



WWW.RAVNE.SI



Projektna vizija in razvoj občine

RAVNE NA KOROŠKEM

do 2030



Kazalo vsebine

1.	Uvod.....	4
2.	Predstavitev občine	5
2.1	Pretekle uresničitve in zastavljeni cilji (Koroška regija)	9
2.2	Razvojna vizija regije	9
2.3	Razvojne prioritete, investicijska področja in ukrepi.....	10
3.	Prihodnji zastavljeni cilji	12
3.2	Regionalni razvojni program za Koroško razvojno regijo 2021-2027	12
4.	Razpisi in priložnosti za pridobitev sredstev v prihodnjem obdobju	15
4.1	Okrevanje oz. <i>Recovery</i> program za občine	15
4.1.1	Razvojno področje: ZELENI PREHOD	15
4.1.2	Razvojno področje: DIGITALNA PREOBRAZBA.....	20
4.1.3	Razvojno področje: PAMETNA, TRAJNOSTNA IN VKLJUČUJOČA RAST	21
4.1.4	Razvojno področje: ZDRAVSTVO IN SOCIALNA VARNOST	24
4.2	Sklad za podnebne spremembe 2021 – 2023	26
4.2.1	Predelava odpadnega blata iz komunalnih in skupnih čistilnih naprav (monosežig).....	26
4.2.2	Trajnostna gradnja skoraj nič energijskih stavb – sNES.....	26
4.2.3	Energetska sanacija javnih stavb.....	26
4.2.4	Izgradnja kolesarskih povezav v okviru Dogovora za razvoj regij	26
4.2.5	Spodbujanje izgradnje infrastrukture za alternativna goriva in nakupa vozil na alternativni pogon.....	27
5	Nabor investicijskih projektov Občine Ravne na Koroškem 2021-2030.....	29
6	Projekti po tematskih sklopih.....	43
6.1	Okrevanje po pandemiji.....	43
6.1.1	Center starejših KO-RA.....	43
6.1.2	Zdravstveni dom II - Center zdravja COVID-19.....	45
6.1.3	Reševalni center Koroške / Prilagoditev prostorov zdravstveno reševalnega centra Koroške - COVID-19	47
6.1.4	Večnamenska dvorana pri OŠ Prežihovega Voranca.....	48
6.1.5	Telovadnica pri OŠ Juričevega Drejčka.....	50
6.1.6	Stanovanja za mlade	51
6.2	Krepitev zelene EU	52
6.2.1	Celovit vodovodni sistem Mežiške doline	52
6.2.2	Novi vodni viri izpod Uršlje gore	53
6.2.3	Gradnja kolesarske poti Dobrije-Dravograd.....	54
6.2.4	Gradnja ceste in kolesarske poti Ravne-Dobrije.....	56



6.2.5	Kolesarska in pešpot Ravne – Čečovje – Šrotnek	57
6.2.6	Kolesarska in pešpot Ravne – Strojna Reka.....	58
6.2.7	Ureditev brežin od sotočju Suhe in reke Meže	59
6.2.8	Povezava naselij Čečovje in Javornik.....	60
6.2.9	Kolesarska pot Rimski vrec – Ivarčko jezero - Šrotnek	61
6.2.10	Kolesarska pot DTK – CSD – Navrški vrh – Podkraj – Šrotnek – Čečovje - DTK.....	62
6.2.11	Širitev območij javnega vodovoda	63
6.3	Digitalna transformacija.....	64
6.3.1	Pametna mesta in skupnosti Koroške	64
6.4	Posebna podpora regionalnim in nacionalnim ukrepom z učinkom v lokalnih skupnostih....	65
6.4.1	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije	65
6.4.2	Gospodarstvo in turizem.....	71
6.4.3	Prostorsko planiranje in stanovanjsko komunalne dejavnosti	86
6.4.4	Kultura in šport	94
7.	Zaključek	110



Kazalo slik

Slika 1: KO-RA.....	45
Slika 2: Zdravstveni center, Covid ZRCK	46
Slika 3: Večnamenska dvorana pri OŠ PV	49
Slika 4: Uršlja gora.....	54
Slika 5: Parkirišča Čečovje	71
Slika 6: MPIK	72
Slika 7: Mestna tržnica	73
Slika 8: Ivarčko jezero.....	75
Slika 9: Vaško središče Strojna	76
Slika 10: Otroški park DTK.....	86
Slika 11: Reka Meža	91
Slika 12: Turške šance	99
Slika 13: Batičev spomenik Prežihovega Voranca	101
Slika 14: Prežihova bajta	104
Slika 15: Rupnikova linija.....	108

Vir fotografij: Arhiv Občine Ravne na Koroškem

Kazalo tabel

Tabela 1: Organigram Občine Ravne na Koroškem.....	8
Tabela 2: Skupni regionalni projekti nacionalnega značaja.....	10
Tabela 3: Sektorski projekti.....	11
Tabela 4: Razvojne prioritete Koroške regije po RGP 2021-2027 (vir: RGP za Koroško razvojno regijo 2021-2027, str. 32 in Regionalni razvojni program za Koroško razvojno regijo 2021-2027 (2. osnutek))	14
Tabela 5: Možnosti pridobivanja sredstev	28
Tabela 6: Nabor projektov	29
Tabela 7: Nabor projektov v krajši verziji	39

1. Uvod

Občina Ravne na Koroškem je perspektivno okolje, ki se zaveda pomembnosti razvoja in obnove ter gradnje novosti, koristnih za občane, naravo, okolje in ostale subjekte. V občini imajo plan izvedbe in realizacije mnogih projektov, ki so smiselno predstavljeni v tem dokumentu in razporejeni v skupine glede na namen in cilje ter tematiko. V bogatem projektno zastavljenem programu si občina prizadeva za uresničitev mnogih ciljev, ki bodo omogočili boljše in kakovostnejše življenje občanov ter doprinesli k infrastrukturi, gradnji, kulturni dediščini, športu, kulturi itd.

Dokument predstavlja cilje, ki jih občina želi uresničiti ter možne razpise oz. priložnosti, ki bodo doprinesle k sofinanciranju teh projektov. Osnova pri iskanju priložnosti je osnutek državnega načrta za okrevanje in odpornost, ki bo pomagal uresničiti mnoge projekte na različnih področjih v RS.





2. Predstavitev občine

Občina Ravne na Koroškem zajema slikovito pokrajino spodnjega dela Mežiške doline na severovzhodu Slovenije, ob meji z Avstrijo. Gospodarstvo občine je razvojno naravnano v pospešeno preoblikovanje iz monokulturne dejavnosti z izrazitim industrijskim težiščem na območju bivše železarne v širšo paleto ponudb izdelkov in storitev. Poleg še prevladujoče težke industrije so močnejše razviti kovinska industrija, gradbeništvo in promet. Okostje turistične ponudbe tvori širše območje Uršlje gore z Rimskim vrelcem, Prežihovo bajto in Ivarčkim jezerom, Strojna s svojimi pobočji, Zelen Breg in Tolsti vrh pa postajajo prepoznavno območje kmečkega turizma. Vse bolj zanimiva turistična ponudba nastaja tudi v mestu Ravne, ki se ponaša z odlično urejenim športnim centrom ter bogato kulturno in tehniško dediščino.

Po površini obsega občina 63.4 km² in ima 11.300 prebivalcev. Njen osrednji del odlikuje gostejša poseljenost z mestnim središčem Ravne na Koroškem, okoliške hribe pa zvečine pokriva gozd. Značaj podeželja je pretežno kmetijski, z oblikovanimi posameznimi zaselki ter avtohtonim razpršenim tipom poselitve. Na območju občine je 12.7 km državnih, 59.5 km lokalnih in 125.4 km gozdnih cest, 51.3 km javnih poti in 5.2 km kolesarskih stez.

Pokrajina je geografsko razgibana. Z Raven vodita glavna cestna in železniška povezava ob reki Meži iz Avstrije in Prevalj proti Dravogradu in naprej do Maribora. Druga pot pelje mimo Kotelj proti Slovenj Gradcu, tretja pa proti hribovitim Tolstemu vrhu, Zelen Bregu in Strojni, koder najdemo samotne kmetije z značilnimi kmečkimi domovi. V primerjavi s slovenskim povprečjem (98 prebivalcev / km²) je območje občine gosto naseljeno (196 prebivalcev / km²), kar pa ne velja za koroško regijo, kjer gostota poselitve dosega komaj 72 % državnega povprečja. Gostota poseljenosti v Občini Ravne na Koroškem je rezultat hitrega razvoja Železarne Ravne in s tem velikega priseljevanja v osemdesetih letih prejšnjega stoletja. Najgosteje je naseljeno mesto Ravne na Koroškem, kjer prebiva več kot 67 % vsega prebivalstva občine. Občina je razdeljena na 15 naselij. Največje naselje po številu prebivalcev so Ravne na Koroškem, v katerih živi preko 75 % vseh prebivalcev občine. Ostala večja naselja so še Kotlje, Tolsti Vrh in Brdinje.

Na geografsko razgibanem prostoru celotne Občine Ravne na Koroškem so ohranjeni številni biseri narave, ki navdušujejo tako strokovnjake kot priložnostne obiskovalce. Prav tako bogata in raznolika je ohranjena naša kulturna dediščina. Številni spomeniki so dokumenti časa in govorijo zgodbe o življenju ob reki Meži ter na pobočjih Uršlje gore in okoliških hribov.

Občina je sestavljena iz različnih uradov s svojimi pristojnostmi, ki so:

URAD ŽUPANA: V urad župana spadajo naloge, povezane z delom tajništva župana, sprejemne pisarne ter organizacije promocijskih in protokolarnih dogodkov. Zaposleni vsebinsko in terminsko usklajujejo aktivnosti župana, podžupana, občinskega sveta in občinske uprave, skrbijo za pregled delovnih gradiv in drugih aktov, ki jih sprejema župan ali jih župan predlaga v sprejem občinskemu svetu, skrbijo za pripravo in arhiviranje zapisnikov sej občinskega sveta,



delovnih teles občinskega sveta in drugih organov občine. Med drugim skrbijo za pridobitev in pripravo odgovorov na vprašanja svetnikov in članov delovnih teles občinskega sveta. Poskrbijo tudi za informiranje občanov in za stike z javnostmi ter sprejemajo pobude, predloge in pritožbe občanov. V uradu župana pripravljajo predloge aktov občine s svojega delovnega področja. Aktivnosti so usmerjene v združevanje moči občine z občinami Prevalje, Mežica in Črna na področju delovanja Medobčinskega redarstva in Medobčinskega urada za pripravo projektov. Urad župana vodi in izvaja tudi projekte ne investicijskega značaja. Zaposleni v uradu so na primer vodili projekte v sklopu afirmacije ravenske Forme vive in projekt Ravne - mesto forma vive. Samostojno ali v sodelovanju z Zavodom za kulturo, šport, turizem in mladinske dejavnosti organizirajo tudi otvoritvene in ostale praznične slovesnosti v občini.

URAD ZA OPERATIVNE IN SPLOŠNE ZADEVE: Urad za operativne in splošne zadeve izvaja predvsem operativne naloge občine, od priprave strokovnih podlag, izdaje odločb in sklepov o pravicah oziroma obveznostih občanov in pravnih oseb, do zagotavljanja izvajanja vseh z zakoni in drugimi predpisi določenih nalog občine. Urad skrbi za izvajanje nalog na področjih kulture, športa, šolstva, predšolske vzgoje, sociale in zdravstva ter stanovanjskih zadev. V tem obdobju je prioriteta naloga oddelka izvedba javnih razpisov, preko katerih podeljujemo sredstva zavodom, društvom, neprofitnim organizacijam ter drugim za njihovo delovanje. Poleg »standardnih« dejavnosti, kot sta kultura in šport, občina podeljuje sredstva tudi dejavnim na področju preprečevanja odvisnosti od drog, preprečevanja nasilja v družini, na področju humanitarnih dejavnosti ipd. Urad vodi tudi projekta »Starosti prijazna občina« in »Občina po meri invalidom«. V okviru prvega projekta se izvaja program »Mladi pomagamo starejšim«, s katerim želimo približati sodelovanje obeh generacij in spodbuditi prostovoljstvo med mladimi. V okviru drugega projekta, »Občina po meri invalidom«, imajo oblikovano delovno skupino, ki je že doslej pripomogla k izboljšanju življenjskih pogojev invalidov ter pri odpravi ovir, s katerimi se invalidi srečujejo v vsakdanjem življenju.

