. Kostrivnica, Sečovo, Prešernova, Gubčeva, Zdraviliški trg, Cerovec, Brestovec z MKČN), OKP d.o.o. - 2.645.000 €
- Izgradnja kanalizacije na območju občine Rogatec (Tlake (naselje S5) Žahenberc, Rogatec – zahod, Sv. Jurij, Dobovec), OKP d.o.o. - 1.370.000 €
- Izvedba MKČN s kanalizacijo, Občina Dobje - 1.000.000 €
- Kanalizacija Zagorje in MKČN na območju občine Kozje, Občina Kozje - 150.000 €
- Kanalizacija Ljubno, Občina Ljubno - 1.500.000 €

- Izgradnja kanalizacijskega sistema Spodnja Rečica - desni breg, Občina Rečica Ob Savinji - 400.000 €
- Čisto-zeleno-trajnostno, Občina Solčava – 1.000.000 €
- Komunalna ureditev Medica 3, Občina Solčava - 500.000 €
- Kanalizacija Florjan - gornji del, Občina Šoštanj - 800.000 €
- Kanalizacija Ravne - levi del, Občina Šoštanj - 800.000 €
- Čisto zeleno trajnostno (ČN med 50.P.E. in 500 P.E. ter širitve kanalizacijskih sistemov izven območja aglomeracije), KP Mozirje in Občine SAŠA regije - 1.000.000 €
- Gradnja MČN, Občina Luče - 200.000 €
- Komunalno opremljanje aglomeracij pod 2.000 P.E., Občina Slovenske Konjice - 5.000.000 €
- Komunalno opremljanje aglomeracij na priklop ČN Zreče (Dobrovlje, Radana vas), Občina Zreče - 2.500.000 €
- Komunalno opremljanje aglomeracij 500 do 2.000 P.E. - Stranice, Občina Zreče - 2.000.000 €
- ODVAJANJE IN ČIŠČENJE V POREČJU SAVINJE - Občina Dobrna - 2.000.000 €
- Ureditev komunalne opreme za gradnjo stanovanjskih in apartmajskih enot v LN Zora, Občina Dobrna - 1.800.000 €
- Fekalna kanalizacija Nova Cerkev-Razdelj, Občina Vojnik - 1.061.308 €
- Fekalna kanalizacija Pot v Lešje (območje Konjsko), Občina Vojnik - 307.000 €
- Izgradnja kanalizacije Ivenca, Občina Vojnik - 630.000 €
- Izgradnja infrastrukture na območju LN Novi grad, Občina Dobrna - 1.800.000 €
- Izgradnja kanalizacije v Višnji vasi, Občina Vojnik - 243.000 €
- Izgradnja manjkajoče kanalizacije, Občina Štore - 2.000.000 €
- Fekalna kanalizacija Lešje, Občina Vojnik - 161.706 €
- Sekundarna kanalizacija Frankolovo, Občina Vojnik - 1.200.000 €
- Izgradnja manjkajočega javnega kanalizacijskega omrežja na širšem območju Šmartinskega jezera, MOC - 4.500.000 €
- Izgradnja manjkajočega javnega kanalizacijskega omrežja – Košnica, MOC - 750.000 €
- Izgradnja manjkajočega javnega kanalizacijskega omrežja - Šmartno v Rožni dolini, MOC - 700.000 €
- Izgradnja manjših ČN Podčetrtek, Občina Podčetrtek - 1.500.000 €
- Izgradnja kanalizacije na območju naselja Šmarje (Kettejeva, Kolodvorska, Rožna), Občina Šmarje pri Jelšah, OKP d.o.o. - 88.000 €
- Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območju Zidani Most, Občina Laško - 400.000 €
- Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območju Sedraž, Belovo, Brezno, Občina Laško - 2.000.000 €
- Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda na območju Udmat in Strmca, Občina Laško - 600.000 €
- Izgradnja infrastrukture na območju ZN center in LN Športni kompleks, Občina Dobrna - 1.400.000 €
- Energetska optimizacija Centralne čistilne naprave, Občina Slovenske Konjice, JKP Slovenske Konjice - 500.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:	2020-2028
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	54.166.014,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
<ul style="list-style-type: none"> • Dolžina zgrajenega kanalizacijskega omrežja 	Investitor

• Število priključkov	Investitor
• Kapaciteta čistilnih naprav	50 PE – 2.000 PE

PROJEKTNI OBRAZEC 2.7-4

Delovni naziv projekta:	Zagotavljanje poplavne varnosti v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Ministrstvo za okolje in prostor, Zavod za gozdove
Partnerji projekta:	Občina Šentjur, Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Rogatec, Občina Rogaška Slatina, Občina Nazarje, Občine ZSD, Občina Mozirje, , Občina Rečica ob Savinji, Občina Ljubno, MO Velenje, Občina Solčava, Občina Slovenske Konjice, Občina Zreče, Občina Laško, Mestna občina Celje, Občina Štore, Poseben dan, Zavod za gozdove Slovenije - Območna enota Nazarje, Zavod center rekreacije in izobraževalnih dejavnosti
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja Ukrep 2.8 - Spodbujanje trajnostne večmodalne mobilnosti
<p>Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):</p> <p>Poplave so naravni pojav, ki ga v celoti ni mogoče preprečiti, je pa mogoče potencialno gmotno škodo zmanjšati. Na poplavnih območjih je potrebno izvesti ukrepe, ki bodo prispevali k reševanju problematike poplavne varnosti, kar bo zaščitilo prebivalstvo in infrastrukturo ter posledično zmanjšalo škode, ki nastaja v času poplav (stroški sanacije poplav). S tem se bo zmanjšala ranljivost urbanega okolja in kmetijskih površin, posledično bo omogočala razvoj naselij, to je gradnjo stanovanj, oskrbnih dejavnosti in gospodarskih objektov. Z ureditvijo ogroženih območij za zagotavljanje ustrezne protipoplavne varnosti, se želi odpraviti sedanje infrastrukturne probleme ter omogočiti prebivalcem območja kakovostne pogoje življenja in možnosti za razvoj različnih podjetniških in turističnih dejavnosti.</p>	
<p>Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokalno prebivalstvo, ki živi v poplavnem območju, - gospodarstvo, ki ima svoje poslovne prostore v poplavnem območju 	
<p>Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izboljšanje poplavne varnosti bo izboljšalo kakovost bivanja vsem prebivalcem območja. - Izboljšanje poplavne varnosti in izboljšanje življenjskih pogojev bodo povečali možnosti za razvoj regije, tudi na področju turizma (posodobitev, obnovitev, razširitev) in rekreacije. 	
<p>Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)</p>	

Namen investicijske namere je zmanjšanje poplavne ogroženosti na območju pomembnega vpliva poplav na porečju rek, potokov in jezer v Savinjski regiji z izgradnjo vodne infrastrukture za povečanje poplavne varnosti pred poplavami in visokimi vodami.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

- pridobiti novo, ustrezno in kakovostno zeleno/okoljevarstveno infrastrukturo;
- izogniti se novim tveganjem pred poplavami ter tako izogniti se večjim škodam na stanovanjskih in gospodarskih objektih, kmetijskih zemljiščih ipd. ob morebitnih večjih količinah padavin;
- zagotoviti javni interes v smislu čim večjega varstva zdravja ljudi, okolja, gospodarstva in kulturne dediščine;
- zmanjšati obstoječe območje poplavne ogroženosti med in po poplavah;
- krepiti zavedanje prebivalcev o poplavni ogroženosti;
- preprečiti poplavno nevarnost oziroma izvesti ustrezne aktivnosti za zmanjšanje poplavne nevarnosti ter spodbuditi ustrezno rabo zemljišč, gospodarjenja s kmetijskimi zemljišči ipd.;
- varovati poplavno območje oziroma izvesti ustrezne aktivnosti za zmanjšanje verjetnosti poplav oziroma zmanjševanje vpliva poplav na določeni lokaciji in povečanju odpornosti na poplave;
- blažiti in uspešno se prilagajati podnebnim spremembam ter preprečevati naravne nesreče (poplave);
- izboljšati kakovost okolja in zagotoviti učinkovito upravljanje vode;
- izboljšati kakovost javnih storitev v primeru poplavne ogroženosti (zmanjšanje poplavne ogroženosti živečega prebivalstva ob reki Vipavi);
- povečati/izboljšati privlačnost (atraktivnost) območja za bivanje in opravljanje poslovnih dejavnosti;
- zagotoviti prebivalcem območja kvalitetno bivanje;
- prispevati k okoljskemu, družbenemu, demografskemu in gospodarskemu razvoju območja

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Rezultat projekta je učinkovito upravljanje poplavne ogroženosti na porečjih Savinjske regije, na podlagi investicijskih vlaganj ter razvoja metodologij in učinkovitih tehnoloških orodij, s katerimi se bodo izvajali obstoječi načrti zmanjševanja poplavne ogroženosti ter njihove nadaljnje posodobitve.