Na spletni strani občine in na kabelski televiziji letno objavljajo javno povabilo za dodeljevanje denarnih pomoči občanom, ki jim je zaradi trenutne materialne ogroženosti nujno potrebna pomoč. Pomembno področje njihovega dela je tudi reševanje stanovanjske problematike, kjer občina pomaga občanom z oddajo neprofitnih občinskih stanovanj v najem. Urad opravlja pravno svetovalne naloge tako za posamične organe občine kot tudi za celotno občinsko upravo, operativne naloge v zvezi z razpolaganjem, upravljanjem in gospodarjenjem z občinskim premoženjem, spremlja delo inšpekcijskega nadzora in občinskega redarstva ter organizira varstvo in zaščito občanov na področju reševanja, varstva pred požari in varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. V delovno področje urada spada tudi preventiva in zaščita v prometu, pri čemer zbirajo predloge za ureditev oziroma umirjanje prometa, na primer za postavitev cestnih ovir, prometnih znakov za omejitev hitrosti ipd. Uslužbenci tega oddelka so na voljo še za ureditev premoženjskih zadev, v kolikor se od občine odkupi, najame ali pa občini proda kakšno nepremičnino. Urad opravlja strokovne in administrativne naloge za delovanje četrtnih, krajevnih in vaških skupnosti. V pristojnost urada spada tudi izdaja soglasij za začasno uporabo javnih površin, prijava prireditelj in uporabe zvočnih naprav na prireditvah ter izdaja dovoljenj za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom na prireditvah, kot tudi izdaja odločb o prijavi obratovalnega časa gostinskih obratov (kmetije) in soglasij k podaljšanju



obratovalnega časa gostinskih lokalov, soglasij za prodajo blaga zunaj prodajaln ipd.

URAD ZA RAZVOJ IN INVESTICIJE: V Uradu za razvoj in investicije si prizadevajo nuditi kvalitetno storitev v smislu hitrih in natančnih pojasnil in odgovorov na zastavljena vprašanja ter izdajanje raznih odločb, potrdil in soglasij iz našega dokaj obsežnega delokroga na področjih varstva okolja, urejanja prostora, gospodarstva in gospodarskih javnih služb. Poleg izvajanja nalog, ki jih narekuje zakonodaja, vodijo tudi investicije, za katere del sredstev pridobivajo tudi iz evropskih skladov. Pri izvajanju gospodarskih javnih služb se srečujejo tudi s pomanjkanjem sredstev in skozi proračun ne morejo zagotavljati vseh storitev tako, kot bi si želeli. Predvsem zmanjkuje sredstev za redno vzdrževanje cest in drugih javnih površin. Zavedajo se, da vsem potrebam ne morejo zadostiti, prepričani pa so, da s strpnim komuniciranjem in medsebojnim razumevanjem lahko najdejo rešitve, ki bodo vsem v korist in zadovoljstvo.

URAD ZA PRORAČUN IN FINANCE: Temeljne naloge Urada za proračun in finance so:

- priprava predloga proračuna občine, rebalansa proračuna, zaključnega računa proračuna;
- izdelava finančno računovodskih evidenc, analiz, poročil;
- spremljanje in izdelava planskih dokumentov, finančnih načrtov in statistike;
- nadzor in analiza poslovanja javnih zavodov;
- nadzor izvrševanja sklepov organov občine, ki se nanaša na delovanje proračunskih uporabnikov;
- vodenje računovodstva in knjigovodstva za občino in ožje dele občine (krajevne, vaške in četrtne skupnosti) in izdelava letnih poročil;
- izdelava premoženjske bilance občine;
- obračun plač in drugih osebnih prejemkov delavcev občinske uprave in funkcionarjev;
- izvrševanja proračuna na podlagi odredb in zahtevkov posameznih nosilcev proračunskih postavk;
- opravljanje plačilnega prometa proračuna in podračunov proračuna;
- vodenje Enotnega zakladniškega računa občine.

MEDOBČINSKA UPRAVA OBČIN MEŽIŠKE DOLINE IN OBČINE DRAVOGRAD:

Medobčinska uprava opravlja za občine ustanoviteljice, ki so Občina Ravne na Koroškem, Občina Prevalje, Občina Mežica, Občina Črna na Koroškem in Občina Dravograd:

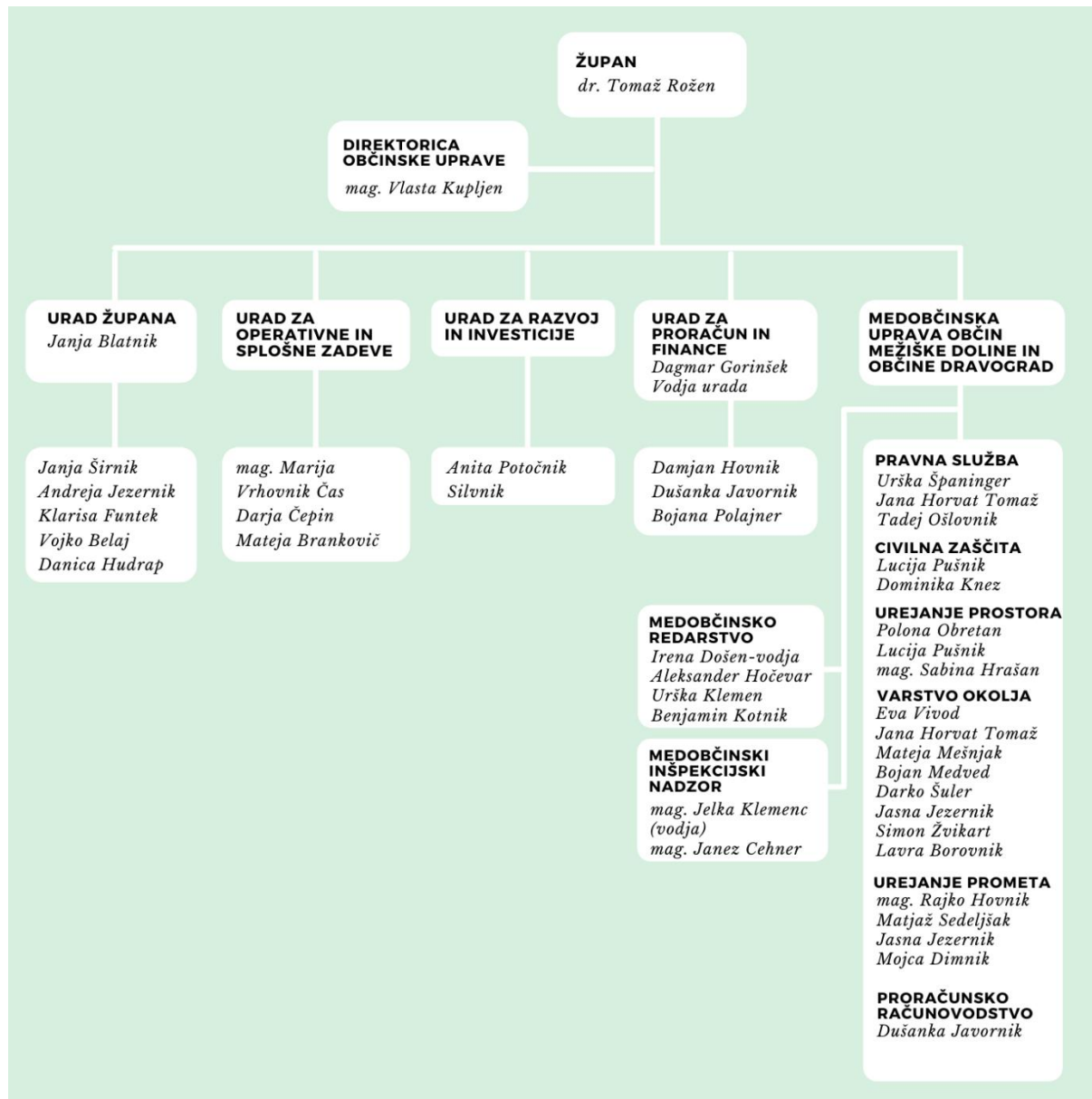
- redarske naloge,
- inšpekcijske naloge,
- naloge s področja pravne službe,
- naloge s področja proračunskega računovodstva,
- naloge s področja varstva okolja,
- naloge s področja urejanja prostora,
- naloge s področja civilne zaščite,
- naloge s področja urejanja prometa.

Proračunski uporabniki občine so dolžni posredovati zaključne račune in poslovna poročila za preteklo leto Uradu za proračun in finance, ki opravi analizo poslovanja in poroča o ugotovitvah



pristojnemu odboru in občinskemu svetu. Naloge urada so vsebinsko med seboj povezane in težijo k uresničitvi cilja zadovoljevanja potreb naših občanov in proračunskih uporabnikov, kar pomeni s čim manjšimi sredstvi doseči čim večji učinek.

Tabela 1: Organigram Občine Ravne na Koroškem





2.1 Pretekle uresničitve in zastavljeni cilji (Koroška regija)

Osnova že realiziranih projektov in načrtov je sledila regionalno razvojnem programu za Koroško razvojno regijo (RRP 2014–2020). Gre za temeljni programski dokument na regionalni ravni, ki je opredeljeval razvojne prednosti regije, določil razvojne prioritete regije in vseboval finančno ovrednotene programe pri spodbujanju razvoja v razvojni regiji. Priprava RRP 2014–2020 se je formalno začela že v letu 2012, s sprejetjem »Programa priprave RRP za obdobje 2014–2020 v Koroški razvojni regiji« (na 2. redni seji Sveta Koroške regije, 24. 9. 2012). Za opravljanje strokovnih, tehničnih in administrativnih nalog pri pripravi RRP je bila pooblaščen RRA Koroška. Priprava RRP je potekala na osnovi partnerskega sodelovanja med pripravljavci (RRA Koroška) ter predstavniki lokalnih skupnosti, gospodarstva, nevladnih organizacij in drugih organizacij. Delo je bilo organizirano predvsem v okvirih ožje projektne skupine za pripravo RRP in regijskih odborov po prioritetenih vsebinskih področjih (človeški viri, gospodarstvo, prostor in okolje ter razvoj podeželja). Pripravljen je bil pregled stanja v regiji; ocena izvajanja RRP v obdobju 2007–2013; analizirana so bila področja, na katerih ima regija izrazite razvojne vrzeli in priložnosti; identificirani so bili razvojni potenciali v regiji; opredeljena je bila vizija razvoja regije; izoblikovano je bilo stališče glede razvojne specializacije regije; postavljeni so bili razvojni cilji ter razvojne prioritete regije, investicijska področja in ukrepi; identificirani so bili predlogi projektov lokalnih skupnosti in drugih deležnikov v regiji, ki so predstavljali osnovo za oblikovanje večjih regijskih projektov. Za slednje in s tem za konkretiziranje programskega dela RRP so potekale intenzivne usklajevalne aktivnosti s ključnimi deležniki v regiji – individualno, v okviru odborov razvojnega sveta in v okvirih bodočih projektih partnerstev - ter na nacionalni ravni.

V aktualno različico RRP 2014–2020 je umeščeno 94 projektov regionalnega pomena (41 v okviru razvojne prioritete 1: Konkurenčnost in znanje ter 53 v okviru razvojne prioritete 2: Kakovost življenja in dostopnost regije), 10 t. i. skupnih regionalnih projektov nacionalnega namena in sektorskih projektov za razvoj regije. S strani MGRT je bilo 27. 2. 2015 izdano pozitivno mnenje o skladnosti RRP z Zakonom o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja in z razvojnimi politikami Republike Slovenije. Po prejetem mnenju ministrstva je RRP 2014–2020 na svoji 3. redni seji, 18. 3. 2015, sprejel RSKR, kar pomeni, da je bil RRP za Koroško razvojno regijo 2014–2020 pripravljen na uresničevanje.

2.2 Razvojna vizija regije

Koroška je gospodarsko prodorna regija, ki uspešno povezuje tradicionalne panoge in vire s sodobnimi tehnologijami in kompetencami v proizvode in storitve z višjo dodano vrednostjo. Obmejnost regije je njena prednost. Podjetja, izobraževalne, razvojno raziskovalne in druge organizacije v regiji so tesno povezane z mednarodnim poslovnim in razvojno inovacijskim okoljem. Regija spodbuja ustvarjalnost in drznost v iskanju novih, trajnostnih rešitev in konceptov, ki temeljijo in gradijo na lokalnih virih in znanjih ter ponujajo globalne proizvode.



Spodbudno podporno okolje omogoča, da vse več ljudi, predvsem mladih, v regiji najde poslovno oz. zaposlitveno priložnost v perspektivnih dejavnostih in novih sektorjih.

Raznolika in dostopna ponudba stanovanj, socialno varstvenih, zdravstvenih, kulturnih in prostora in programov bogati kakovost življenja. Regija je privlačna za življenje in delo vseh generacij, živahen utrip je občutiti tako na podeželju kot v mestih, vse več je mladih družin. Korošci prepletajo tradicionalnost s sodobnostjo, ponosni so na svojo samobitnost, strpnost in občutljivost za soljudi in skupnost. Pristnost in hkratna dinamičnost regije sta motiva, da jo vse več ljudi želi obiskati, doživeti, okusiti in tu tudi zaživeti in ustvarjati.

2.3 Razvojne prioritete, investicijska področja in ukrepi

RAZVOJNA PRIORITETA 1: KONKURENČNOST IN ZNANJE

Cilj: Razvoj konkurenčnega gospodarstva in kakovostnih delovnih mest, temelječih na znanju, inovativnosti, podjetnosti, naravnih danostih in krepitevi prepoznavnosti regije.

Investicijska področja: Podporno okolje za podjetništvo in gospodarski razvoj; Razvojno perspektivne panoge; Kmetijstvo, gozdarstvo in razvoj podeželja

RAZVOJNA PRIORITETA 2: KAKOVOST ŽIVLJENJA IN DOSTOPNOST REGIJE

Cilj: Izboljšanje kakovosti življenja prebivalcev Koroške s celovitejšimi ukrepi pri varovanju okolja, z izboljšanjem dostopnosti in upravljanja s prostorom in viri ter z razvojem zdrave, ustvarjalne in vključujoče skupnosti.

Investicijska področja: Varovanje okolja in upravljanje s prostorom; Zdrava, ustvarjalna in vključujoča skupnost.

Tabela 2: Skupni regionalni projekti nacionalnega značaja

UKREP	PROJEKTNNA VSEBINA
Razvoj podjetništva in poslovne infrastrukture	Sofinanciranje razvojnih projektov za nastajanje novih start-up podjetij, inovativnih proizvodov, spodbujanje njihove globalne rasti (MPIK)
	Podjetno v svet podjetništva
	Mreža za socialno podjetništvo v Koroški regiji - SocioNet
Finančni instrumenti	Garancijska shema in finančni mehanizmi
	Enotna študentska shema
Trajnostni razvoj turizma	Destinacijski management Koroška (RDO 2020)



Krepitev znanj in povezovanje za razvoj kmetijstva, gozdarstva in podeželja	Izvajanje EU pobude CLLD >> Lokalni razvoj, ki ga vodi Skupnost
	Projekti razvoja podeželja
Dostopnost in trajnostna mobilnost	Kolesarske povezave
Socialno inoviranje in razvoj novih socialnih storitev	Vzpostavitev sheme za reševanje lokalnih problemov

Tabela 3: Sektorski projekti

UKREP	PROJEKTNA VSEBINA
Dostopnost in trajnostna mobilnost	3.razvojna os – v Koroški regiji
	Državna cestna infrastruktura
Učinkovito načrtovanje in upravljanje s prostorom in naravo	Modernizacija železniške proge Maribor-Prevalje
	Sanacija degradiranih območij Mežiške doline
	Izboljšanje ekohidroloških pogojev v strugi in obvladovanje poplav kot osnova za prostorski, gospodarski in turistični razvoj v porečju Mislinje in Suhodolnice
	Poplavna varnost porečja Meže
	Zaščitni ukrepi za poplave v industrijski coni Pameče
	Sistem zgodnjega opozarjanja na poplave
	Reševanje plazovitih območij ter namakalni sistemi
Celostne teritorialne naložbe (CTN) na Koroškem	

Več: <http://www.rra-koroska.si/si/regionalni-razvoj/regionalni-razvojni-program>



3. Prihodnji zastavljeni cilji

3.2 Regionalni razvojni program za Koroško razvojno regijo 2021-2027

Uradno je bil začetek pokrajinskega razvojnega programa potrjen na 9. redni seji Razvojnega sveta Koroške regije, 10. septembra 2018, ko so člani Razvojnega sveta soglasno potrdili »Program priprave RRP Koroške razvojne regije 2021–2027« ter za opravljanje strokovnih, tehničnih in administrativnih nalog pri pripravi RRP pooblastili RRA Koroška - Regionalno razvojno agencijo za Koroško, d.o.o. (v nadaljevanju: RRA Koroška).

Priprava RRP poteka na osnovi partnerskega sodelovanja med pripravljavci (RRA Koroška) ter predstavniki lokalnih skupnosti, gospodarstva, nevladnih organizacij in drugih institucij v regiji. Delo je organizirano v okviru ožjih projektnih skupin za pripravo RRP in odborov Regionalnega razvojnega sveta Koroške regije, po prioritetenih vsebinskih področjih (človeški viri, gospodarstvo in turizem, prostor in okolje ter infrastruktura, kakovost življenja, razvoj podeželja). Po področjih bodo sestavljene projektne skupine iz predstavnikov RRA Koroška in predstavnikov opredeljenih razvojnih institucij. Vsi akterji bodo povabljeni k aktivnemu sodelovanju in ustvarjanju programskega dokumenta na ravni regije. Delo akterjev v delovnih skupinah je predvideno v skladu z njihovimi nalogami v javnem interesu, saj dodatnih finančnih sredstev za pripravo programa RRP ni zagotovljenih.

Priprava RRP predstavlja programiranje celotne razvojne politike Koroške razvojne regije in terja usklajenost posameznih aktivnosti z aktivnostmi priprave nacionalnih dokumentov. Cilj je doseči vključitev regionalnih investicijskih pobud Koroške razvojne regije na projektni ravni v nacionalno medsektorsko načrtovanje.

Strategija razvoja regije predstavlja skupno izhodišče (participativni proces sodelovanja vseh vključenih deležnikov – ministrstva, regionalne razvojne agencije, občine) za razvojno in prostorsko načrtovanje na regionalni ravni in s tem daje podlago za bolj racionalno razvojno načrtovanje, ob hkratnem razmišljanju o umeščanju posegov v prostor.

Koroška regija po kazalniku *Indeks razvojne ogroženosti (IRO)* za 12 % presega slovensko povprečje in jo uvrščamo med razvojno ogrožene regije. IRO se je od leta 2014 (121,6) nekoliko zmanjšal, kar pomeni, da je regija zmanjšala zaostanek za slovenskim povprečjem. IRO za 2018 znaša 115,1. Osrednji izziv Koroške razvojne regije je, kako zmanjšati zaostanek v razvoju glede na povprečno razvitost Slovenije in kako se hitreje približevati stopnji razvoja sosednje obmejne regije ter povprečju razvitosti regij na ravni EU.

Ključne potrebe regije:

Povečanje dostopnosti in povezanosti regije navzven

V obdobju 2021–2027 regija pričakuje konkretne premike na področju izgradnje hitre ceste do osrednje Slovenije, saj slaba dostopnost slabi njene razvojne potenciale in predvsem zmanjšuje



njeno konkurenčnost. Potrebe regije so tudi glede izboljšanja povezav med središči v regiji ter med mestnimi in podeželskimi območji, predvsem v smislu bolj trajnostnih oblik mobilnosti.

Ohranjanje poseljenosti in vitalnosti obmejne regije

Koroška je kot obmejna regija razvojno še posebej izpostavljena, kar se kaže tako v upadanju števila prebivalcev kot hitrejšem staranju prebivalstva od slovenskega povprečja. Demografske spremembe s hitrim staranjem prebivalstva v regiji bodo v prihodnje vplivale na trg dela, na zmanjšanje deleža delovno aktivnih oseb, povečane potrebe po stanovanjskih prilagoditvah, infrastrukturi ter oskrbi in storitvah in prilagoditvah delovnih mest.

Zmanjševanje in staranje prebivalstva ter odseljevanje mladih negativno vplivajo na razvojno vitalnost regije, tako gospodarsko kot socialno. Da mladi odhajajo iz regije, je splet več dejavnikov od pomanjkanja ustreznih delovnih mest, negotovih zaposlitev, težavnosti reševanja stanovanjskega problema, slabši kakovosti življenja in dostopnosti storitev, kot jo ponujajo večja urbana središča in pa sosednja čezmejna regija. ***Ključni izziv v prihodnjih letih bo tako ustvariti pogoje, ki bodo bolj privlačni za delo in življenje mladih (izobraženih) v regiji in še več, da se bodo odločali v regijo tudi priseliti iz drugih okolij.***

Varovanje naravnih virov in prilagajanje na podnebne spremembe

Koroška ima relativno dobro ohranjeno okolje. Varovanje naravnih virov pa bo v prihodnje še toliko bolj pomembno. Na področju čiščenja odpadnih voda, oskrbe s pitno vodo ter upravljanja z odpadki bo treba posodabljati, nadgrajevati in širiti mrežo, kjer je to smiselno in potrebno. Rešitve na področju čiščenja odpadnih voda bo treba poiskati za območja razpršene poselitve oz. na aglomeracijah pod 2000 PE. Bodoči skupni izzivi regije so povezani z optimiziranjem upravljanja javne gospodarske infrastrukture. Več znanja in konkretnih ukrepov regija potrebuje za povečanje ozaveščenosti ter odpornost skupnosti za tveganja, povezana s podnebnimi spremembami in prilagajanje nanje, pri čemer bo osrednjega pomena ustrezno sodelovanje med sektorji ter različnimi ravnmi. Med ključnimi področji so kmetijstvo in gozdarstvo, prehod na bolj nizkoogljično gospodarstvo/družbo, z uvajanjem krožnega gospodarstva, bolj trajnostne mobilnosti, povečanje energetske učinkovitosti in skladen prostorski razvoj ter pozicioniranje regije v širšem prostoru.



P1: BOLJ KONKURENČNA IN PODJETNA KOROŠKA	P2: BOLJ ZELENA KOROŠKA	P3: BOLJ DOSTOPNA IN TRAJNOSTNO MOBILNA KOROŠKA	P4: BOLJ SPOSOBNA, PRIVLAČNA IN VKLJUČUJOČA KOROŠKA	P5: BOLJ TRAJNOSTNI RAZVOJ MEST IN PODEŽELJA
U1.1 Ekosistem za podporo podjetništvu	U2.1 Obnovljivi viri in energetska učinkovitost	U3.1 Bolj trajnostna mobilnost	U4.1 Kompetence za življenje in delo	U5.1 Regijsko prostorsko načrtovanje
U1.2 Poslovna infrastruktura in podpora vlagateljem	U2.2 Varovanje narave, okolja in virov	U3.2 Širokopasovno omrežje	U4.2 Zdrava, aktivna in vključujoča skupnost	U5.2 Trajnostni razvoj mest in širših mestnih območij
U1.3 RR HUB - Kompetence za rast in razvoj	U2.3 Prilagajanje na podnebne spremembe		U4.3 Povezana in ustvarjalna skupnost	U5.3 Lokalni razvoj, ki ga vodi skupnost
U1.4 Podpora perspektivnim dejavnostim			U4.4 Družbena infrastruktura	U5.4 Obmejna problemska območja
U1.5 Digitalizacija regije				U5.4 Teritorialno sodelovanje

Tabela 4: Razvojne prioritete Koroške regije po RGP 2021-2027 (vir: RGP za Koroško razvojno regijo 2021-2027, str. 32 in Regionalni razvojni program za Koroško razvojno regijo 2021-2027 (2. osnutek))

Več podrobnosti o prioritetah in nadaljnjih ciljih ter ozadju razvojnih programov je na voljo na: <http://www.rra-koroska.si/si/regionalni-razvoj/regionalni-razvojni-program-za-korosko-razvojno-regijo-2021-2027>



4. Razpisi in priložnosti za pridobitev sredstev v prihodnjem obdobju

4.1 Okrevanje oz. *Recovery* program za občine

V prihodnjem obdobju bodo na voljo različne priložnosti in možnosti za črpanje povratnih in nepovratnih sredstev na nivoju občin v RS. V nadaljevanju so predstavljena področja in različne možnosti, kjer bodo sredstva na voljo. Kategorije so predstavljene v skladu z državnim načrtom za okrevanje in odpornost.

4.1.1 Razvojno področje: ZELENI PREHOD

KOMPONENTA: Obnovljivi viri energije in učinkovita raba energije v gospodarstvu

Povezani sklopi investicij:

1. **SKLOP:** Obnovljivi viri energije (OVE)
 - Spodbujanje prestrukturiranja daljinskih sistemov na OVE, ki vključujejo uporabo novih tehnologij
 - Proizvodnja elektrike iz OVE in Krepitev distribucijskega omrežja električne energije
2. **SKLOP:** Naložbe v povečanje energetske učinkovitosti v gospodarstvu

Cilj je, da se v stavbah uporaba fosilnih goriv izrazito zmanjša ter se čim bolj izkoristijo daljinski sistemi, ki omogočajo večjo prožnost in tudi povezljivost z drugimi sektorji – proizvodnjo električne energije prek shranjevanja toplote, drugje pa OVE.

- Proizvodnja elektrike iz obnovljivih virov energije

V primeru neizkoriščenja razpoložljivih sredstev za namene hidro- in geotermalne energije bi izkoristili razpoložljive proste površine streh stavb v javni lasti za postavitve sončnih elektrarn.

V primeru postavitve sončnih elektrarn na javnih stavbah se ocenjuje naložbe v višini do 50 mio EUR brez DDV.

Gre za povratna sredstva.

KOMPONENTA: Trajnostna prenova stavb

Na podlagi določil DSEPS (Dolgoročna strategija za spodbujanje naložb energetske prenove stavb) se bo med drugim pripravil izbor stavb v javni lasti, primernih za prenovo, ki bo potrjen s sklepom vlade.

Ker se investicije nanašajo na stavbe v javni lasti, v katerih se ne izvaja pridobitna gospodarska dejavnost, niso z nepovratnimi sredstvi dodeljene nobene državne pomoči.

Izbrane bodo predvsem stavbe na področjih javne uprave, ki so bile še posebej prizadete zaradi epidemije covid-19, to so stavbe izjemnega upravnega pomena (energetska prenova stavb policijske, pravosodne upravne infrastrukture, civilne zaščite, vojašnic, ...) in stavbe izjemnega



družbenega pomena (energetska prenova stavb zdravstvene infrastrukture, domov za starejše občane in vzgojno izobraževalne dejavnosti, kultura, itd.).