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzete te, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- priprava investicijske dokumentacije,
- objava javnega naročila, izbor in podpis pogodbe z zunanjim izvajalcem,
- izvedba gradbeno-obrtniških del

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Protipoplavni ukrepi na območju Loke pri Žusmu (Sotensko in Robičev graben), Občina Šentjur - 1.800.000 €
- Protipoplavni ukrepi – vzhodi del Šentjurja (faza F), Občina Šentjur - 3.700.000 €
- Varovanje naselja Šmarje pri Jelšah pred visokimi vodami ter posodobitev ter dograditev komunalne infrastrukture, Občina Šmarje pri Jelšah - 7.710.000 €
- Protipoplavni ukrepi – suhi zadrževalnik Črnolica (faza D), Občina Šentjur - 2.500.000 €
- Protipoplavni ukrepi – suhi zadrževalnik Lokarje (faza E), Občina Šentjur - 1.900.000 €
- Protipoplavni ukrepi – Hudičev graben (faza C1A), Občina Šentjur - 400.000 €
- Poplavna varnost na območju občina Rogatec, Občina Rogatec - 2.000.000 €
- Zagotavljanje poplavne varnosti na območju Rogaške Slatine (v naselju Rogaška Slatina, Nimno, Pristavica, Rajnkovec, Rjavica, Tržišče), Rogaška Slatina - 2.000.000 €
- Poplavna varnost na območju občine Nazarje, Občina Nazarje - 2.000.000 €
- Poplavna varnost Savinje in pritokov, Občina Mozirje - 5.000.000 €
- Protipoplavna zaščita v porečju Savinje vključno s pritoki, Občina Rečica ob Savinji - 3.000.000 €
- Zagotavljanje poplavne varnosti na celotnem območju Savinje s pritoki v občini, Občina Ljubno - 2.500.000 €
- Urejanje vodotoka reke Pake - faza 2, MO Velenje - 4.600.000 €
- Poplavno varna vas Solčava, Občina Solčava - 3.000.000 €
- Upravljanje z gozdno infrastrukturo za zagotavljanje poplavne varnosti Zgornje Savinjske doline in Šaleške kotline - 500.000 €
- Zaledne vode Škalce in ostale zaledne vode, Občina Slovenske Konjice - 850.000 €
- Plazovi, mostovi obnova, Občina Slovenske Konjice - 1.000.000 €
- Poplavna varnost na območju občine Zreče, Občina Zreče - 2.000.000 €
- Rekonstrukcija mostu čez Dravinjo v Radani vasi in Dobrovljah, Občina Zreče - 600.000 €
- Izgradnja nujno potrebnih protipoplavnih ukrepov za območje Celja in Laškega, Mestna občina Celje, Laško - 5.000.000 €
- Rekonstrukcija Suhega zadrževalnika Lahovnica, MOC - 400.000 €
- Visokovodni nasip na območju Mestnega parka v Celju, MOC - 380.000 €
- Protipoplavne ureditve ob Travniskem potoku v mestni četrt Hudinja v Celju, MOC - 300.000 €
- Zamenjava hidravlično neustrezne premostitve čez Voglajno na Teharski cesti pri Topru, MOC - 2.500.000 €
- Zagotavljanje poplavne varnosti naselja Lisce v Celju, MOC - 600.000 €
- Protipoplavne ureditve ob Pečovniškem potoku v Zagradu, MOC - 900.000 €
- Protipoplavni ukrepi, Občina Štore - 1.000.000 €
- Ureditve Voglajne od Teharskega mostu do občinske meje z občino Štore, MOC - 1.800.000 €
- Zamenjava hidravlično neustrezne premostitve čez Savinjo v Polulah, MOC - 3.200.000 €
- Ureditve potoka Dajnica na območju MOC - 600.000 €
- Protipoplavne ureditve Koprivnice s pritoki od AC do Šmartinskega jezera, MOC - 800.000 €
- Zamenjava hidravlično neustrezne premostitve čez Voglajno na Kočvarjevi ulici, MOC - 2.200.000 €
- Varovanje narave v ZSD s participacijo domačinov, lastnikov in lokalnih skupnosti ob podpori strokovnih inštitucij, Poseben dan – 200.000 €
- Pomen zelene infrastrukture v SA-ŠA regiji, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Nazarje - 500.000 €
- KOKARSKA JASA - stičišče naravnih dobrin in deležnikov SAŠA regije, Zavod center rekreacije in izobraževalnih dejavnosti - 70.250 €
- Protipoplavni projekti v občini Laško, Občina Laško - 30.000.000 €
- Izgradnja nadomestnega protipoplavnega ukrepa Medlog, Mestna občina Celje/RS - 5.000.000 €
- Izgradnja suhega zadrževalnika Levec na meji z Občino Žalec, Mestna občina Celje/RS - 5.000.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2030
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	112.510.250,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
Izgradnja varovalnih nasipov za zaščito m	Investitor
• ...	

PROJEKTNI OBRAZEC 2.7-5

Delovni naziv projekta:	Spodbujanje zelene infrastrukture ter biotske raznovrstnosti
Nosilec projekta:	Občina Tabor, ZRSVN OE Celje, IHPS, Društvo 3RRR, Občine Šmarje pri Jelšah, Rogaška Slatina, Rogatec, Kozje, Podčetrtek, Šentjur, Dobje, Športno društvo Slivnica, Šolski center Šentjur, RD Voglajna, Vodna agencija, Društvo za opazovanje ptic, ZRSVN, Občina Štore, MOP
Partnerji projekta:	Občine, NVO, Ustanove
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja Ukrep 2.6 - Spodbujanje prehoda na krožno gospodarstvo
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Namen projekta je spodbujati zeleno infrastrukturo, ki bo pripomogla k zmanjšanju onesnaževanja zraka regije. Prav tako je namen spodbujati biotsko raznovrstnosti, varstvo okolja in narave in s tem ohranjati floro in favno, spodbujati zaščito starih dreves ter posaditev dreves, spodbujanje ustrezne urejenosti infrastrukture za mobilnost v obliki izgradnje parkirišč za potrebe P+R ter izgradnja postaje za izposajo javnih koles ter nuditi strokovno pomoč za omenjenih področjih.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - Lokalno prebivalstvo. 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Spodbujanje zelene infrastrukture in mobilnosti bosta pripomogla k dvigu kvalitete bivanja in življenjskih pogojev vseh prebivalcev v regiji.</p>	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	
<p>Namen projekta je zmanjšanje negativnih vplivov cestnega prometa ter zmanjševanje onesnaževanja zraka.</p>	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<ul style="list-style-type: none"> - Zavarovanje vodnih virov, - Zmanjšanje onesnaženosti zraka regiji, - Prehod na trajnostni način premikanja, 	

<ul style="list-style-type: none"> - Ohranjanje dreves, - Ozaveščanje ljudi glede ohranjanja in varovanja naravnega okolja, - Zmanjševanje emisij toplogrednih plinov, - Izboljšanje pogojev bivanja, - Nudenje strokovne pomoči prebivalcev v regiji, - Povečanje samooskrbe z zdravo hrano, - Nove možnosti za pridelavo hrane.
<p>Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)</p> <p>Glavni rezultati projekta je spodbujanje zelene infrastrukture ter ohranjanje okolja in narave.</p>
<p>Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Priprava investicijske pogodbe, - Pridobivanje gradbenih dovoljenj, - Objava javnega naročila, - Izbor in podpis pogodbe z zunanjim izvajalcem, - Izvedba del, - Izvedba programov.
<p>Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pomen in nega dreves SSD, Občina Tabor - 20.000 € - Mogočna drevesa Spodnje Savinjske doline – upravljanje in nega drevesnih naravnih vrednot na območju Spodnje Savinjske doline, ZRSVN OE Celje - 50.000 € - Krvavica, ZRSVN OE Celje - 700.000 € - Vzpostavitev omrežja mejic in pasov obvodne drevnine v kmetijski krajini Spodnje Savinjske doline - 300.000 € - Mrtvica reke Savinje, ZRSVN OE Celje - 300.000 € - Vrbje, ZRSVN OE Celje - 470.000 € - Ohranjanje avtohtonih in tradicionalnih sort poljščin in zelenjadnic, usposabljanje pridelovalcev za proizvodnjo semenskega materiala na nivoju samooskrbe, IHPS - 100.000 € - Povečanje samooskrbe v regiji z zdravo hrano na podlagi ohranjanja in vzpostavljanja zdravih tal ter povečanjem ozaveščenosti prebivalstva, IHPS - 150.000 € - Veronika na sprehodu, Društvo 3RRR - 75.000 € - Čiščenje vodotokov in rastlinstva ob potokih, Občine Šmarje pri Jelšah, Rogaška Slatina, Rogatec, Kozje, Podčetrtek, Šentjur, Dobje - 40.000 € - Netopirjem prijazni ljudje in objekti, Občine Šmarje pri Jelšah, Rogaška Slatina, Rogatec, Kozje, Podčetrtek, Šentjur, Dobje - 10.000 € - Od Izvira do izliva reke Voglajne, Športno društvo Slivnica - 400.000 € - Vzdrževanje viskodobnih travniških sadovnjakov, Šolski center Šentjur - 100.000 € - Slivniško jezero, RD Voglajna - 150.000 € - Vodni odtis Obsotelja, Vodna agencija - 128.400 € - Križ kraž štorklje maš, Društvo za opazovanje ptic - 20.000 € - Ohranjanje kulturne krajine Kozjanskega in Obsotelja, ZRSVN - 50.000 €

<ul style="list-style-type: none"> - Spodbujanje lokalne samooskrbe, Občina Štore - 100.000 € - Vonarsko jezero – ureditev območja akumulacije, MOP - 15.000.000 € - Komunalna oprema stanovanjske cone Gorica pri Slivnici, Občina Šentjur - 700.000 € 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	18.863.400,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
<ul style="list-style-type: none"> • Število izvedenih operacij 	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.7-6