INVESTICIJA

Gre za investicije v trajnostne prenove obstoječih stavb v javni lasti, na podlagi seznama stavb, primernih za energetska prenova, ki ga bo potrdila Vlada RS v skladu z DSEPS in s ciljem 30 % zmanjšanja porabe energije prenovljenih stavb v primerjavi s porabo pred energetska prenova. Skupna ocenjena vrednost stroškov investicije v okviru NOO (Načrt za okrevanje in odgovornost) znaša 86,05 mio EUR.

Investicije bodo vključevale toplotno izolacijo ovoja stavbe, energetska učinkovito zunanje stavbno pohištvo (okna, zasteklitev, vrata), sisteme ogrevanja, hlajenja in prezračevanja, varčno razsvetljavo in nadzorni sistem. V primerih, kjer je pred izvedbo energetske obnove potrebna tudi izvedba protipotresne sanacije, izvedba požarne varnosti, zamenjava nevarnih materialov itd., se bo v sklopu trajnostne prenove predhodno izvedlo tudi te ukrepe. Pri tem se bo upoštevalo tudi morebitne kulturno varstvene zahteve obnove za primere stavb, ki sodijo med kulturno dediščino.

Izvedbena določila (način izvajanja)

V okviru investicije se bodo izvajale energetska prenova stavb javnega sektorja, in sicer:

a) Stavbe izjemnega upravnega pomena zaradi epidemije covid-19 (37.000 m² tlorisne površine).

V nastali izredni situaciji z epidemijo covid-19 je treba posebej obravnavati obstoječe stavbe posebnega pomena, ki v večini primerov ne izpolnjujejo minimalnih funkcionalnih in informacijskih pogojev ter potresne in požarne varnosti, kot so:

- stavbe državotvornih ministrstev in upravne infrastrukture, vključno s stavbami za potrebe policije, katerih delovanje je treba zagotavljati v vseh razmerah;
- sodišča in zapori, ki morajo tudi v tem času skrbeti za ustrezno izvajanje pravne varnosti in varnost prebivalcev, kot tudi specifične kategorije oseb;
- druge stavbe, ki so posebej pomembne za zaščito in reševanje v primeru nesreč in drugih naravnih katastrof in so namenjene tudi za oskrbo prebivalstva ter (npr. civilna zaščita, vojašnice, ...).

b) Stavbe izjemnega družbenega pomena zaradi epidemije covid-19 (52.000 m² tlorisne površine).

Velik potencial za predstavljajo vse stavbe, ki so zaradi svoje kompleksne sestave in velikega števila uporabnikov pod stalno obremenitvijo. Sem sodijo:

- zdravstvena infrastruktura in domovi za starejše občane, ki so nujno potrebni na področju zagotavljanja zdravja in blaginje ljudi;
- stavbe, namenjene vzgojno izobraževalnim procesom in kulturi, ki so izjemnega družbenega pomena za vzgojo in izobraževanje šolajočih ter podporo kulturnim dejavnostim.

c) Stavbe, ki potrebujejo posamezno nadgradnjo tehničnih stavbnih sistemov (36.000 m² tlorisne površine)



Poleg navedenega se v okviru komponente predlaga poseben ukrep tudi za stavbe, ki so sicer že energetske prenovljene, a potrebujejo ustrezno nadgradnjo posameznih tehničnih stavbnih sistemov. Pri teh se je v času epidemije covid-19 izkazalo, da so izredno problematične predvsem v izvedbi sistemov pohlajevanja/prezračevanja, klimatizacije in ločitve posameznih delov stavbe preko 70tih prezračevalnih con. Tako je v okviru zagotavljanja odpornosti proti širjenju epidemije v okviru energetske preнове, ali pa tudi samostojno, potrebno zagotoviti tudi ustrezne sisteme pohlajevanja/prezračevanja in ustrezno digitalno regulacijo oziroma upravljanje sistemov, kar se nanaša na sisteme za napredno upravljanje stavb.

- d) Stanovanjske stavbe v javni lasti (20.000 m² tlorisne površine)
Na tem področju se bo namenilo pozornost demonstracijskih primerov energetske preнове večstanovanjskih stavb v javni lasti. Na ta način bi izvedli ciljno število obnov večstanovanjskih stavb, ki bi predstavljale primer dobre prakse pri nadaljnjih podobnih primerih obnov stavb.
- e) Sistemski finančni vir za energetske preнове stavb ožjega javnega sektorja (10.000 m² tlorisne površine)

Obnovljivost systemskega finančnega vira za energetske preнове se bo zagotovila s sredstvi, ustvarjenimi s prihranki energije oziroma na osnovi nižjih stroškov za energijo in lastnimi sredstvi deležnikov. Po zaključku demonstracijskega obdobja se bo preučilo možnosti povečanja sredstev tudi z drugimi viri, npr. s kohezijskimi sredstvi.

KOMPONENTA: Čisto in varno okolje

Zmanjševanje poplavne ogroženosti ter zmanjševanje tveganja na druge podnebno pogojene nesreče (plazovi,...)

Glede ne gradbenih ukrepov so to spremljajoče aktivnosti investicijam, ki se bodo financirale iz NOO, med katerimi so:

- obveščanje, ozaveščanje in izobraževanje javnosti o nevarnosti in ogroženosti ter možnostih samozaščite;
- celovito reševanje poplavno ogroženih območij na podlagi sprejemljive stopnje ogroženosti;
- izvajanje celovitih ukrepov, ki obsegajo preventivno obvladovanje ogroženosti, pripravljenost na nevarne dogodke in zaščito;
- spoštovanje omejitev in pogojev za gradnjo in dejavnosti na ogroženih območjih ter posledično omejitev vnosa novega škodnega potenciala na obstoječa ogrožena območja;
- vzpostavitev sistema, ki bo omogočal dolgoročno in sistemsko zagotavljanje sredstev za redno vzdrževanje in zagotavljanje boljšega stanja gospodarske javne infrastrukture na področju voda.



Opis narave, vrste in velikost investicije

Pri investicijah za zniževanje poplavne ogroženosti gre za vodnogospodarske ureditve in ureditev spremljajočih objektov v obliki suhih zadrževalnikov, regulaciji pretokov, visokovodnih nasipov in zidov ter sonaravne ureditve strug. Investicija obsega 335 mio EUR, od tega 55 mio EUR nepovratnih in 280 mio EUR povratnih sredstev.

Izvedbena določila (način izvajanja)

Investicijo predstavlja skupina projektov iz Načrta zmanjševanja poplavne ogroženosti za obvladovanje poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav, ki bodo bistveno zmanjšali obstoječo poplavno ogroženost v lokalnih skupnostih in sanirali evidentirana območja.

Program zmanjševanja tveganja plazov zaradi podnebnih sprememb se bo izvajal na Ministrstvu za okolje in prostor in na podlagi napovedi dinamike in finančnega načrta posameznega projekta. Prednostno se bodo obravnavale investicije glede na velikost nestabilnega območja in tiste, ki predstavljajo veliko neposredno nevarnost za večje število prebivalcev ali uporabnikov. Program izvedbe investicij na območjih pomembnega vpliva poplav (OPVP) izvede MOP v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi.

Investicije bodo namenjene celovitemu reševanju obstoječih ogroženih območij, zato bodo obsegale kritje stroškov za:

- sistem zadrževanja visokih voda s suhimi zadrževalniki;
- investicija v sistem zadrževanja visokih voda z mokrimi zadrževalniki je namenjena izključno varovanju pred poplavami, se pa lahko zadržana voda v sušnem obdobju uporabi tudi za namakanje, kot dodana vrednost in ne kot osnovni namen;
- vzpostavitev razlivnih površin;
- preprečitev nadaljnje urbanizacije na razlivnih površinah;
- kontroliranje vodostajev akumulacij na rekah;
- zagotavljanje dogovorjenega pretoka na mejnih profilih.

Časovnica za izvedbo posameznih investicij je odvisna od projektne in investicijske dokumentacije. Predvidoma se bodo investicije izvajale med letoma 2022 in 2026.

Projekti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Opis narave, vrste in velikost investicij

Nadaljevanje s predlaganimi ukrepi v naložbe v okoljsko infrastrukturo prednostno v aglomeracijah na območjih NATURA 2000 in vodovarstvenih območjih bo pripomoglo k izvajanju ekonomske politike, ki se osredotoča na okoljsko infrastrukturo in pri tem upošteva tudi okoljski vidik.

Predvidena vrednost investicije je 54 mio EUR, od tega 34 mio EUR nepovratnih in 20 mio EUR povratnih virov.

Izvedbena določila (način izvajanja)

S tem predlogom se želi vzpostaviti mehanizem financiranja, ki bo lokalnim skupnostim pomagal pri uresničevanju naložb v okoljsko infrastrukturo. Za posamezne investicije lokalnih



skupnosti, vezane na odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, se bo pripravila shema kot povabilo za prijavo projektov za subvencijo in povratna sredstva. S strani posamezne občine se na tipskih obrazcih prijavi projekt. Pregled in ocenitev prijav, izbor projektov in izdaja odločb o odobritvi projekta poteka na nivoju Ministrstvo za okolje in prostor in organov v sestavi ministrstva.

Projekti oskrbe s pitno vodo

Opis narave, vrste in velikost investicij

Namen sheme »Spodbujanje izvedbe investicij oskrbe s pitno vodo« je spodbujanje investicij v lokalno gospodarsko infrastrukturo, namenjeno izvajanju obvezne občinske javne službe varstva okolja, in sicer oskrba s pitno vodo, kjer so ukrepi:

- Sanacija zastarelih elementov vodovodnega omrežja, vgradnja opreme in izdelava informacijskega sistema z namenom odkrivanja, nadzora in zmanjševanja vodnih izgub za najmanj 20 %;
- Infrastruktura za pridobivanje, čiščenje, shranjevanje in distribucijo vode za prehrano ljudi;
- Izboljšana in novozgrajena infrastruktura na področju oskrbe s pitno vodo.

Ocenjena vrednost stroškov je v okviru NOO ocenjena na 53,7 mio EUR, od tega 33,7 mio EUR nepovratnih in 20 mio EUR povratnih sredstev.

Začetek izvajanja projekta na terenu (izvedba investicije v 2 letih) oziroma najkasneje do 2026.

KOMPONENTA: Trajnostna mobilnost

INVESTICIJE

Spodbujanje vzpostavitve infrastrukture za alternativna goriva v prometu

Opis narave, vrste in velikosti investicije

Po uveljavitvi Zakona o alternativnih gorivih v prometu, ki bo v letu 2022 pripravljen v okviru reforme, je predvidena objava Javnega razpisa za sofinanciranje postavitve polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture za alternativna goriva, pri čemer gre za vzpostavitev polnilnih mest običajne in visoke moči za polnjenje vozil z elektriko ter oskrbovalnih postaj za oskrbo vozil na stisnjen zemeljski plin (CNG) in utekočinjen zemeljski plin (LNG). Na podlagi javnega razpisa se bo lahko zagotovilo ustrezno geografsko razpršenost polnilne oz. oskrbovalne infrastrukture za alternativna goriva v prometu.

Za predmetne investicije je v okviru NOO skupno predvideno 7,75 mio EUR brez DDV.

Objava javnega razpisa: 2023

KOMPONENTA: Krožno gospodarstvo – učinkovita raba virov

Cilj

Eden od ključnih ciljev Celovitega strateškega projekta razogljichenja Slovenije preko prehoda v krožno gospodarstvo (v nadaljevanju: CSP KG) je povezati različna področja preko meja silosnega razmišljanja posameznih sektorjev in vzpostaviti mehanizem koordinacije in orkestracije različnih instrumentov in ukrepov v vseh relevantnih ciljih oz. politikah.



Izvedbena določila

Sinhrono z izvajanjem programov v reformnem delu in z izvajanjem programov CSP – KG v drugih komponentah NOO se bo ta investicija osredotočala na izvajanje naslednjih programov projekta:

- »Krožne sinergije« je program, ki je namenjen krepitvi kapacitet regij in lokalnih skupnosti za transformativni prehod. Podpora bo namenjena spodbujanju »disruptivnih inovacij« preko spodbujanja strateškega načrtovanja in priprave relevantnih celovitih projektov na regionalni ravni, pri čemer so možna prednostna področja naslednja: trajnostna mobilnost, učinkovita raba energije na področjih, lokalne javne storitve, okolje in preprečevanje tveganj, učinkovita raba virov ter trajnostno upravljanje z zemljišči.

Nepovratna sredstva: 0,65 mio EUR

Časovnica: 2022 / 2023

4.1.2 Razvojno področje: DIGITALNA PREOBRAZBA

KOMPONENTA: Digitalna preobrazba javnega sektorja in javne uprave – načeloma vse preko MJU

Gigabitna infrastruktura

Cilj

Cilj investicije je 8.500 gospodinjstvom do leta 2026 na belih lisah omogočiti širokopasovni priključek. Strošek na priključek je pripravljen na podlagi zgodovinskih podatkov Ministrstva za javno upravo, ki je podobne ukrepe v preteklosti že izvajalo. Strošek sofinanciranja na priključek je zaradi zahtevnosti preostanka terena, kjer ustrezna infrastruktura še ni na voljo, ocenjen na 3.000 EUR za posamičen priključek.