Delovni naziv projekta:	Pohorje
Nosilec projekta:	Občina Zreče
Partnerji projekta:	Občina Slovenske Konjice, Občina Vitanje
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjševanje onesnaženja
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Projekt predvideva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spodbujanje trajnostnega razvoja turizma, ponudbe, podjetništva, - okrepitev vključevanja naravne in kulturne dediščine v ponudbo butičnih doživetij, - ter nadaljevati z aktivnostmi vzpostavitve in trženja krovne BZ destinacije Rogla - Pohorje. 	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - lokalno prebivalstvo, - gospodarski in turistični subjekti, - kmetijska gospodarstva ipd. 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
Dvig kakovosti življenja, vzpostavitve podpornega okolja za nova delovna mesta.	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	
Spodbuditi ukrepe za izboljšanje ohranjanja narave, večjo zaščito le te, spodbujanje trajnostnega razvoja, vključevanje naravne in kulturne dediščine v ponudbo ter razvoj zelenih butičnih doživetij.	
Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)	
<p>Spodbudno podjetniško okolje</p> <ul style="list-style-type: none"> • informacijska infrastruktura, • spodbude malim podjetnikom za dvig dodane vrednosti delovnega mesta, • ohranjanje izvajanja storitev, • usposabljanje in svetovanje ponudnikom, povezovanje in promocija. <p>Trajnostna mobilnost in povezljivost</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukrepi trajnostne mobilnosti, • ureditev cestnih povezav in parkirišč, • kolesarska infrastruktura, • postavitve električnih polnilnic za e-vozila, e-kolesa, počivališč, • krepitev mehke mobilnosti z izposajo e-vozil in servisno storitvijo ter linij JPP z možnostjo prevoza koles in smučarske opreme. <p>Zelena destinacija</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • ukrepi za izboljšanje ohranjanja narave in večjo zaščito le te, • celovita interpretacija narave, • vzpostavitev regijskega parka Pohorje, • celovit razvoj in trženje ponudbe zelenih butičnih aktivnih doživetij, • identifikacija in vključevanje naravne in kulturne dediščine v turistično ponudbo, • spodbujanje trajnostnega razvoja in samooskrbe na vseh nivojih družbenega življenja. 	
<p>Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)</p> <p>Rezultati projekta:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izboljšana biodiverziteteta, – urejena zelena (cestna, kolesarska) infrastruktura, – vzpostavljeni turistični produkti z dodano vrednostjo. 	
<p>Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega , kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)</p> <ul style="list-style-type: none"> - priprava dokumentacije, - vključevanje lokalnega okolja v razvoj rešitev, - izvedba ukrepov. 	
<p>Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - območje Pohorja, ki se nahaja na območju občin Zreče, Vitanje in Slovenske Konjice 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2022-2028
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	1.300.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
<ul style="list-style-type: none"> • Število ponudnikov storitev s področij kulture, športa, izobraževanja in družabnega življenja 	Investitor
<ul style="list-style-type: none"> • Povprečna doba bivanja gosta 	Investitor
<ul style="list-style-type: none"> • Vrednost prodaje destinacijskih paketov 	Investitor

PROJEKTNI OBRAZEC 2.8-1

Delovni naziv projekta:	Kolesarske povezave v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Direkcija RS za infrastrukturo, Občina Braslovče, Občina Žalec, Občina Slovenske Konjice, Občina Vitanje, Občina Zreče, Občina Laško
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	2.8 - Spodbujanje trajnostne večmodalne mobilnosti
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Občine na območju Spodnje Savinjske doline in subregije Pohorje-Dravinja so v preteklih letih namenile že veliko finančnih sredstev v izgradnjo kolesarskih stez u namenom večje turistične atraktivnosti regije. Investicije v izgradnjo kolesarskih stez so zajemale izgradnjo lokalnih kolesarskih povezav. Z namenom, da zagotovimo celovito kolesarsko omrežje na območju Spodnje Savinjske doline se predvideva izgradnja kolesarskih stez še na območju nekaterih občin.</p> <p>Z izgradnjo kolesarskih povezav se bo razvil nov turistični produkt – kolesarsko omrežje, ki pomeni dopolnitev turistične ponudbe subregije, ohranjanje obstoječih delovnih mest in ustvarjanje novih delovnih mest ter hitrejši gospodarski razvoj regije, saj bo pozitivno vplivalo na širitev turistične ponudbe na podeželju. Izgrajeno kolesarsko omrežje bo vplivalo na izboljšanje stanja okolja, saj bo zagotovila namenske, urejene, označene in varne površine za potrebe kolesarjev (le-teh doslej v občini ni veliko na voljo). Kolesarsko omrežje hkrati spodbuja kolesarjenje kot zdrav način življenja in okolju prijaznega načina prevoza (prevoz na delo za lokalno prebivalstvo). V regiji je prisotno pomanjkanje urejenih površin za potrebe kolesarjenja, zato bo urejeno kolesarsko omrežje prispevalo k razvoju javne turistične infrastrukture na območju in v regiji.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<p>Ciljne skupine Otroci, športniki, rekreativni športniki, turisti, obiskovalci območja, lokalno prebivalstvo za prevoz na delo in rekreacijo. Z izgradnjo kolesarskega omrežja se bodo zagotovile javne površine, ki bodo namenjene kolesarjenju. Turistom (ogled krajine s kolesom) in lokalnemu prebivalstvu (prevoz na delo) bodo zagotovljene namenske, urejene, označene in varne kolesarske površine.</p>	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>V regiji je prisotno pomanjkanje urejenih površin za potrebe kolesarjenja, zato bo urejeno kolesarsko omrežje prispevalo k razvoju javne turistične infrastrukture na območju in v regiji. Občine na območju Spodnje Savinjske doline in subregije Pohorje-Dravinja so v preteklih letih namenile že veliko finančnih sredstev v izgradnjo kolesarskih stez u namenom večje turistične atraktivnosti regije. Investicije v izgradnjo kolesarskih stez so zajemale izgradnjo lokalnih in državnih kolesarskih povezav. Z namenom, da zagotovimo celovito kolesarsko omrežje na območju Spodnje Savinjske doline se predvideva izgradnja kolesarskih stez še na območju nekaterih občin. Vendar je ostalo še vedno veliko odsekov, ki jih je potrebno ustrezno urediti in smiselno povezati</p>	

občinska središča med seboj ter občinska središča z zalednimi naselji ter turističnimi znamenitostmi.

Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)

Projekt zagotavlja dostopnost regije in razvoj turistične infrastrukture ob hkratnem spodbujanju trajnostnega razvoja. Izgradnja kolesarskega omrežja bo potekala tako, da bo imela pozitivne učinke na prostorski, socialni, bivalni in sonaravni razvoj. Izgrajeno kolesarsko omrežje bo vplivalo na izboljšanje stanja okolja, saj bo zagotovilo namenske, urejene, označene in varne površine za potrebe kolesarjev (le-teh doslej v občini ni veliko na voljo). Hkrati bo spodbujalo kolesarjenje kot zdrav način življenja in okolju prijaznega načina prevoza (prevoz na delo za lokalno prebivalstvo). Z izgradnjo kolesarskih povezav se bo razvil nov turistični produkt – kolesarsko omrežje, ki pomeni dopolnitev turistične ponudbe subregije, ohranjanje obstoječih delovnih mest in ustvarjanje novih delovnih mest ter hitrejši gospodarski razvoj regije, saj bo pozitivno vplivalo na širitev turistične ponudbe na podeželju.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Izgrajeno kolesarsko omrežje bo vplivalo na izboljšanje stanja okolja, saj bo zagotovilo namenske, urejene, označene in varne površine za potrebe kolesarjev (le-teh doslej v občini ni veliko na voljo). Hkrati bo spodbujalo kolesarjenje kot zdrav način življenja in okolju prijaznega načina prevoza (prevoz na delo za lokalno prebivalstvo).

Cilji projekta so:

- Povečanje turistične atraktivnosti regije (dopolnitev turistične ponudbe regije),
- ohranjanje obstoječih in ustvarjanje novih delovnih mest,
- varovanje okolja in trajnostni vidik,
- izboljšanje bivalnih pogojev za ljudi na območju,
- promocija kolesarjenja kot zdravega načina življenja in okolju prijaznega načina prevoza.

Cilji bodo doseženi z izgrajenim celovitim kolesarskim omrežjem na območju Spodnje Savinjske doline in subregije Pohorje-Dravinja.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta):

- novozgrajene kolesarske povezave
- zmanjšanje cestnega prometa
- zmanjšanje negativnih vplivov prometa v naseljih
- izboljšana prometna varnost
- turistična privlačnost območja

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega , kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- Pridobitev dokumentacije in dovoljenj.
- Parcelacija in ureditev lastništva zemljišč.
- Izbor izvajalca del.

<ul style="list-style-type: none"> - Izvedba del (izvedba predel, izvedba zemeljskih del in temeljenja, izvedba vozlične konstrukcije, izvedba odvodnjavanja, izvedba gradbenih in obrtniških del, oprema cest in signalizacije, javna razsvetljava ...) - Izvedba tehničnega pregleda. - Zaključek investicije. 	
<p>Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izgradnja kolesarske povezave Braslovče – Male Braslovče, Občina Braslovče - 160.000 € - Kolesarska povezava Petrovče-Žalec-Šempeter, Občina Žalec in DRSI - 1.500.000 € - Kolesarske poti, Občina Slovenske Konjice - 439.200 € - Kolesarske poti v občini Vitanje - - Izgradnja kolesarskih poti in povezav ter ureditev infrastrukture za kolesarje, Občina Vitanje - 250.000 € - Kolesarske poti v občini Zreče - Izgradnja kolesarskih poti in povezav ter ureditev infrastrukture za kolesarje, Občina Zreče - 1.000.000 € - Širitev kolesarskih povezav v Laškem (Laški krog), Občina Laško - 1.000.000 € 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2022-2028
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	4.349.200,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Skupna dolžina novih cest	Investitor
•	
• ...	

PROJEKTNI OBRAZEC 2.8-2

Delovni naziv projekta:	Navezovalna cesta Dramlje-Črnomica
Nosilec projekta:	Direkcija RS za infrastrukturo
Partnerji projekta:	Občina Šentjur
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.8 - Spodbujanje trajnostne večmodalne mobilnosti
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Obstoječa regionalna cesta R1-234 med avtocestnim priključkom Dramlje in glavno cesto G2-107 v Šentjurju je močno obremenjena s tranzitnim prometom, predvsem težkih tovornih vozil, za katera obstoječa cestna povezava nima zadovoljivih tehničnih elementov in poteka večinoma skozi mesto Šentjur z velikim številom priključkov, kar predstavlja veliko oviro za prometno prepustnost tega odseka. Občina Šentjur je že leta 2011 sprejela Občinski podrobni prostorski načrt za prostorsko ureditev skupnega pomena navezovalne ceste Dramlje-Šentjur in zadrževalnika visokih voda Voglajne (UL RS 88/2011).</p> <p>Z izgradnjo navezovalne ceste Dramlje - Šentjur je namenjen vzpostavitev ustrezne prometne povezave štajerskega kraka avtoceste (priključek Dramlje) z glavno cesto Celje-Rogaška Slatina in območjem Kozjanskega na jugu ter s tem razrešitvi prekomerne prometne obremenitve mesta Šentjur in ostalih naselij ob regionalni cesti R1-234 (Trnovec, Dole) s tranzitnim prometom. Navezovalna cesta obenem razbremeni glavno cesto G2-107 Celje-Dobovec in regionalno cesto R2-423 Šentjur-Črnomica.</p> <p>Navezovalna cesta zagotavlja ustrezne priključke na obstoječi prometni sistem z ureditvijo šestih nivojskih križišč. Za obstoječe lokalne ceste so predvidene deviacije s podvozi ali nadvozi. Prekinjene manjše poti se s povezavami v zaledju naveže na obstoječe ceste. Dolžina navezovalne ceste je 8048 m</p> <p>Projekt je že prostorsko umeščen. V postopku je izdelava projektne dokumentacije. Projekt je umeščen v Resoluciji o nacionalnem programu razvoja prometa v Republiki Sloveniji.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<ul style="list-style-type: none"> - prebivalcem ob lokalnih cestah, - gospodarskim subjektom, - turističnim subjektom oz. ponudnikom, - turistom... 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Občani oz. uporabniki regionalne ceste se soočajo z gostim prometom. Prebivalcem naselij ob obstoječi regionalni cesti je zmanjšanja kvaliteta življenja zaradi gostote prometa. Ves promet je speljan skozi naselja Trnovec, Dole in mesto Šentjur. Ogroženi so tako vozniki, kolesarji, pešci kot tisti, ki v naselju stanujejo. Z izgradnjo navezovalne ceste se bo izboljšala prometna varnost za vse</p>	

udeležence v prometu, povečala pretočnost, kar bo imelo pozitivne gospodarske in družbene učinke na celotno območje Obsotelja in Kozjanskega.

Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)

Projekt zagotavlja dostopnost regije ob hkratnem spodbujanju trajnostnega razvoja. Izgradnja ceste bo potekala tako, da bo imela pozitivne učinke na prostorski, socialni, bivalni in sonaravni razvoj. Projekt ohranja obstoječe povezave in na primeren način navezuje naselja.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Cilja projekta je zadovoljitev osnovnih tehničnih parametrov z vidika varnosti v prometu na obremenjenih cestnih povezavah. S celovito ureditvijo lokalnih cest bo omogočeno tekoče odvijanje prometa, povečala se bo dostopnost za lokalno prebivalstvo (dnevne migracije v zaposlitvena središča) ter dostopnost za turistične oz. gospodarske subjekte in turiste. Hkrati ustreznejša povezava pomeni izboljšavo povezanosti Obsotelja s Savinjsko regijo, ostalimi deli države. Z izvedbo investicije bomo sledili določenim strateškim ciljem, in sicer:

- razvoj javne prometne infrastrukture in lažja dostopnost do gospodarskih subjektov (predvsem turističnih subjektov) ter javnih storitev za prebivalstvo;
- dvig gospodarske razvitosti območja, ustvarjanje in ohranjanje delovnih mest;
- ohranjenost poseljenosti demografsko ogroženega območja Obsotelja in Kozjanskega;
- razvoj turizma in s turizmom povezanih dejavnosti.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta):

- novozgrajena cesta
- zmanjšanje negativnih vplivov prometa v naseljih
- izboljšana prometna varnost
- izboljšana prometna pretočnost in s tem povezanim hitrejšim dostopom do celotnega območja subregije Obsotelje in Kozjansko

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- Pridobitev dokumentacije in dovoljenj.
- Parcelacija in ureditev lastništva zemljišč.
- Izbor izvajalca del.
- Izvedba del (izvedba predel, izvedba zemeljskih del in temeljenja, izvedba vozlične konstrukcije, izvedba odvodnjavanja, izvedba gradbenih in obrtniških del, oprema cest in signalizacije, javna razsvetljava ...)
- Izvedba tehničnega pregleda.
- Zaključek investicije.

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

Načrtovana trasa navezovalne ceste (1. in 2. etapa) se prične z avtocestnim priključkom Dramlje, nizko prečka ravninski plato, se preko redko poseljenega območja spusti v dolino Kozarice, ki jo prečka z 280 m dolgim viaduktom in se nato globoko vkoplje v greben Kozarice. Del te ceste v dolžini 150 m poteka v pokritem vkopu. Nato trasa doseže dolino Kamenskega potoka. Po dolini potoka je trasirana izmenično po vzhodnem in zahodnem obrobju, mestoma tudi v sredini doline. Del te trase ob naselju Kameno, v dolžini 650 m poteka v pokritem vkopu. Pred izstopom iz doline Kamenskega potoka se naselju Bezovje izogne s 130 m dolgim predorom in se zaključi s priključkom na glavno cesto G2-107 Celje–Dobovec s štirirakim krožnim križiščem, vzhodno od kmetijske šole Šentjur. Sledi spust v široko dolino Slomščice in Voglajne, kjer prečka potok Slomščico z 240 m dolgim viaduktom in se nadaljuje z nadvozom dolžine 150 m, s katerim prečka glavno železniško progo št. 30 Zidani Most–Šentilj in vodotok Voglajna. Nato se v nasipu usmeri proti jugu po ravninskem delu med Črnllico in Dolami in se nato priključi na regionalno cesto R2-424 proti Planini in R2 – 423 proti Podsredi na jugovzhodnem robu naselja Črnllica.

Okvirni časovni načrt projekta:	2023-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	60.000.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Skupna dolžina novih cest	Investitor
•	
• ...	

PROJEKTNI OBRAZEC 2.8-3

Delovni naziv projekta:	Ponovna uvedba železniškega prometa Imeno - Kumrovec in Posodobitev železniške povezave Grobelno - Rogatec
Nosilec projekta:	Občina Podčetrtek / Ministrstvo za infrastrukturo, Slovenske železnice
Partnerji projekta:	Občine Obsotelja in Kozjanskega
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.8 - Spodbujanje trajnostne večmodalne mobilnosti
<p>Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):</p> <p>Investicijska namera zajema ponovno uvedbo železniškega prometa na čezmejnem območju Slovenija – Hrvaška na progi Imeno-Kumrovec. Promet na omenjeni progi je bil ukinjen leta 1998 zaradi slabega stanja proge na hrvaški strani, zaradi nejasnega poteka mejne črte pa se je obnova proge prekinila leta 2006. Na območju obmejnih občin obstaja velik interes za ponovno oživitev železniške povezave, ki se na slovenski strani nadaljuje proti Podčetrtku in Celju, na hrvaški strani pa proti Zagrebu. V potniškem prometu proga pomeni velik potencial zlasti na področju turizma, saj bi Zagreb približala turistično razvitemu Podčetrtku, kjer je železniška postaja neposredno ob Termah Olimia. Hkrati pa bi ponovna uvedba železniškega potniškega prometa olajšala potovanje prebivalcev iz obmejnih občin v Zagreb. V tovornem prometu je po ocenah potencial proge za prevoz med 30.000 in 50.000 tonami tovora na leto. Stanje slovenskega dela proge (Imeno-Kumrovec) je dobro in bi jo lahko zelo hitro usposobili za ponovno vzpostavitev prometa. V okviru projekta je potrebno urediti še železniški mejni prehod v Kumrovcu, kjer je predvidena izmenjava prometa med obema železnicama. Po pridobitvi vseh dovoljenj bi bila vzpostavitev železniškega prometa možna najpozneje v enem letu.</p> <p>Investicijska namera zajema posodobitev železniške povezave od Grobelnega do Rogatca, ki je zelo pomembna za razvoj območja Obsotelja in Kozjanskega. Naložbo podpirajo tudi župani lokalnih skupnosti na območju subregije Obsotelje in Kozjansko in dajejo pobudo Ministrstvu za infrastrukturo, da naložbo v doglednem času realizira. V aktivnosti za reševanje problematike posodobitve železniške povezave sta vključena MZI in Slovenske železnice, ki bosta v prihodnje pripravila izhodišča za rešitve in ocenila vrednost naložbe.</p> <p>Lokalna železnica Grobelno-Rogatec je bila odprta že decembra 1903, v dolžino je merila 28,8 km in bila pomembna predvsem zaradi zdravilišča Rogaška Slatina. Prvi vlak je po železniški progi med Grobelnim in Rogatcem zapeljal 21. decembra 1903. Proga je bila na tej relaciji zgrajena zaradi razvoja turizma, kmetijstva in industrije, saj je po izgradnji prvih železniških prog na Slovenskem na območju Obsotelja nastalo prometno zatišje. Železniška povezava je bila pomembna tudi zaradi prevoza gostov v zdravilišče Rogaška Slatina in kasneje v Terme Olimia. Z vlakom pa je bilo lažje razvažati tudi mineralno vodo iz rogaških vrelcev, ki so jo že od konca 17. stoletja pošiljali po vsej Evropi. Številnim industrijskim obratom, ki so se ukvarjali z lesarstvom, steklarstvom in kamnoseštvo, je železniški promet omogočal enostavnejši prevoz izdelkov v druge kraje Slovenije ter tudi po Evropi.</p> <p>Dnevno se na relaciji Grobelno-Rogatec-Grobelno pelje 7 vlakov, prav tako na relaciji Celje-Rogatec-Celje, povezava pa predstavlja pomemben javni prevoz za dnevne migracije šolarjev in zaposlenih v večjih urbanih središčih. V skladu z evropskimi in nacionalnimi usmeritvami sledimo trendom trajnostne mobilnosti in želja na območju je, da se poveča dnevni železniški potniški in tovorni promet. V potniškem prometu proga pomeni velik potencial zlasti na področju turizma, saj bi omogočila lažji in okolju prijaznejši dostop do turističnih destinacij na območju. Z namenom</p>	

razbremenitve cestnega prometa pa vidimo potencial v prevozu tovora za potrebe gospodarskih subjektov ne samo na SLO, pač pa tudi v na HR strani (primer podjetja Straža Plastika Hum na Sutli). Železniška povezava od Grobelnega do Rogatca ni bila modernizirana že dlje časa, zato ocenjujemo, da bi bila nujno potrebna posodobitve ob podpori MZI. Največja težava sedanjih prevozov z vlaki na omenjeni relaciji je prenizka hitrost in dotrajana kompozicija.

Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):

- Lokalno prebivalstvo
- Turisti oz. obiskovalci območja,
- Gospodarski subjekti.

Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).

Lokalno prebivalstvo bi železniško povezavo koristili za vsakodnevno migracijo na delovna mesta v urbana središča, za dostop do javnih storitev ipd. Železniška povezava pa je izrednega pomena za gospodarske subjekte v regiji, saj je ta omogoča prometno dostopnost za prevoz blaga, delovne sile ipd., v smeri proti Hrvaški meji in obratno ter še posebej za turistično gospodarstvo in turiste. Oživitve železniške povezave je še toliko bolj pomembna, ker predstavlja pomembno prometno povezavo termalnega središča Terme Olimia z Zagrebom na Hrvaški strani ter ostalimi državami.

Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)

Investicijska namera zagotavlja dostopnost regije ob hkratnem spodbujanju trajnostnega razvoja. Projekt spodbuja okolju prijaznejši način javnega prevoza in ima izredno pozitiven učinek na okolje. Izvedba investicije bo potekala tako, da bo imela pozitivne učinke na prostorski, socialni, bivalni in sonaravni razvoj. Projekt ohranja obstoječe povezave in na primeren način navezuje naselja.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Cilj investicijske namere je ponovna uvedba železniškega prometa na čezmejnem območju Slovenija – Hrvaška na progi Imeno-Kumrovec ter posodobitev železniške povezave od Grobelnega do Rogatca. Z izvedbo investicije se bo povečala dostopnost za lokalno prebivalstvo (dnevne migracije v zaposlitvena središča), ponovno vzpostavil in izboljšal ne samo potniški, pač pa tudi tovorni promet ter povečala dostopnost za turistične subjekte. Hkrati ustrežnejša povezava pomeni izboljšavo povezanosti Obsotelja s Savinjsko regijo, ostalimi deli države ter sosednjo Hrvaško. Z izvedbo investicije bomo sledili določenim strateškim ciljem, in sicer:

- razvoj javne prometne infrastrukture in lažja dostopnost do gospodarskih subjektov (predvsem turističnih subjektov) ter javnih storitev za prebivalstvo;
- dvig gospodarske razvitosti območja, ustvarjanje in ohranjanje delovnih mest;
- ohranjenost poseljenosti demografsko ogroženega območja Obsotelja in Kozjanskega;
- razvoj turizma in s turizmom povezanih dejavnosti,
- prostorski razvoj regije in pozitiven vpliv na okolje,
- sinergijski učinek projekta (vpliv na gospodarski in socialni razvoj...),
- finančna učinkovitost.

<p>Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta) Glavni rezultat investicijske namere je ponovna vzpostavitev železniškega prometa na relaciji Imeno – Kumrovec. Glavni rezultat investicijske namere je posodobljena železniška infrastruktura oz. povezava od Grobelnega do Rogatca in s tem dosežen eden od ciljev trajnostne mobilnosti v regiji.</p>	
<p>Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)</p> <ul style="list-style-type: none"> - priprava investicijske dokumentacije, - objava javnega naročila, izbor in podpis pogodbe z zunanjim izvajalcem, - izvedba del gradbenih in vseh ostalih spremljajočih del. 	
<p>Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ponovna uvedba železniškega prometa Imeno – Kumrovec, Občina Podčetrtek - 3.000.000 € - Projekt se bo izvajal na dotičnih lokacijah, ki so povezane z železniško progo Grobelno – Rogatec - 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	3.000.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Dolžina železniške povezave	Investitor
• Število potnikov	SŽ
• Teža tovora	SŽ

PROJEKTNI OBRAZEC 2.8-4

Delovni naziv projekta:	Državna cesta Šentjur–Dobovec
Nosilec projekta:	Direkcija RS za infrastrukturo
Partnerji projekta:	Občine Šentjur, Šmarje pri Jelšah, Rogaška Slatina, Rogatec
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.8 - Spodbujanje trajnostne večmodalne mobilnosti
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Rekonstrukcija glavne ceste G2-107 Šentjur-Dobovec poteka od Celja do mejnega prehoda s Hrvaško v Rogatcu in mejnega prehoda Dobovec. Cesta povezuje naselja v subregiji Obsotelje in Kozjansko s središčem Savinjske regije - Celjem in čezmejnem območjem s Hrvaško ter tako predstavlja glavno regionalno povezavo na tem območju. Rekonstrukcija se načrtuje s ciljem povečanja stopnje prometne varnosti ter povečanja dostopnosti prebivalstva zlasti v kontekstu dnevnih migracij v zaposlitvena središča, pa tudi v smislu boljše povezanosti območja s Savinjsko regijo, ostalimi deli države in čezmejnem območjem s Hrvaško. Obstoječa prometna povezava je namreč v zelo slabem stanju in onemogoča nadaljnji gospodarski razvoj območja. Glavna cesta G2-107 ima na obravnavanem obsegu med Šentjurjem in Dobovcem razmeroma neugodne horizontalne in vertikalne elemente ter več nivojskih križanj z železniško progo. Cesta deloma poteka skozi naselja, ob njej se nahajajo posamezni stanovanjski in gospodarski objekti, nanjo pa se na celotnem poteku priključuje več lokalnih cest in dovozov do stanovanjskih objektov. Obstoječa cestna povezava je dvopasovna, v širini okrog 6 m in ne ustreza varnostnim in prometno tehničnim normativom za sedanji in pričakovani promet.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<p>Ciljne skupine so lokalni prebivalci, ki cesto koristijo za vsakodnevno migracijo na delovna mesta v urbana središča, za dostop do javnih storitev ipd. Cesta je izrednega pomena za gospodarske subjekte v regiji, saj je ta omogoča prometno dostopnost za prevoz blaga, delovne sile ipd., za tranzitni promet v smeri proti Hrvaški meji in obratno ter še posebej za turistično gospodarstvo in turiste. V Rogaški Slatini in Podčetrtku sta namreč locirani dve veliki turistični središči, ki vsako letno ustvarita preko 600.000 nočitev.</p>	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Glavna cesta G2-107 ima na obravnavanem obsegu med Šentjurjem in Dobovcem razmeroma neugodne horizontalne in vertikalne elemente ter več nivojskih križanj z železniško progo. Cesta deloma poteka skozi naselja, ob njej se nahajajo posamezni stanovanjski in gospodarski objekti, nanjo pa se na celotnem poteku priključuje več lokalnih cest in dovozov do stanovanjskih objektov. Obstoječa cestna povezava je dvopasovna, v širini okrog 6 m in ne ustreza varnostnim in prometno tehničnim normativom za sedanji in pričakovani promet. Obstoječa prometna povezava je namreč v zelo slabem stanju in onemogoča nadaljnji gospodarski razvoj območja.</p>	

Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)

Projekt zagotavlja dostopnost regije ob hkratnem spodbujanju trajnostnega razvoja. Rekonstrukcija ceste bo potekala tako, da bo imela pozitivne učinke na prostorski, socialni, bivalni in sonaravni razvoj. Projekt ohranja obstoječe povezave in na primeren način navezuje naselja.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Cilja projekta sta izboljšanje tehničnih elementov ceste G2-107 Šentjur-Dobovec in povečanje prometne varnosti vseh udeležencev v prometu na tej cesti. S celovito ureditvijo bo omogočeno tekoče odvijanje prometa, povečala se bo dostopnost za lokalno prebivalstvo (dnevne migracije v zaposlitvena središča), tranzitni promet ter predvsem turistične oz. gospodarske subjekte. Hkrati ustreznejša povezava pomeni izboljšavo povezanosti Obsotelja s Savinjsko regijo, ostalimi deli države ter sosednjo Hrvaško. Z izvedbo investicije bomo sledili določenim strateškim ciljem, in sicer:

- razvoj javne prometne infrastrukture in lažja dostopnost do gospodarskih subjektov ter javnih storitev za prebivalstvo;
- dvig gospodarske razvitosti območja, ustvarjanje in ohranjanje delovnih mest;
- ohranjenost poseljenosti demografsko ogroženega območja Obsotelja in Kozjanskega;
- razvoj turizma in s turizmom povezanih dejavnosti,
- prostorski razvoj regije in pozitiven vpliv na okolje,
- sinergijski učinek projekta (vpliv na gosp., socialni razvoj....),
- finančna učinkovitost.