Investicija z nepovratnimi sredstvi v višini 30 mio EUR. Načrtovana sredstva niso zadostna za pokrijte vseh belih lis.

Časovnica: leta 2022 objava razpisa

Digitalizacija izobraževanja, znanosti in športa

- Z investicijo bodo tako doseženi naslednji cilji: vzpostavljena informacijsko-komunikacijska tehnologija za podporo digitalizaciji pedagoškega procesa in vodenja ter upravljanja zavodov tako na osnovnošolski in srednješolski izobraževalni ravni, na ravni višješolskega izobraževanja, izobraževanja odraslih, kakor tudi na visokošolski ravni;
- 228 vzgojno-izobraževalnih zavodov (VIZ) na osnovnošolski in srednješolski ravni ter organizacij za izobraževanje odraslih (LU), povezanih z optično povezavo, ki zagotavlja hitrosti povezovanja 1Gb/s.



Opis narave, vrste in velikost investicije

Skupni stroški celotne strukturne spremembe na področju izobraževanja, znanosti in športa, vključno z naložbami za obdobje 2021-2026, znašajo 73 mio EUR z DDV. Iz NOO bo zagotovljenih 66,73 mio EUR, kolikor je vrednost brez DDV.

Izvedbena določila

Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport bo vodilo in koordiniralo ukrep v sodelovanju z javnimi zavodi in sodelujočimi strokovnjaki z uporabo postopkov javnega naročanja. Aktivnosti znotraj odprte znanosti se bodo izvajale na javnem zavodu ARNES (vzpostavitev hrbtničnega omrežja in repozitorijev) ter v okviru konzorcija izbranih prijaviteljev na javni razpis za sofinanciranje ukrepa prilagajanja javnih raziskovalnih organizacij za delovanje po načelih odprte znanosti.

Časovnica:

- 2021-2023 Objava javnih razpisov, izvedba neposrednih potrditev projektov za izbor ukrepov ter izvedba analiz;
- 2021-2027 Pripravljen Akcijski načrt za digitalno izobraževanje.

4.1.3 Razvojno področje: PAMETNA, TRAJNOSTNA IN VKLJUČUJOČA RAST

KOMPONENTA: Dvig produktivnosti, prijazno poslovno okolje za investitorje

Zagotavljanje inovativnih ekosistemov ekonomsko-poslovne infrastrukture

Po podatkih študije "Metodologija za popis poslovnih con in subjektov inovativnega okolja na območju Slovenije", je v Sloveniji skupaj 653 poslovnih con.

Narava, vrsta in obseg investicije

Zagotavljalo se bo inovativne ekosisteme ekonomsko-poslovne infrastrukture kot komplementarni ukrep pri krepitvi trajnostnih verig vrednosti specifičnih sektorjev, vključno s podporo razvojni transformaciji obstoječih verig. Pripravilo se bo strokovne podlage in platformo za učinkovito upravljanje ekonomsko-poslovne infrastrukture.

Z investicijo se bo podpiralo le tista vlaganja v inovativne ekosisteme ekonomske-poslovne infrastrukture oz. le tiste investicije v ekonomsko-poslovno infrastrukturo, ki bodo pomenile specializacijo ekonomsko-poslovne infrastrukture, z namenom doseganja ciljev Strategije pametne specializacije (krepitev konkurenčnosti gospodarstva s krepitvijo njegove inovacijske sposobnosti), z namenom ustvarjanja ekosistemov podjetij z visoko dodano vrednostjo ter z namenom ustvarjanja industrijske simbioze, razvojne transformacije degradiranih območij v ekonomsko-poslovno infrastrukturo.

Z investicijami v Ekonomsko poslovno infrastrukturo se bo zahtevalo od upravičencev (občine), da vključijo vsaj 40 % podjetij, MSP, s področja IKT oziroma podjetij, ki nudijo IKT storitve na trgu ali proizvajajo proizvode IKT, bodisi samostojno, bodisi preko vključenosti v lokalne ali mednarodne verige vrednosti oziroma v klastre ali druge oblike povezovanja.



Hkrati bodo upravičenci zavezani, da tudi podjetjem v ekonomsko poslovni coni zagotavljajo ustrezno IKT omrežje in storitve v podporo njihovem delovanju in medsebojnemu povezovanju ter sodelovanju. S tem se zagotavlja digitalne simbioze. Pri projektu, ki se navezuje na izboljšanje upravljanja ekonomsko poslovne infrastrukture, je obvezen rezultat projekta vzpostavitev digitalne platforme za upravljanje.

V okviru ukrepa vzpostavitve upravljanja ekonomsko-poslovne infrastrukture se bo pripravilo strokovne podlage za upravljanje poslovnih con z raziskavo podjetij, ki so v poslovnih conah ter z oblikovanjem modelov upravljanja poslovnih con. Oblikovalo se bo IT platforme za upravljanje poslovnih con ter uvedlo pilotni projekt upravljanja poslovnih con za preveritev in korekcijo poslovnih modelov. Na tej podlagi bo mogoče uvesti modele upravljanja poslovnih con, na način, ki bo samo vzdržen, kar pomeni, da bodo storitve plačevala podjetja, saj jim bo boljše upravljanje poslovne cone dalo večjo korist, kot če v poslovni coni ne bi bili ali pa bi bili prepuščeni sami sebi. S centralizirano platformo za območje cele države pa bo mogoč nadzor in ukrepanje na področju ciljnega privabljanja investicij in specializacije poslovnih con.

Predvideni obseg financiranja inovativnih ekosistemov ekonomsko-poslovne infrastrukture znaša 18 mio EUR za podprtje 14 inovativnih ekosistemov ekonomsko-poslovne infrastrukture.

Izvedbena določila (način izvajanja)

Izvedba bo preko javnih razpisov.

Časovnica

Predvidena časovnica za izvedbo je obdobje 2021-2026: Prvi ukrepi za izbor projektov bodo v 2022 in se bodo kontinuirano izvajali do vključno 2024 (več odpiranj).

Ciljna skupina

Inovativni ekosistemi ekonomsko-poslovne infrastrukture: občine

KOMPONENTA: Trajnostni razvoj slovenskega turizma, vključno s kulturno dediščino

Trajnostni razvoj javne in skupne turistične infrastrukture in naravnih znamenitosti v turističnih destinacijah

Cilji

Dvig dodane vrednosti v turizmu z dvigom kakovosti in trajnostnim razvojem javne turistične infrastrukture. Glede na izzive je za zagotavljanje dviga kakovosti in s tem konkurenčnosti destinacij in njenih deležnikov in sinergij z vlaganji v obnovo in dvig kakovosti nastanitvene turistične infrastrukture nujno zagotoviti tudi vlaganja v objekte javne in skupne turistične infrastrukture v 35 vodilnih turističnih destinacijah v Sloveniji.

Z obnovo, urejanjem in vzpostavitvijo potrebnih objektov javne in skupne turistične infrastrukture v slovenskih turističnih destinacijah se bo izboljšala funkcionalnost varnost in kakovost turistične ponudbe na vodilnih destinacijah.

Opis narave, vrste in velikost investicije

Vključene so investicije v javno in skupno turistično infrastrukturo in naravne znamenitosti v turističnih destinacijah, kot so: javne površine, dostopne poti, planinske poti, planinske koče in domovi, plaže in obale morja, rek, jezer in ribnikov, sprehajalne poti, javni pitniki in vodnjaki



naravne vode, kolesarske steze, spomeniki, parkovne površine, tematske ogledne površine, parkirne površine/hiše, zgodovinska mestna jedra.

Kjer bo možno glede na naravo projektov, se bo vsebina projektov usmerila v okoljsko učinkovite in zeleno naravnane rešitve ter projekte, nadgrajene s sodobnimi digitalnimi orodji in rešitvami, ki bodo zagotavljala visoko kakovostno uporabniško izkušnjo.

Vrednost investicije je 10 mio EUR.

Izvedbena določila (način izvajanja)

Pogoji:

- Izvedljivost (»ready to go«) projektov na področju objektov in površin javne in skupne turistične infrastrukture turističnih destinacij.
- Nosilci projektov so lokalne skupnosti, civilno družbene organizacije (društva ali zveze društev) in javno zasebna partnerstva, ki delujejo na območju ene od vodilnih turističnih destinacij v Sloveniji.
- Destinacija, kjer se izvaja projekt (razen v primeru planinskih poti in koč), mora po izvedbi projekta v roku enega leta pridobiti certifikat »Slovenia Green«.

Podprti projekti bodo imeli pozitiven vpliv na podnebne cilje. Tam, kjer bo glede na vrsto projekta možno, bo potrebno pridobiti okoljski znak (npr. parki, planinske kočje, javne plaže ob rekah, jezerih, ribnikih ipd.).

Trajnostna obnova in oživljanje kulturne dediščine in javne kulturne infrastrukture ter vključevanje kulturnih doživetij v slovenski turizem

Cilj

Spodbujanje investiranja v obnovo in ohranjanje kulturnih spomenikov državnega in lokalnega pomena ter v obnovo in modernizacijo javne kulturne infrastrukture za pospešitev gospodarskega in turističnega okrevanja in trajnostnega razvoja.

Investicije, ki se bodo financirale, so skladne s cilji Strategije kulturne dediščine 2020-2023, in sicer:

- spodbuditi raznoliko uporabo in ponovno uporabo spomenikov kot najpomembnejših delov kulturne dediščine ter izkoristiti njihove potenciale;
- izboljšati dostopnost do spomenikov kot najpomembnejših delov kulturne dediščine (tako fizične kot digitalne);
- izboljšati kakovost življenja z ohranjanjem dediščine in spodbujanjem dediščinskih dejavnosti;
- vključevati dediščino v informacijsko družbo.

Podprte bodo večje investicije v prenovu, obnovo, celostno revitalizacijo in modernizacijo kulturnih spomenikov in javne kulturne infrastrukture v lasti RS in kulturnih spomenikov v lasti občin z multiplikativnim učinkom na gospodarski-turistični razvoj.

Vrednost investicije je 47 mio EUR (brez DDV), od tega 32 mio za kulturne spomenike oziroma javno kulturno infrastrukturo v lasti RS ter 15 mio EUR za kulturne spomenike v lasti občin.



Izvedbena določila

Pogoji:

- Izvedljivi («ready to go») projekti na področju kulturnih spomenikov in javne kulturne infrastrukture z multiplikativnim učinkom na turizem in gospodarstvo, tako na lokalni kot državni ravni.
- Nosilci projektov so upravljavci objektov kulturne dediščine v lasti države in lokalnih skupnosti.
- Za predlagane projekte je izdelana projektna in investicijska dokumentacija ali najmanj idejni projekt naložbenega projekta.
- Gradbeno dovoljenje ali ustrezna priglasitev del oziroma posega v skladu z zakonom je pridobljeno ali v pridobivanju.

Ciljne skupine

Organi državne uprave (ministrstva, javni zavodi), lokalne skupnosti (javni zavodi lokalnih skupnosti), državljani, turisti (domači in tuji), gospodarski subjekti, ostali deležniki s področja turizma in kulturne dediščine.

4.1.4 Razvojno področje: ZDRAVSTVO IN SOCIALNA VARNOST

KOMPONENTA: Socialna varnost in dolgotrajna oskrba

Zagotovitev varnega okolja bivanja za osebe, ki so odvisne od pomoči drugih

Cilj

- Izgradnja nove infrastrukture za vsaj 850 mest, v obliki manjših, samostojnih bivalnih enot, ki bodo namenjene uporabnikom domske oskrbe (DO), ki potrebujejo osnovno, socialno in zdravstveno oskrbo, prilagojeno njihovim potrebam (na novo se bo zgradilo približno 42 bivalnih enot s kapaciteto 20 postelj);
- zagotavljanje ustreznih prostorskih pogojev za izvajanje skupnostnih storitev in programov, ki bodo omogočali samostojno življenje in preprečevali socialno izključenost uporabnikov;
- omogočanje učinkovitega upravljanja s tveganji, povezanimi z nalezljivimi boleznimi;
- kakovostna in varna obravnava oseb z visoko stopnjo odvisnosti od pomoči drugih.

Opis narave, vrste in velikost reforme

Vrste investicije – povratna sredstva. V okviru projekta bodo sredstva namenjena pripravi in izdelavi projektne dokumentacije, stroškom nakupa zemljišč, gradnji bivalnih enot, nakupu opreme, električnih vozil za prevoz uporabnikov ipd.

Izvedbena določila (način izvajanja)

MDDSZ bo izvedlo postopke javnih razpisov oziroma javnih naročil za financiranje investicij za zagotavljanje infrastrukture v okviru DO.

Eden izmed pogojev za pridobitev sredstev za vlaganje v infrastrukturo bo, da bo prijavitelj po izgradnji izvajal vsaj eno storitev v skupnosti in da bo v sklopu investicije zagotovil prostor za izvajanje skupnostnih programov in storitev, kot so prostori za izvajalce socialnega servisa,



informativne točke za lokalno okolje, svetovalnice za svojce, prostor za predavanja/delavnice/svetovalnica in podobno.

KOMPONENTA: Stanovanjska politika (C4 K3)

Zagotavljanje javnih najemnih stanovanj

Cilji

Glavni cilj investicije je zmanjšati primanjkljaj javnih najemnih stanovanj in je trenutno ocenjena na dobrih 9.000 stanovanj za okvirno 480 stanovanjskih enot. Ocenjeno število stanovanjskih enot (480 enot) bo predvidoma doseženo s spodbudami lastnikom javnih najemnih stanovanj za naslednji tip investicij:

- gradnja novih stanovanj in
- odkup stanovanj z namenom rabe kot javna najemna stanovanja s celovito prenovo stanovanj, ko bo to potrebno glede na ohranjenost stanovanja, energetska učinkovitost, funkcionalnost stanovanja, ipd.

Vrsta in velikost investicije

V okviru NOO se bo zagotovilo povratna sredstva za financiranje zagotavljanja neprofitnih stanovanj z gradnjo ali odkupom v višini 60 mio EUR, ki bodo upravičencem dodeljena z javnim razpisom, katerega nosilec bo resorno ministrstvo.

Izvedbena določila (način izvajanja)

Predlagani ukrep zagotavljanja javnih najemnih stanovanj pomeni neposredno izvajanje reforme v fazi, ko so vzpostavljeni pogoji za izvedbo investicij (sprejetje SZ-1E).

S sredstvi Sklada za okrevanje in odpornost (SOO) bo z namenom doseganja cilja te investicije razpolagalo resorno pristojno ministrstvo, ki bo sredstva upravičencem dodelilo na podlagi izvedenega javnega razpisa. Poleg Stanovanjskega sklada RS bodo upravičenci do sredstev občinski stanovanjski skladi ter druge organizacije, ustanovljene s ciljem zadovoljevanja potreb po javnih stanovanjih. Sredstva bodo namenjena za nakup zemljišč, kritje stroškov gradnje objekta, izdelave projektne in investicijske dokumentacije ali nakupa in prenove stanovanj ter gradbenega nadzora.

Ciljne skupine

Ciljna skupina za pridobitev posojila za financiranje gradnje ali nakupa neprofitnih stanovanj so Stanovanjski sklad RS, občinski stanovanjski skladi ter druge organizacije, ustanovljene s ciljem zadovoljevanja potreb po javnih stanovanjih.



4.2 Sklad za podnebne spremembe 2021 – 2023

4.2.1 Predelava odpadnega blata iz komunalnih in skupnih čistilnih naprav (monosežig)

Sredstva: 1 mio EUR (2021), 6 mio EUR (2022), 6 mio EUR (2023)

Sredstva so namenjena vzpostavitvi in nadgradnji podpornega okolja na področju ravnanja z odpadki, izgradnji manjkajoče infrastrukture za termično obdelavo blata (monosežig) ter ukrepom ozaveščanja in usposabljanja na področju krožnega gospodarstva, vključno s področjem preprečevanja nastajanja odpadkov, učinkovitejšo rabo virov z upoštevanjem prednostnega reda hierarhije ravnanja z odpadki (recikliranje) in ravnanja s komunalnimi, industrijskimi in nevarnimi odpadki.

Upravičenci so občine, izvajalci del izbrani na podlagi objavljenih javnih naročil in izvajalci projektov izbrani na podlagi objavljenih javnih pozivov.

4.2.2 Trajnostna gradnja skoraj nič energijskih stavb – sNES

Sredstva so namenjena za spodbujanje gradnje novih stavb splošnega družbenega pomena z visoko energijsko učinkovitostjo in zmanjšanje količine potrebne energije za njihovo delovanje, pri čemer je potrebna energija v veliki meri proizvedena iz obnovljivih virov na kraju samem ali v bližini.

Spodbude bodo namenjene tudi za nove naložbe v gradnjo skoraj nič-energijskih stavb javnega značaja, kot npr. stavb splošnega družbenega pomena (stavbe za kulturo in razvedrilo, muzeji, arhivi in knjižnice, stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo, stavbe za zdravstveno oskrbo, stavbe za šport, ipd.) za gradnjo stavb za posebne družbene skupine (domovi za starejše osebe, dijaški, študentski in materinski domovi ipd.) in stavbe javne uprave (občine, krajevni uradi).

Razpisnik: Eko sklad

4.2.3 Energetska sanacija javnih stavb

Sredstva so namenjena spodbujanju energetske prenove in izboljšanju energetskega stanja javnih stavb ter varni odstranitvi vseh azbestnih materialov, ki so zlasti prisotni na kritinah stavb in tudi znotraj stavb, kot izolacijskih materiali.

Sofinancira se predvsem tiste energetske prenove in izboljšanje energetskega stanja javnih stavb pri sanacijah javnih stavb, ki so težje izvedljive v okviru sredstev evropske kohezijske politike, prek javno-zasebnih partnerstev.

Razpisnik: Eko sklad

4.2.4 Izgradnja kolesarskih povezav v okviru Dogovora za razvoj regij

Sredstva so namenjena vzpostavitvi regionalnih kolesarskih povezav.

Sofinancira se načrtovanje in gradnja regionalnih kolesarskih povezav.

Upravičenci so občine.



4.2.5 Spodbujanje izgradnje infrastrukture za alternativna goriva in nakupa vozil na alternativni pogon

Sredstva so namenjena spodbujanju izgradnje infrastrukture za alternativna goriva in nakupa vozil na alternativni pogon.

Sofinancira se nakup vozil in prevoznih sredstev, ki za pogon uporabljajo elektriko, vodik ter druga alternativna goriva in izgradnja polnilne ter druge infrastrukture, ki je nujna za funkcioniranje teh vozil in prevoznih sredstev.

Upravičenci do porabe sredstev so posredni in neposredni proračunski uporabniki iz Registra proračunskih uporabnikov.



Tabela 5: Možnosti pridobivanja sredstev

Možnosti pridobivanja povratnih in nepovratnih sredstev v prihodnosti	
Program okrevanja za občine	Sklad za podnebne spremembe
<p>1. Razvojno področje ZELENI PREHOD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obnovljivi viri energije in učinkovita raba energije v gospodarstvu • Trajnostna prenova stavb • Čisto in varno okolje • Trajnostna mobilnost • Krožno gospodarstvo – učinkovita raba virov <p>2. Razvojno področje DIGITALNA PREOBRAZBA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitalna preobrazba javnega sektorja in javne uprave <p>3. Razvojno področje PAMETNA, TRAJNOSTNA IN VKLJUČUJOČA RAST</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dvig produktivnosti, prijazno poslovno okolje za investitorje • Trajnostni razvoj slovenskega turizma, vključno s kulturno dediščino <p>4. Razvojno področje ZDRAVSTVO IN SOCIALNA VARNOST</p> <ul style="list-style-type: none"> • Socialna varnost in dolgotrajna oskrba • Stanovanjska politika 	<p>5. Predelava odpadnega blata iz komunalnih in skupnih čistilnih naprav</p> <p>6. Trajnostna gradnja skoraj nič energijskih stavb</p> <p>7. Energetska sanacija javnih stavb</p> <p>8. Izgradnja kolesarskih povezav v okviru Dogovora za razvoj regij</p> <p>9. Spodbujanje izgradnje infrastrukture za alternativna goriva in nakupa vozil na alternativni pogon</p>



5 Nabor investicijskih projektov Občine Ravne na Koroškem 2021-2030

V spodnji preglednici predstavljamo nabor projektov, ki jih namerava Občina Ravne na Koroškem izvesti v obdobju od 2021 do 2030. Nekateri projekti se že delno izvajajo ali so pred začetkom izvedbe, ostali so še v pripravi.

Tabela 6: Nabor projektov

NAZIV PROJEKTA	KRATEK OPIS	VREDNO ST v mio EUR	IZVEDBA	STOPNJA PRIPRAVLJEN OSTI	MOŽNI VIRI FINANCIRANJA (razpisi)	
1. OKREVANJE PO PANDEMIJI						
1.	Center za oskrbo starejših KO-RA	Izgradnja sodobnega dnevnega varstveno oskrbovalnega centra za starejše občane.	10,0	2020-2023	DIIP, DGD, GD - za 1. fazo	Program okrevanja
2.	Zdravstveni dom II - Center zdravja Covid 19	Dograditev (Covid 19) in rekonstrukcija zdravstvenega doma za namen centra za duševno zdravje in skupnostne psihiatrične obravnave, centra za krepitev zdravja, ureditev dislocirane enote zdravstvenega doma v prostorih bivše SDK.	6,6	2021-2025	IZP	Program okrevanja



3.	Reševalni center Koroške	Izgradnja sodobnega reševalnega centra za območje Koroške, z združitvijo gasilske in reševalne enote ter enote za civilno zaščito, s centrom za obveščanje, za prvo pomoč in pomoč ob elementarnih nesrečah.	3,5	2021-2023	-	Program okrevanja
4.	Prilagoditev prostorov zdravstveno reševalnega centra Koroške - COVID 19	Preureditev dosedanjih prostorov v trenutni garaži na obstoječi lokaciji zaradi hitrejšega izvoza nujnih reševalnih vozil na nujne intervencije.	1,5	2021-2025	-	Program okrevanja
5.	Večnamenska dvorana pri OŠ Prežihovega Voranca	Rekonstrukcija telovadnice ob osnovni šoli Prežihovega Voranca.	2,0	2021-2023	DIIP	Program okrevanja
6.	Telovadnica pri OŠ Juričevega Drejčka	Izgradnja telovadnice pri OŠ Juričevega Drejčka.	0,4	2021-2023	projektna naloga	Program okrevanja
7.	Stanovanja za mlade	Ureditev stanovanj za mlade v objektu bivšega vrtca Marjetka.	0,6	2021-2024	-	Program okrevanja
	Skupaj:		24,6			



2. KREPITEV ZELENE EU						
8.	Celovit vodovodni sistem Mežiške doline	Celovita rekonstrukcija vodovodnega sistema v Mežiški dolini; študije in raziskave o možnostih iskanja in izkoriščanja novih vodnih virov pod Uršljo goro.	9,0	2021-2024	DIIP, PZI	Program okrevanja
9.	Novi vodni viri izpod Uršlje gore	Študije in raziskave vodnih virov pod Uršljo goro.	0,5	2021-2024	-	Program okrevanja
10.	Gradnja kolesarske poti Dobrije-Dravograd	Izgradnja kolesarske steze med naseljem Dobrije (Ravne) in mestom Dravograd v dolžini 5,7 km (od tega 3,6 km v Občini Ravne na Koroškem).	0,8	2021-2023	IZP	Sklad za podnebne spremembe
11.	Gradnja ceste in kolesarske poti Ravne-Dobrije	Izgradnja kolesarske steze med mestom Ravne in naseljem Dobrije v dolžini 1,5 km.	5,5	2021-2023	-	Sklad za podnebne spremembe
12.	Kolesarska in pešpot Ravne – Čečovje-Šrotnek	Izgradnja kolesarske steze in pešpoti na relaciji Ravne-Šrotnek v dolžini 2,5 km.	0,6	2022-2024	-	Sklad za podnebne spremembe
13.	Kolesarska in pešpot Ravne-Strojnska Reka	Izgradnja kolesarske steze in pešpoti na relaciji Ravne-Strojnska Reka v dolžini 2,2 km.	0,3	2022-2024	-	Sklad za podnebne spremembe
14.	Ureditev brežin ob sotočju Suhe in reke Meže	Ureditev brežin potoka Suha in reke Meže ob njenem sotočju, v turistično rekreativne namene.	1,5	2022-2023	-	Program okrevanja



15.	Povezava naselij Čečovje in Javornik	Izgradnja neposredne peš in kolesarske povezovalne poti med naseljema Čečovje in Javornik v obliki sodobne infrastrukture, v okviru trajnostne mobilnosti in prehoda v nizkoogljično družbo.	2,0	2024-2028	-	Sklad za podnebne spremembe
16.	Kolesarska pot Rimski vrelec – Ivarčko jezero - Šrotnek - Šrotnek	Izgradnja kolesarske poti na relaciji Rimski vrelec – Ivarčko jezero - Šrotnek se bo izvedla v dolžini 4,5 km na obstoječi cesti s talno označbo za kolesarje na cestišču.	0,3	2025-2027	-	Sklad za podnebne spremembe
17.	Kolesarska pot DTK – CSD – Navrški vrh – Podkraj – Šrotnek – Čečovje - DTK	Izgradnja kolesarske poti na relaciji DTK – CSD – Navrški vrh – Podkraj – Šrotnek – Čečovje - DTK se bo izvedla na makadamskih cestah, v dolžini cca 9 km, ki je označena, na predvideni začetni lokaciji s karto celotne poti in na razcepkih cest s smerokazi kolesarskih poti.	0,5	2025-2027	-	Sklad za potrebne spremembe
18.	Širitev območij javnega vodovoda	Projekt predvideva pripravo tehnične in investicijske dokumentacije ter izvedbo del kar predstavlja izdelavo idejnih zasnov IZP, investicijskih dokumentacij in programov opremljanja, DGD in PZI dokumentacije, izvedbo razpisov	1,9	2021 - 2025	Izdelava IZP	Sklad za podnebne spremembe



		za oddajo del, gradnjo, priključitev uporabnikov ter informiranje in komuniciranje.				
	Skupaj:		22,9			
3. DIGITALNA TRANSFORMACIJA						
19.	Pametna mesta in skupnosti Koroške	Postavitev potrebne infrastrukture, nabava opreme in storitev za zbiranje podatkov in vzpostavitev aplikacij digitalnih vsebin.	1,5	2021-2023	Strategija pametnega mesta	Program okrevanja
	Skupaj:		1,5			
4. POSEBNA PODPORA REGIONALNIM IN NACIONALNIM UKREPOM Z UČINKOM V LOKALNIH SKUPNOSTIH						
4.1. PROMET, PROMETNA INFRASTRUKTURA IN KOMUNIKACIJE						
20.	Program izgradnje cest	Izgradnja in rekonstrukcija lokalnih cest.	6,0	2021-2027	DIIP	Program okrevanja
21.	Vzhodna obvoznica mesta Ravne	Izgradnja vzhodne obvoznice mimo mesta Ravne na Koroškem.	1,6	2021-2022	IZP, DIIP	Program okrevanja
22.	Parkirna hiša v centru mesta Ravne	Izgradnja parkirne hiše v centru mesta Ravne na Koroškem.	1,2	2022-2024	-	Program okrevanja
23.	Parkirišča Čečovje	Izgradnja in ureditev parkirnih mest na obrobju naselja Čečovje.	1,5	2022-2024	-	Program okrevanja
	Skupaj:		10,3			