Cilji bodo doseženi z izvedbo rekonstrukcije celotne trase v dolžini 34,9 km oz. z izvedbo desetih odsekov na trasi.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta):

- novozgrajena cesta
- zmanjšanje negativnih vplivov prometa v naseljih
- izboljšana prometna varnost
- izboljšana prometna pretočnost in s tem povezanim hitrejšim dostopom do celotnega območja subregije Obsotelje in Kozjansko

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega , kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- Pridobitev dokumentacije in dovoljenj.
- Parcelacija in ureditev lastništva zemljišč.
- Izbor izvajalca del.
- Izvedba del (izvedba predel, izvedba zemeljskih del in temeljenja, izvedba vozlične konstrukcije, izvedba odvodnjavanja, izvedba gradbenih in obrtniških del, oprema cest in signalizacije, javna razsvetljava ...)
- Izvedba tehničnega pregleda.
- Zaključek investicije.

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

Projekt se prostorsko umešča v subregijjo Obsotelje in Kozjansko, in sicer na območje občin Šentjur, Šmarje pri Jelšah, Rogaška Slatina in Rogatec

Okvirni časovni načrt projekta:	2023-2025
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	86.000.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Skupna dolžina novih cest	Investitor
• ...	
• ...	

PROJEKTNI OBRAZEC 2.8-5

Delovni naziv projekta:	Ukrepi trajnostne mobilnosti v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Dobje, Kozje, Podčetrtek, Rogatec, Rogaška Slatina, Šentjur, Šmarje pri Jelšah, Občina Tabor, Občina Polzela, Občina Vransko, Občina Prebold, Občina Žalec, Varstveno delovni center Saša, Boštjan Kragl, Gasilska zveza Žalec, Občina Slovenske Konjice, Občina Zreče, Mestna občina Celje, Občina Štore, Občina Laško, Občina Vojnik, Občina Dobrna
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.8 - Spodbujanje trajnostne večmodalne mobilnosti Ukrep 2.7 - Spodbujanje biotske raznovrstnosti, zelene infrastrukture v urbanem okolju in zmanjšanje onesnaženja
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Na območju celotne Savinjske regije je potreba po različnih ukrepih večmodalne mobilnosti. Poleg kolesarskih povezav, ki jih kot izredno pomemben projekt naslavljamo v samostojnem regijskem projektu, med ukrepe multimodalne mobilnosti uvrščamo ostale projekte kot so širitev sistema izposoje koles, urejanje P+R, ukrepe za pešce, izgradnja postajališč za avtodome, izgradnja in ureditev avtobusnih postajališč, gradnja javne razsvetljave in obnova svetilk, ureditev in rekonstrukcija vpadnic in trškega jedra, postavitve informacijskih tabel, nabava kombiniranega vozila na električni pogon ter nabava električnih vozil in drugo.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<p>Projekt je namenjen naslednjim ciljnim skupinam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prebivalcem na območju, - turistom... 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Promet z osebnimi vozili z namenom mobilnosti in dostopnosti do delovnih mest, trgovin, javnih in drugih storitev je v zadnjih desetletjih izrazito porastel. Zato je potrebno izvajati ukrepe trajnostne mobilnosti, ki bodo predvsem prebivalcem pa tudi obiskovalcem in turistom omogočali uporabi alternativnih virov transporta, predvsem koles, hoje, javnega prevoza in drugih sodobnih oblik, kot je na primer car-sharing in podobno.</p>	
Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)	

Namen projekta je zmanjšati negativne vplive cestnega prometa in sprememba načina mobilnosti prebivalcev in obiskovalcev, s katerim bomo razbremenili cestni promet. Tako bo projekt neposredno vplival na zdravje prebivalcev, onesnaženost okolja in zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov ter izboljšati prometno varnost,

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Cilj projekta je zagotoviti infrastrukturne pogoje za izvajanje alternativnih oblik prevoza in drugi ukrepi, ki povečujejo uporabo javnega prevoza, koles, pešačenja in alternativnih virov prevoza.

Tako so ključni cilji projekta:

- razvoj javne prometne infrastrukture za večmodalno mobilnost za dnevne migracije prebivalstva in obiskovalcev za dostop do delovnih mest ter storitev za prebivalstvo;
- zmanjšanje negativnih vplivov prometa;
- zmanjševanje onesnaženosti zraka in izpustov toplogrednih plinov;
- izboljšanje zdravja prebivalstva,
- razvoj turizma in s turizmom povezanih dejavnosti.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta):

- izvedeni ukrepi večmodalne mobilnosti
- zmanjšanje negativnih vplivov prometa v naseljih
- izboljšana prometna varnost

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega , kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- Pridobitev dokumentacije in dovoljenj.
- Parcelacija in ureditev lastništva zemljišč.
- Izbor izvajalca del oziroma opreme.
- Izvedba del (izvedba predel, izvedba zemeljskih del in temeljenja, izvedba vozlične konstrukcije, izvedba odvodnjavanja, izvedba gradbenih in obrtniških del, oprema cest in signalizacije, javna razsvetljava, nabava opreme ...)
- Izvedba tehničnega pregleda.
- Zaključek investicije.

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Ureditev jedra Tabora, Občina Tabor - 50.000 €
- Gradnja javne razsvetljave, Občina Polzela - 1.200.000 €
- Izgradnja nove pešpoti, Občina Prebold - 450.000 €
- Postavitev sistemov za umirjanje hitrosti, Občina Žalec - 40.000 €
- Ureditev avtobusnih postajališč in nadstrešnic ob občinskih cestah, Občina Žalec - 70.000 €
- Ureditev kolesarskega in peš nadhoda čez R2-477 »Mavrica«, Občina Žalec - 450.000 €
- Zeleni prevoz uporabnikov, Varstveno delovni center Saša - 36.900 €
- Žovnek – ureditev postajališča za avtodome in izposojevalnico/polnilnico za gorska električna kolesa in avtomobile, Boštjan Kragl, Braslovče - 200.000 €
- Vzpostavitev okolju prijazne mobilnosti za izvajanje nalog javne lokalne gasilske službe ter nalog zaščite in reševanja v SSD, Gasilska zveza Žalec, Žalec - 275.000 €

- Zagotavljanje parkirišč na mestnih vpadnicah v mestu Žalec, Občina Žalec - 2.500.000 €
- Trajnostna mobilnost v celoti, Občina Slovenske Konjice - 841.800 €
- Trajnostna mobilnost v celoti - lokalne ceste, Občina Zreče – 2.000.000 €
- Trajnostna mobilnost na Rogli, Občina Zreče - 3.000.000 €
- Brv Skalna klet, MOC - 250.000 €
- Širitev mreže JPP, MOC - 600.000 €
- Izgradnja hodnikov za pešce v več naseljih občine, Občina Štore - 500.000 €
- Izgradnja brvi v Šmarjeti s kolesarsko navezavo, Občina Laško - 1.500.000 €
- Eksperimentalna ureditev Razlagove, Gosposke in preostanka Prešernove, Ljubljanska in Trg celjskih knezov, Slomškov trg do krožišča z ul., MOC - 8.000.000 €
- Ukrepi trajnostne mobilnosti - akcijski načrt celostne prometne strategije občine, Občina Šmarje pri Jelšah - 1.500.000 €
- Postajališča za izposajo koles, Občina Laško - 300.000 €
- Polnilnice za električna vozila, Občina Laško - 50.000 €
- Parkirna hiša Laško, Občina Laško - 2.500.000 €
- Izgradnja pločnikov in parkirišč v Občini Vojnik, Občina Vojnik - 1.200.000 €
- Ukrepi trajnostne mobilnosti v Občini Vojnik, Občina Vojnik - 250.000 €
- Ureditev avtobusnih postajališč in nadstrešnic, Občina Dobrna - 100.000 €
- Spodbujanje trajnostne večmodalne mobilnosti v Občini Vojnik, Občina Vojnik - 250.000 €
- Gradnja parkirne hiše, Občina Prebold - 900.000 €
- Nadgradnja sistema izposoje koles, Občina Prebold - 50.000 €
- Postavitev sistemov za umirjanje hitrosti, Občina Prebold - 30.000 €
- Pametna razsvetljava, Občina Prebold - 50.000 €
- Parkirna hiša Šentjur, Občina Šentjur - 2.000.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	31.143.700,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Število novih mest za izposajo koles	Investitor
• Število ukrepov večmodalne mobilnosti	Investitor
• ...	

PROJEKTNI OBRAZEC 2.8-6

Delovni naziv projekta:	Vlaganja v državno cestno infrastrukturo v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Direkcija RS za infrastrukturo
Partnerji projekta:	Občine Šentjur, Šmarje pri Jelšah, Rogaška Slatina, Rogatec, Občina Tabor, Občina Zreče, Mestna občina Celje, Občina Štore, Občina Kozje, Občina Rečica ob Savinji
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.8 - Spodbujanje trajnostne večmodalne mobilnosti
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Na območju Obsotelja in Kozjanskega ter Osrednje Celjskega je še vedno prisoten problem neurejene cestne infrastrukture od katerega je odvisen nadaljnji razvoj območja. Območje je še marsikje težko dostopno za prevoz ljudi in blaga, zaradi česar je ogrožen razvoj predvsem manjših naselij, zaselkov ipd. Občine Obsotelja in Kozjanskega ter Osrednje Celjskega izkazujejo potrebo po ureditvi državnih cestnih povezav.</p> <p>Z uresničitvijo projekta bomo pridobili sodobnejše in varne cestne povezave, ki niso ključnega pomena samo za občane posamične občine. Predmetne povezave povezujejo med seboj naselja in občine Obsotelja in Kozjanskega z regijo, sosednjimi regijami in svetom. Projekt sovpada s ciljem regije – prometno dostopna Savinjska regija. Sodobne in varne prometne povezave na območju so gonilo razvoja Obsotelja in Kozjanskega, Osrednje Celjskega ter celotne Savinjske regije. Usmerjanje aktivnosti posegajo v prostor na način, da ustvarjajo največje pozitivne učinke za prostorsko uravnotežen in gospodarsko učinkovit razvoj, socialno povezanost in kakovost naravnega in bivalnega okolja.</p> <p>Z izgradnjo vzhodne obvoznice v Osrednjem Celjskem se bo preusmeril tranzitni promet izven mestnega središča Celja.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<p>Projekt je namenjen naslednjim ciljnim skupinam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prebivalcem na območju, - gospodarskim subjektom, - turističnim subjektom oz. ponudnikom, - turistom... 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Na območju je še vedno prisoten problem neurejene cestne infrastrukture od katerega je odvisen nadaljnji razvoj območja. Območje je še marsikje težko dostopno za prevoz ljudi in blaga, zaradi česar je ogrožen razvoj predvsem manjših naselij, zaselkov ipd. Občine Obsotelja in Kozjanskega so izkazale potrebo ne samo po ureditvi državnih cestnih povezav.</p>	

Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)

Projekt zagotavlja dostopnost regije ob hkratnem spodbujanju trajnostnega razvoja. Rekonstrukcija in izgradnja državnih cest bo potekala tako, da bo imela pozitivne učinke na prostorski, socialni, bivalni in sonaravni razvoj. Projekt ohranja obstoječe povezave in na primeren način navezuje naselja.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Cilja projekta je zadovoljitev osnovnih tehničnih parametrov z vidika varnosti v prometu na obremenjenih cestnih povezavah. S celovito ureditvijo državnih cest bo omogočeno tekoče odvijanje prometa, povečala se bo dostopnost za lokalno prebivalstvo (dnevne migracije v zaposlitvena središča) ter dostopnost za turistične oz. gospodarske subjekte in turiste. Hkrati ustrenejša povezava pomeni izboljšavo povezanosti Obsotelja s Savinjsko regijo, ostalimi deli države. Z izvedbo investicije bomo sledili določenim strateškim ciljem, in sicer:

- razvoj javne prometne infrastrukture in lažja dostopnost do gospodarskih subjektov (predvsem turističnih subjektov) ter javnih storitev za prebivalstvo;
- dvig gospodarske razvitosti območja, ustvarjanje in ohranjanje delovnih mest;
- ohranjenost poseljenosti demografsko ogroženega območja Obsotelja in Kozjanskega;
- razvoj turizma in s turizmom povezanih dejavnosti.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta):

- novozgrajena cesta
- izgradnja pločnikov
- zmanjšanje negativnih vplivov prometa v naseljih
- izboljšana prometna varnost
- izboljšana prometna pretočnost in s tem povezanim hitrejšim dostopom do celotnega območja subregije Obsotelje in Kozjansko kot tudi na območju celotne Spodnje Savinjske doline

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega , kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- Pridobitev dokumentacije in dovoljenj.
- Parcelacija in ureditev lastništva zemljišč.
- Izbor izvajalca del.
- Izvedba del (izvedba predel, izvedba zemeljskih del in temeljenja, izvedba vozlične konstrukcije, izvedba odvodnjavanja, izvedba gradbenih in obrtniških del, oprema cest in signalizacije, javna razsvetljava ...)
- Izvedba tehničnega pregleda.
- Zaključek investicije.

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

Predvidene investicije:

- Rekonstrukcija glavne ceste Mestinje–Brežice - 20.000.000 €

- Obvoznica trškega jedra Rogatec - 3.500.000 €
- Križišče/krožišče za dostop v IC Dobje - 300.000 €
- Izvedba križišča/krožišča pri OŠ Kozje na cesti Lesično–Podsreda - 1.367.000 €
- Križišče/krožišče v centru Šentjurja - 900.000 €
- Izvedba krožišča pri bencinski črpalki na cesti G2-107 v Šentjurju - 700.000 €
- Pločnik, Občina Tabor - 500.000 €
- Sanacija državne ceste na Rogli z vzpostavitvijo krožišča, ureditvijo parkirišč, pločnika
- Krožišče Ul. XIV. divizije s Partizansko cesto ob mostu čet Savinjo, MOC - 500.000 €
- Semaforizacija križišča z regionalno cesto v Košnici, MOC - 100.000 €
- Ureditev regionalne ceste Ljubečna Arclin, MOC - 600.000 €
- MLC Lopata, MOC - 2.300.000 €
- Rekonstrukcija regionalne ceste Višnja vas – Celje, MOC - 6.000.000 €
- Obnova nadvoзов čez avtocesto, MOC - 500.000 €
- II. etapa povezovalne ceste in priključka AC Celje vzhod od Bežigrajske do Kidričeve, MOC - 2.000.000 €
- Razširitev Kidričeve v štiripasovnico med Kumerdejevo do navezave na predvideno povezovalno cesto AC Celje vzhod, preureditev križišča, MOC - 4.000.000 €
- Nadaljevanje AC Celje zahod proti Lopati, MOC - 3.500.000 €
- Rekonstrukcija križišča Zahodna obvoznica - Čopova (zagotovitev večje pretočnosti z Dečkove), MOC - 800.000 €
- Izvedba nadaljevanja povezovalne ceste AC Celje vzhod-Ljubečna-proti Arclinu, Mestna občina Celje - 2.700.000 €
- Nadvoz Kompole, Občina Štore - 5.000.000 €
- Obnova državne cestne infrastrukture, Občina Kozje, DRSI - 7.500.000 €
- Izgradnja vzhodne obvoznice - najvišja prioriteta, RS - 100.000.000 €
- Izgradnja obvoznice za težka vozila, Občina Rečica ob Savinji - 2.500.000 €

Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	165.267.000,00 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Skupna dolžina novih cest	Investitor
•	
• ...	

PROJEKTNI OBRAZEC 2.8-7

Delovni naziv projekta:	Vlaganja v lokalno cestno infrastrukturo v Savinjski regiji
Nosilec projekta:	Občina Dobje, Občina Kozje, Občina Podčetrtek, Občina Rogatec, Občina Rogaška Slatina, Občina Šentjur, Občina Šmarje pri Jelšah, Občina Žalec, Občina Polzela, Občina Slovenske Konjice, Občina Vitanje, Občina Zreče, Mestna občina Celje, Občina Štore, Občina Dobrna, Občina Vojnik, Občina Laško, Občina Prebold, Občina Solčava
Partnerji projekta:	
Razvojna regijska prioriteta:	Cilj 2 - Zelena Savinjska regija
Ukrep:	Ukrep 2.8 - Spodbujanje trajnostne večmodalne mobilnosti
Povzetek (opis) projekta (do 1000 znakov):	
<p>Na območju Obsotelja in Kozjanskega, Osrednje Celjskega in Dravinjske subregije je še vedno prisoten problem neurejene cestne infrastrukture od katerega je odvisen nadaljnji razvoj območja. Območje je še marsikje težko dostopno za prevoz ljudi in blaga, zaradi česar je ogrožen razvoj predvsem manjših naselij, zaselkov ipd. Občine Obsotelja in Kozjanskega, Osrednje Celjskega ter Dravinjske subregije so izkazale potrebo ne samo po ureditvi državnih cestnih povezav, pač pa tudi po ureditvi lokalnih prometnih povezav na območju subregije.</p> <p>Z uresnitvijo projekta bomo pridobili sodobnejše in varne cestne povezave, ki niso ključnega pomena samo za občane posamične občine. Predmetne povezave povezujejo med seboj naselja in občine Obsotelja in Kozjanskega ter Dravinjskega z regijo, sosednjimi regijami in svetom. Projekt sovпада s ciljem regije – prometno dostopna Savinjska regija. Sodobne in varne prometne povezave na območju so gonilo razvoja Obsotelja in Kozjanskega, Osrednje Celjskega ter celotne Savinjske regije.</p>	
Ciljna skupina (komu je projekt namenjen; kdo so koristniki, upravičenci, ki bodo koristili rezultate projekta):	
<p>Projekt je namenjen naslednjim ciljnim skupinam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prebivalcem na območju, - gospodarskim subjektom, - turističnim subjektom oz. ponudnikom, - turistom... 	
Analiza (utemeljitev) potreb ciljne skupine (opis do 1000 znakov; zakaj ta ciljna skupina potrebuje rezultate projekta; katere probleme/izzive/priložnosti... ciljne skupine naslavlja projekt).	
<p>Na območju je še vedno prisoten problem neurejene cestne infrastrukture od katerega je odvisen nadaljnji razvoj območja. Območje je še marsikje težko dostopno za prevoz ljudi in blaga, zaradi česar je ogrožen razvoj predvsem manjših naselij, zaselkov ipd. Občine Obsotelja in Kozjanskega so izkazale potrebo ne samo po ureditvi državnih cestnih povezav.</p>	

Namen projekta: (globalni oz. splošni cilj projekta – čemu?; kateri problem rešujemo?)

Projekt zagotavlja dostopnost regije ob hkratnem spodbujanju trajnostnega razvoja. Rekonstrukcija in izgradnja državnih cest bo potekala tako, da bo imela pozitivne učinke na prostorski, socialni, bivalni in sonaravni razvoj. Projekt ohranja obstoječe povezave in na primeren način navezuje naselja.

Cilj/i projekta : (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta)

Cilja projekta je zadovoljitev osnovnih tehničnih parametrov z vidika varnosti v prometu na obremenjenih cestnih povezavah. S celovito ureditvijo državnih cest bo omogočeno tekoče odvijanje prometa, povečala se bo dostopnost za lokalno prebivalstvo (dnevne migracije v zaposlitvena središča) ter dostopnost za turistične oz. gospodarske subjekte in turiste. Hkrati ustrenejša povezava pomeni izboljšavo povezanosti Obsotelja s Savinjsko regijo, ostalimi deli države. Z izvedbo investicije bomo sledili določenim strateškim ciljem, in sicer:

- razvoj javne prometne infrastrukture in lažja dostopnost do gospodarskih subjektov (predvsem turističnih subjektov) ter javnih storitev za prebivalstvo;
- dvig gospodarske razvitosti območja, ustvarjanje in ohranjanje delovnih mest;
- ohranjenost poseljenosti demografsko ogroženega območja Obsotelja in Kozjanskega;
- razvoj turizma in s turizmom povezanih dejavnosti.