4.2. GOSPODARSTVO IN TURIZEM						
24.	MPIK 4	Izgradnja četrtega mrežnega podjetniškega inkubatorja v poslovni coni.	1,2	2021-2023	-	Program okrevanja
25.	Ureditev mestne tržnice	Ureditev platoja mestne tržnice na Ravnah s postavitvijo strehe in prodajnih hišk.	0,2	2021-2024	-	Program okrevanja
26.	Ivarčko jezero - kopalno jezero	Preureditev Ivarčkega jezera v kopalno jezero in ureditev turistične infrastrukture v njegovi okolici.	0,7	2022-2024	-	Program okrevanja
27.	Mladinski hotel Strojna	Izvedba GOI del in nabav opreme za ureditev mladinskega hotela v poslopju bivše osnovne šole na Strojni.	0,5	2021-2024	-	Program okrevanja
28.	Razgledna ploščad	Izgradnja razgledne ploščadi v mestu za namen turizma in rekreativnega športa (skoki s padali).	0,5	2022-2024	-	Program okrevanja
39.	Hiša iluzij	GOI dela za izboljšanje turistične ponudbe v občini, ureditev t.i. "sobe za pobeg" na gradu Javornik (oz. v KOK).	0,1	2022-2024	-	Program okrevanja
30.	Projekt lokalne kulinarike in razvoja blagovnih znamk	Razvoj in zaščita blagovnih znamk pristne lokalne kulinarike (mošt, totrovo olje ...).	0,2	2021-2023	-	Program okrevanja



31.	Center vode	Izgradnja turistične infrastrukture in nabava opreme za postavitve Centra vode.	0,5	2022-2024	-	Program okrevanja
32.	Tematske poti v Geoparku Karavanke: bivaki-postojanke	Gradbena dela in nabava opreme za postavitve postojank na tematskih poteh Geoparka Karavanke na območju Občine Ravne na Koroškem.	0,1	2021-2024	-	Program okrevanja
33.	Adrenalinski park Ravne	Gradbena dela za ureditev adrenalinskega parka Ravne in nabava opreme.	0,5	2023-2025	-	Program okrevanja
	Skupaj:		4,5			
4.3. PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKO KOMUNALNE DEJAVNOSTI						
34.	Izgradnja najemnih stanovanj	Gradnja najemnih neprofitnih stanovanj.	1,2	2022-2024	-	Program okrevanja
35.	Komunalna ureditev naselja Čečovje jug	Izgradnja komunalne infrastrukture.	0,7	2022-2024	OPPN, DGD, GD	Program okrevanja
36.	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Meže in sekundarni vodi	Dograditev sistema za odvajanje in čiščenje odpadnih vod v aglomeracijah manjših od 2000 PE, skladno z OP, uredbo in drugimi predpisi.	5,5	2021-2023	DIIP, DGD, GD	Program okrevanja
37.	Otroški park DTK	Izgradnja otroškega parka na območju DTK ter nabava opreme in igral.	0,2	2023-2025	-	Program okrevanja



38.	Urbani vrtovi Pigl	Ureditev infrastrukture za najemne vrtove na Piglu.	0,5	2021-2023	-	Program okrevanja
39.	Urbani vrtovi Čečovje	Ureditev infrastrukture za najemne vrtove na območju Čečovja.	0,3	2021-2023	-	Program okrevanja
40.	Urbana prenova naselja Čečovje	Projekt predvideva pripravo tehnične in investicijske dokumentacije ter izvedbo del, kar pomeni soinvestiranje v garažno hišo, ureditev nadzemnih parkirnih mest, ureditev urbane opreme z vrtovi, visokimi gredami, klopmi, igrali, itd.	1,5	2021-2030	Izdelane Posebne strokovne podlage za prenavo naselja Čečovje, št. 2020-5-6-627-SP, Studio perspektiva d.o.o.	Program okrevanja
Skupaj:			9,9			
4.4. KULTURA IN ŠPORT						
41.	Športni park Ravne II.	Večnamenska športna dvorana, prenova in dograditev namestitev v hotelu Punkl, prenova atletskega stadiona, širitev zelenih površin igrišč in razsvetljave, plezalni center Ravne, zunanja turistično športna oprema (za medgeneracijske aktivnosti), preureditev Športnega parka v pametno upravljanje.	6,0	2023-2026	DIIP, DGD, GD	Program okrevanja



42.	Prenova Kulturnega centra Ravne na Koroškem	V starem delu KC Ravne je potrebna postavitve novega odra, popolna prenova sobe ob odru, zamenjava oken, strehe, urediti je potrebno nadgradnjo za kino, nove varnostne kamere,.. V novem delu je potrebna posodobitev avle, ureditev pisarniških prostorov, rešiti problem zamakanja ravne strehe, potrebna je ureditev požarne varnosti in ureditev okolice KC Ravne.	0,7	2022-2027	Izdelana je strategija razvoja Kulturnega centra Ravne na Koroškem	Program okrevanja
43.	Zgodovinski arheološki park Turške šance	Ureditev zgodovinsko arheološkega parka z informativnimi točkami na nahajališču Turških šanc na Preškem vrhu.	0,5	2022-2024	-	Program okrevanja
44.	Vorančeva pot	Izgradnja infrastrukture in nabava opreme za namen ureditve Vorančeve poti.	0,3	2022-2024	-	Program okrevanja
45.	Spominski park Prežihovega Voranca	Izgradnja infrastrukture in nabava opreme za namen ureditve Prežihovega spominskega parka.	0,3	2022-2024	-	Program okrevanja
46.	Tehniška dediščina - obnova objektov muzejskega območja	Ureditev objektov perzonala in štauharije z zunanjo ureditvijo.	1,4	2022-2023	DIIP, IP	Program okrevanja
47.	Kulturna zbirka Rupnikov linija	Gradnja infrastrukture in nabava opreme za zbirko Rupnikove linije	0,3	2021-2023	-	Program okrevanja



		na območju Občine Ravne na Koroškem.				
48.	Pokritje prireditvenega prostora v mestnem parku na Ravnah	Gradnja nadstreška nad poletnim prireditvenim prostorom na gradu Ravne, kjer deluje Koroška osrednja knjižnica.	0,4	2021-2023	-	Program okrevanja
49.	Muzej športa	Priprava projektne naloge, investicijsko tehnična dokumentacija, izgradnja ali obnova objekta, ureditev za potrebe muzeja športa, ureditev okolice.	0,2	2022 - 2024	-	Program okrevanja
	Skupaj:		10,1			
	Skupaj vrednost vseh projektov v mio EUR:		83,8			

Razlaga kratic:

DIIP - dokument identifikacije investicijskega projekta

IP - investicijski program

PIZ - predinvesticijska zasnova

IZP - idejna zasnova projekta

DGD - dokumentacija za gradbeno dovoljenje

GD - gradbeno dovoljenje

OPPN - občinski podrobni prostorski načrt

PGD - projekt za gradbeno dovoljenje

GOI – gradbena, obrtna in inštalacijska dela



Tabela 7: Nabor projektov v krajši verziji

	NAZIV PROJEKTA	VREDNOST v mio EUR	IZVEDBA	MOŽNI VIRI FINANCIRANJA (razpisi)
1.	Center za oskrbo starejših KO-RA	10,0	2020-2023	Program okrevanja
2.	Zdravstveni dom II - Center zdravja Covid 19	6,6	2021-2025	Program okrevanja
3.	Reševalni center Koroške	3,5	2021-2023	Program okrevanja
4.	Prilagoditev prostorov zdravstveno reševalnega centra Koroške - COVID 19	1,5	2021-2025	Program okrevanja
5.	Večnamenska dvorana pri OŠ Prežihovega Voranca	2,0	2021-2023	Program okrevanja
6.	Telovadnica pri OŠ Juričevega Drejčka	0,4	2021-2023	Program okrevanja
7.	Stanovanja za mlade	0,6	2021-2024	Program okrevanja
8.	Celovit vodovodni sistem Mežiške doline	9,0	2021-2024	Program okrevanja
9.	Novi vodni viri izpod Uršlje gore	0,5	2021-2024	Program okrevanja
10.	Gradnja kolesarske poti Dobrije-Dravograd	0,8	2021-2023	Sklad za podnebne spremembe
11.	Gradnja ceste in kolesarske poti Ravne-Dobrije	5,5	2021-2023	Sklad za podnebne spremembe
12.	Kolesarska in pešpot Ravne – Čečovje-Šrotnek	0,6	2022-2024	Sklad za podnebne spremembe



13.	Kolesarska in pešpot Ravne-Strojnska Reka	0,3	2022-2024	Sklad za podnebne spremembe
14.	Ureditev brežin ob sotočju Suhe in reke Meže	1,5	2022-2023	Program okrevanja
15.	Povezava naselij Čečovje in Javornik	2,0	2024-2028	Sklad za podnebne spremembe
16.	Kolesarska pot Rimski vrelec – Ivarčko jezero - Šrotnek	0,3	2025-2027	Sklad za podnebne spremembe
17.	Kolesarska pot DTK – CSD – Navrški vrh – Podkraj – Šrotnek – Čečovje - DTK	0,5	2025-2027	Sklad za potrebne spremembe
18.	Širitev območij javnega vodovoda	1,9	2021-2025	Sklad za podnebne spremembe
19.	Pametna mesta in skupnosti Koroške	1,5	2021-2023	Program okrevanja
20.	Program izgradnje cest	6,0	2021-2027	Program okrevanja
21.	Vzhodna obvoznica mesta Ravne	1,6	2021-2022	Program okrevanja
22.	Parkirna hiša v centru mesta Ravne	1,2	2022-2024	Program okrevanja
23.	Parkirišča Čečovje	1,5	2022-2024	Program okrevanja
24.	MPIK 4	1,2	2021-2023	Program okrevanja
25.	Ureditev mestne tržnice	0,2	2021-2024	Program okrevanja
26.	Ivarčko jezero - kopalno jezero	0,7	2022-2024	Program okrevanja
27.	Mladinski hotel Strojna	0,5	2021-2024	Program okrevanja
28.	Razgledna ploščad	0,5	2022-2024	Program okrevanja
29.	Hiša iluzij	0,1	2022-2024	Program okrevanja



30.	Projekt lokalne kulinarike in razvoja blagovnih znamk	0,2	2021-2023	Program okrevanja
31.	Center vode	0,5	2022-2024	Program okrevanja
32.	Tematske poti v Geoparku Karavanke: bivaki-postojanke	0,1	2021-2024	Program okrevanja
33.	Adrenalinski park Ravne	0,5	2023-2025	Program okrevanja
34.	Izgradnja najemnih stanovanj	1,2	2022-2024	Program okrevanja
35.	Komunalna ureditev naselja Čečovje jug	0,7	2022-2024	Program okrevanja
36.	Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Meže in sekundarni vodi	5,5	2021-2023	Program okrevanja
37.	Otroški park DTK	0,2	2023-2025	Program okrevanja
38.	Urbani vrtovi Pigl	0,5	2021-2023	Program okrevanja
39.	Urbani vrtovi Čečovje	0,3	2021-2023	Program okrevanja
40.	Urbana prenova naselja Čečovje	1,5	2021 - 2030	Program okrevanja
41.	Športni park Ravne II.	6,0	2023-2026	Program okrevanja
42.	Prenova Kulturnega centra Ravne na Koroškem	0,7	2022-2027	Program okrevanja
43.	Zgodovinski arheološki park Turške šance	0,5	2022-2024	Program okrevanja
44.	Vorančeva pot	0,3	2022-2024	Program okrevanja
45.	Spominski park Prežihovega Voranca	0,3	2022-2024	Program okrevanja
46.	Tehniška dediščina - obnova objektov muzejskega območja	1,4	2022-2023	Program okrevanja
47.	Kulturna zbirka Rupnikov linija	0,3	2021-2023	Program okrevanja