Rezultat/i projekta: (neposreden/i cilj/i projekta; kateri posebni cilji bodo doseženi, da bodo pripomogli k doseganju globalnega cilja projekta oz. namena projekta):

- novozgrajena cesta
- izgradnja novega mostu
- izgradnja pločnikov za pešce ter kolesarski poti
- izgradnja krožišč
- zmanjšanje negativnih vplivov prometa v naseljih
- izboljšana prometna varnost
- izboljšana prometna pretočnost in s tem povezanim hitrejšim dostopom do celotnega območja subregije Obsotelje in Kozjansko ter na območju celotne Savinje doline

Aktivnosti projekta: (akcije, ki so potrebne, da bomo dosegli rezultate; povzetek tega, kaj bomo počeli, da bodo realizirani rezultati projekta in doseženi cilji projekta)

- Pridobitev dokumentacije in dovoljenj.
- Izdelava celostne prometne strategije,
- Parcelacija in ureditev lastništva zemljišč.
- Izbor izvajalca del.
- Izvedba del (izvedba predel, izvedba zemeljskih del in temeljenja, izvedba vozlične konstrukcije, izvedba odvodnjavanja, izvedba gradbenih in obrtniških del, oprema cest in signalizacije, javna razsvetljava ...)
- Izvedba tehničnega pregleda.
- Zaključek investicije.

Prostorska opredelitev primernih lokacij za izvajanje aktivnosti (kje se bo projekt izvajal – geografsko, kot npr. regija, subregija, občine ali prostorske lokacije, kot npr. podjetje, obrtno – industrijska cona, degradirana območja – zapuščeni peskokopi, zapuščeni objekti ipd.):

- Novogradnja Griškega mostu čez reko Savinjo, Občina Žalec - 2.100.000 €
- Obnova cestnega omrežja, ki zajema posodobitev obstoječih vozišč z izgradnjo pločnikov za peš. promet. v smislu izgradnje pločnikov za pešce, Občina Polzela - 3.500.000 €
- Površine za pešce in kolesarje na premostitvenih objektih preko reke Savinje, Občina Žalec - 2.500.000 €
- Prometna varnost pešcev in kolesarjev v mestu Žalec, Občina Žalec - 250.000 €
- Lokalne ceste - skupaj, Občina Slovenske Konjice - 4.500.000 €
- Lokalne ceste, Občina Vitanje - 3.000.000 €
- Modernizacija in sanacija lokalnih cest, vključno s sanacijo plazov, Občina Šentjur - 9.100.000 €
- Rekonstrukcija in izgradnja cestne infrastrukture, Občina Kozje - 5.500.000 €
- Rekonstrukcija in izgradnja cestne infrastrukture, Občina Rogatec - 1.500.000 €
- Nadomestna gradnja nadhoda/podhoda Cerkev - Mrliška vežica (pokopališče), Občina Šmarje pri Jelšah - 300.000 €
- Rekonstrukcija in adaptacija ceste v industrijski coni LV, Občina Prebold - 200.000 €
- Rekonstrukcija in adaptacija občinskih cest, Občina Prebold - 700.000 €
- Modernizacija in sanacija lokalnih cest z vzpostavitvijo varnih poti, Občina Solčava - 1.500.000 €

Projekti urejanja lokalne infrastrukture Osrednje Celjskega:

- Obnova lokalne ceste LC 032010 Ostrožno-Lopata - Šmartno -Vojnik, odsek 032011 Ostrožno od podvoza AC do križišča Lopata (avtobusno obračališče) II. FAZA, MOC - 2.134.676,97 €
- Izvedba ukrepov trajnostne mobilnosti, Občina Štore - 100.000 €
- Občinska prometna infrastruktura, Občina Dobrna - 6.000.000 €
- Izvedba krožišč, MOC - 2.250.000 €
- Povezovalna cesta ob Hudinji od profila P1 km 0.0 + 00.00 m do profila P28 km 0.4 + 71.39 m - priključevanje na Kidričevo cesto, MOC - 240.000 €
- Izgradnja povezovalne ceste ZN Trnovlje jug, MOC - 200.000 €
- Povezovalna cesta ob Hudinji od profila P1 km 0.0 + 00.00 m do profila P28 km 0.4 + 71.39 m, MOC - 1.400.000 €
- Povezovalna cesta ob Hudinji od profila P1 km 0.0 + 00.00 m do profila P28 km 0.4 + 71.39 m - križanje z železniško progo, MOC - 600.000 €
- Cesta v Lokrovec 1. faza, MOC - 800.000 €
- Rekonstrukcija Popovičeve ceste - LZ 036861, faza 2, MOC - 653.908,33 €
- Izgradnja pločnika ob Gasilski ulici, MOC - 571,155,95 €
- Ureditev ceste in pločnika na Stari grad z razglednim platojem z Bellvue, MOC - 1.700.000 €
- Rekonstrukcija Teharske ceste, MOC - 2.500.000 €
- Izvedba novih in zamenjava dotrajanih avtobusnih postajališč 60 kom, MOC - 1.500.000 €
- Izgradnja varnih šolskih poti, MOC - 1.000.000 €
- Petkrat križanje z železniškimi tiri, MOC - 2.200.000 €
- Vlaganje v občinsko prometno infrastrukturo, Občina Štore - 1.400.000 €
- Preplastitve vaških cest, MOC - 5.000.000 €
- Izvedba hodnika za pešce ob lokalni cesti Šmarjeta pri Celju – Prekorje – Runtole, LC 032121, MOC - 150.000 €
- Rekonstrukcija Ulice heroja Šarha, MOC - 1.300.000 €
- Obnova lokalne ceste LC 032080 Medlog – Lopata-I.faza-2.etapa, MOC - 250.000 €
- Obnova lokalne ceste Trnoveljska cesta + Cesta na Ljubečno in izgradnja meteorne kanalizacije, Faza I, MOC - 750.000 €
- Rekonstrukcija javne poti z oznako JP 533391 Šmartno v Rožni dolini – Šentjungert, odsek 1, odsek 2 - faza 2, MOC - 700.000 €
- Obnova dotrajanega mostu, MOC - 400.000 €
- Rekonstrukcija lokalne ceste LC 464073 Ljubečna – Žepina – Proseniško, MOC - 950.000 €
- Ureditev ceste in izgradnja pločnika ob cesti Lava – Babno – Medlog, MOC - 800.000 €

<ul style="list-style-type: none"> - Obnova ceste – LC 034131 Začret na parc. št. 1446/1 k.o. Trnovlje, 1.faza + 2. faza, MOC - 2.000.000 € - Preureditev Ljubljanske ceste z ureditvijo bočnega parkiranja, MOC - 1.500.000 € - Izvedba infrastrukture za pešce vključno z javno razsvetljavo, MOC - 3.000.000 € - Dostopne ceste na ICCV (industrijska cona Celje vzhod), MOC - 400.000 € - Ureditev uvoza in izvoza (desno - desno) v kompleks Metka, MOC - 800.000 € - Severna vezna cesta prek naselja Babno od Medloga, MOC - 3.500.000 € - Cesta v Lokrovec 2.faza, MOC - 700.000 € - Cesta ob Hudinji - nadaljevanje v severni smeri in navezava na vzhodno obvoznico S-J, MOC - 800.000 € - Severna vezna cesta preko Ceste v Trnovje na povezovalno cesto in priključek AC Celje vzhod - 2.000.000 € - Povezovalna cesta med Kidričevo in severno vezno cesto zahodno od Lave in naselja Babno, MOC - 800.000 € - Krožišče Debro (pri Lapornik), Občina Laško - 1.000.000,00 € - Krožišče Thermana, Občina Laško - 1.000.000,00 € - LC Marija Gradec - Plazovje - Povčeno - Rimske Toplice, Občina Laško - 1.000.000,00 € - LC Mala Breza - Trobni Dol - Mrzlo Polje, Občina Laško - 2.000.000,00 € - LC Zidani Most – Pleš, Občina Laško - 300.000,00 € - LC Laško - Kuretno - Govce - Zgornje Brezno, Občina Laško - 1.000.000,00 € - LC Tevče - Leskovca - Vrh nad Laškim, Občina Laško - 500.000,00 € - LC Vrh nad Laškim - Trobni dol, Občina Laško - 1.000.000,00 € - LC Lažiše - Vrh nad Laškim, Občina Laško - 1.000.000,00 € - LC Vrh nad Laškim - Gozdec - Gorelce - Mišji dol, Občina Laško - 800.000,00 € - LC Šraj - Rifengozd - ČN Celje, Občina Laško - 1.000.000,00 € - LC Kanjunce – Šempeter, Občina Laško - 500.000,00 € - LC Doblatica – Reka, Občina Laško - 500.000,00 € - LC Klorirna postaja Zg. Rečica – Zavrata, Občina Laško - 1.000.000,00 € - Izgradnja in posodobitev prometne infrastrukture v Občini Vojnik, Občina Vojnik - 2.200.000 € - Razširitev ceste Medlog Celje iz dvopasovnice v štiripasovnico, Mestna občina Celje/RS - 1.500.000 € 	
Okvirni časovni načrt projekta:	2021-2027
Ocenjena skupna vrednost projekta (v EUR):	101.999.741,25 €
Predvideni viri financiranja (v EUR):	(če so že znani)
Opis kazalnika/ov	Viri podatkov za spremljanje kazalnika
• Skupna dolžina novih cest	Investitor
•	
• ...	