48.	Pokritje prireditvenega prostora v mestnem parku na Ravnah	0,4	2021-2023	Program okrevanja
49.	Muzej športa	0,2	2022 - 2024	Program okrevanja
Skupaj vrednost vseh projektov v mio EUR:		83,8		



6 Projekti po tematskih sklopih

6.1 Okrevanje po pandemiji

6.1.1 Center starejših KO-RA

<p>obstoječe stanje in ozadje projekta</p>	<p>Interes Občine Ravne na Koroškem je zagotoviti institucionalno varstvo starejših v občini. Gradnja domov je načeloma v domeni države, nadaljnjih vlaganj države v gradnjo domov za ostarele pa po vsej verjetnosti ni mogoče pričakovati. Institucionalno varstvo starejših je namenjeno odpravljanju osebnih stisk in težav starejših od 65 let in drugih oseb, ki zaradi bolezni, starosti ali drugih razlogov ne morejo živeti doma. Domovi tako nadomeščajo ali dopolnjujejo funkcije doma in lastne družine z nudenjem bivanja, organizirane prehrane, varstva in zdravstvenega varstva. Konec leta 2018 je bilo v Sloveniji na voljo 21.063 mest v 59 javnih zavodih in 43 izvajalcih s koncesijo. Od tega je v javnih domovih za starejše 13.206 mest, v zasebnih domovih za starejše 5.361 mest in v posebnih zavodih za odrasle 2.496 mest (Vir: Skupnost socialnih zavodov Slovenije, 2020).</p> <p>Naraščanje deleža starejšega prebivalstva, podaljševanje življenjske dobe ter porast potreb po dolgotrajni oskrbi so dejstva, ki Koroško in tudi Občino Ravne na Koroškem niso zaobšla. Pokritost potrebe po institucionalnem varstvu je še vedno pod 5 % starejših od 65 let, potrebe po teh storitvah pa rastejo iz leta v leto. Na območju OE ZZZ Ravne na Koroškem deluje pet javnih in dva zasebna zavoda, ki nudijo 1.016 mest za varstvo starejših. Na območju UE Ravne trenutno deluje en zavod s kapaciteto 190 postelj, kar pomeni, da so kapacitete zagotovljene za 4,24 % oseb nad 65 let (cilj: 5 %).</p>
<p>motiv, cilji vlaganj</p>	<p>Namen projekta je zagotoviti objekt kapacitete za 90 postelj, ki bi ga po izgradnji oddali v najem socialno-varstvenemu zavodu za izvajanje storitev institucionalnega varstva. Center starejših KO-RA Ravne na Koroškem bo po izvedbi obeh faz v osnovi namenjen domu za starejše, sočasno pa tudi dnevni centru, začasnim in stalnim namestitvam, centru različnih aktivnosti in prostorom za večgeneracijsko druženje (dnevno varstvo, nočno varstvo, kratkočasne namestitve, vikend namestitve, počitnice itd.). V njem bodo lekarna, storitveno obrtne delavnice, bankomat, internetna točka, trgovina. Prostori bodo namenjeni tudi drugim socialno varstvenim storitvam, in sicer pomoč na domu, pomoč na daljavo, pomoč pri preureditvi stanovanj, info točka, delo koordinatorja v skupnosti, svetovanje za ravnanje z demenco, prilagoditve stanovanj itd. Del bo namenjen stanovalcem z demenco, del za bivanje in oskrbo. Vzpostavil se bo center za pomoč odraslim (pomoč odraslim na domu, socialni oskrbovalci, prostovoljci itd.). V teh prostorih se bo opravljal tudi socialni servis (storitve kuhinje, pralnice, šivalnice, frizerja, trgovin itd.) in socialni inkubator.</p> <p>Posamezni programi se bodo razvijali tudi v prostorih dvorca, s tem bomo ponovno obudili spomeniško zaščiten dvorec in dosegli orientacijo določenih vsebin proti najlepšim razgledom, ki jih ta lokacija ponuja. Vhodi bodo omogočali dostope z več strani kompleksa.</p> <p>Izgradnja Doma KO-RA je predvidena v dveh fazah. Prva faza pomeni izgradnjo dnevnega centra z začasnimi namestitvami. V drugi fazi je v kompleksu predvidenih dodatnih 81 mest doma za starejše, od tega 12 mest za paliativno oskrbo, 33 enoposteljnih sob in 36 dvoposteljnih sob. Veliko zaledje stanovanjskega naselja Javornik in tudi širšega mestnega prostora ter dokaj enostavna dostopnost, ponujata možnosti za ureditev vsebin, ki bi povezale starejše in mlajše generacije. Posamezni programi dnevnega centra bolj javnega značaja se bodo razvijali v pritličnih prostorih prizidka (frizer, pediker, del. terapija) - s tem bi omogočili medgeneracijsko druženje.</p>



	<p>Po izgradnji druge faze se bosta obe fazi fizično povezali in začeli delovati kot en center. Večina sob bo nanizanih v nadstropjih. Pritlične sobe bodo imele možnost izhoda na trg ali v park. Sobe v nadstropju bodo na jugu in zahodu senčene z globoko teraso, na severu in vzhodu pa potisnjene do ravnine fasade za več svetlobe. Sobe v južnem stolpu bodo enoposteljne, sobe v vzhodnem stolpu pa dvoposteljne. V tretjem nadstropju je predviden center t.i. oaz za paliativno oskrbo. Sobe bodo eno ali dvoposteljne in bodo imele francoska okna, drsna vrata, fiksno zasteklitev, nekatere bodo imele nizek parapet. Vsaka soba bo imela svojo kopalnico, prirejeno za gibalno ovirane. Po dve sobi bosta imeli vhod umaknjen od hodnika, pred vhodom pa bo razširitev, ki bo omogočala obračanje postelj in hkrati služila kot družabni kotiček za posedenje. Hodniki bodo dovolj široki za prosto obračanje postelj. Sobe bodo v čim večji možni meri orientirane na skupne bivalne prostore, kjer bi se odvijalo življenje stanovalcev čez dan: kuhanje, druženje, delo itd. Vsi dnevni prostori bodo pod nadzorom sestrskih prostorov, v nekaterih nadstropjih je predvidena tudi soba za dežurnega, kamor se bo lahko umaknil in odpočil. V kletnih prostorih novega trakta so predvideni servisni in garderobni prostori. V projektu faze 2 je predvidena tudi kuhinja z ločenimi čistimi in umazanimi potmi, shrambami, lastnimi garderobami in direktnim dostopom do dostave ter ločenima dvigaloma iz kuhinje do vseh nadstropij dvorca.</p> <p>Z izgradnjo objekta, v katerem bi delovala dislocirana enota enega izmed obstoječih javnih zavodov, bomo zagotovili dodatnih 90 mest.</p>
področje investiranja	Socialno varstvo.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem, ČS Javornik-Šance. Investicija je v celoti v Občini Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Rekonstrukcija, prizidava, zunanja ureditev.
uporabniki storitev	Starejši občani občine Ravne in občani drugih občin/regije.
potrebne aktivnosti na projektu	Priprava projektne naloge, priprava projektne in investicijske dokumentacije, pridobitev gradbenega dovoljenja, prijave na razpise za sofinanciranje, iskanje izvajalca storitve, izgradnja 1. faze, izgradnja 2. faze.
ocena denarnih vlaganj	10.000.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Tri leta (2020 - 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Investicija ni profitnega značaja, zato o neposredni vračljivosti sredstev ni možno govoriti, je pa vložek neprecenljiv za zagotovitev kakovosti življenja starejše populacije.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve, EU, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Visoka kakovost življenja starejše populacije. Pridobitev za mesto in občino Ravne ter regijo.
vplivi projekta na okolje	Prizidava in rekonstrukcija - prenova dvorca Javornik, ureditev okolice in vključitev centra v življenje naselja in občine predstavljajo novo visoko kakovost za institucionalno varstvo starejših v občini - pridobitev za mesto in občino ter regijo.
sedanje stanje na projektu	Izdelan je DIIP, dokumentacija za gradbeno dovoljenje, pridobljeno je gradbeno dovoljenje za 1. fazo, v postopku je pridobivanje gradbenega dovoljenja za 2. fazo. Z uspešno prijavo na razpis ministrstva so zagotovljena sredstva za izvedbo 1. faze.



ocena o možnosti realizacije	Investicija je realna in nujno potrebna. Sredstva za izvedbo 1. faze so z uspešno prijavo za sofinanciranje na razpisu ministrstva zagotovljena. V najkrajšem času je nujno pridobiti gradbeno dovoljenje za 2. fazo in intenzivno iskati nove možnosti sofinanciranja izvedbe gradnje Centra starejših KO-RA.
vir informacij	DIIP, izdelal Eutrip, d.o.o., maj 2020; Proj. št. 2020/03, junij in oktober, izdelala Arrea, arhitektura d.o.o, Skupnost socialnih zavodov Slovenije, 2020.



Slika 1: KO-RA

6.1.2 Zdravstveni dom II - Center zdravja COVID-19

obstoječe stanje in ozadje projekta	Analiza obstoječega stanja pokaže določen potencial za možnost preureditve posameznih prostorov ter prerazporeditve prostorov. Posamezni sklopi lahko pridobijo ustrezne dodatne prostore ali združijo dejavnosti, ki so na različnih lokacijah, z notranjimi prerazporeditvami, ki optimizirajo obseg novogradnje. Takšna primera sta na primer diagnostični laboratorij in zobozdravstvena oskrba, ki lahko svoje potrebe dosežeta znotraj obstoječih stavb. Območje ponuja več možnosti za umestitev programov, in sicer na severovzhodnem delu, s čimer bi se sklenil obstoječi kare volumnov zdravstvenega doma in alternativa v kombinaciji s stavbo ZZS in njeno dograditvijo.
motiv, cilji vlaganj	Z investicijo bomo sledili naslednjim ciljem: <ul style="list-style-type: none"> - ustvariti primerne delovne pogoje za izvajanje dejavnosti primarnega zdravstvenega varstva, tako z vidika prostorskih potreb kakor organizacije mirujočega prometa; - nuditi kvalitetne storitve občanom z jasno orientacijo v prostoru in možnostjo parkiranja.
področje investiranja	Zdravstveno varstvo, obramba in ukrepi ob izrednih razmerah.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem, območje obstoječih objektov zdravstvenega doma, ZZS in ZRCK, Ob Suhi 11.



karakter projekta	Novogradnja, preureditev obstoječih prostorov, ureditev parkirnih mest, ureditev urgentne izvozne poti in nakup opreme.
uporabniki storitev	Uporabniki zdravstvenih storitev na primarni ravni.
potrebne aktivnosti na projektu	Priprava prostorske in programske preveritve, priprava projektne dokumentacije. Prijava na javne razpise za nepovratna sredstva pri EU skladih, Ministrstvu za zdravje.
ocena denarnih vlaganj	6.600.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Štiri leta (2021 – 2025).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Investicija ni profitnega značaja. Gre za pridobitev večjega centra zdravja za Občino Ravne na Koroškem.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, EU sredstva, Ministrstvo za zdravje, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Novogradnja, združitvev in premestitev novih in obstoječih prostorov v Center zdravja prinaša primerne prostorske normative za izvajanje zdravstvenega varstva na primarni ravni, primerno in učinkovito delovanje v izrednih razmerah ter kvalitetne storitve uporabnikom na področju zdravstvenega varstva.
vplivi projekta na okolje	Investicija ne bo imela negativnega vpliva na okolje. Novogradnja in prenova objektov ter njihova vključitev v prostor predstavlja za okolico novo kakovost, z rešitvijo, ko dobi objekt pozitiven pomen.
sedanje stanje na projektu	Idejna zasnova za pridobitev projektnih in drugih pogojev (IZP).
ocena o možnosti realizacije	Potrebni je kar nekaj gradbenih in organizacijskih posegov. Investicija je dokaj tehnično zahtevna.
vir informacij	IZP.



Slika 2: Zdravstveni center, Covid ZRCK



6.1.3 Reševalni center Koroške / Prilagoditev prostorov zdravstveno reševalnega centra Koroške - COVID-19

obstoječe stanje in ozadje projekta	V Občini Ravne na Koroškem na področju zdravstva, zaščite in reševanja ob naravnih nesrečah in izrednih razmerah delujejo Zdravstveno reševalni center Koroške - ZRCK, Koroški gasilski zavod - KGZ, PGD Ravne, PGD Kotlje, Štab CZ občine, pa tudi druge organizacije in društva, npr. Območno združenje rdečega križa Mežiške doline, Karitas in Koroški radioklub Franjo Malgaj Ravne na Koroškem. Sedeži navedenih institucij oz. društev so razen pri KGZ in PGD Ravne, razpršeni po različnih lokacijah v občini, hkrati pa je večina prostorov in lokacij neustreznih.
motiv, cilji vlaganj	Ob intervencijah služb za zaščito in reševanje je odzivni čas eden najpomembnejših faktorjev, zato bi s primerno velikimi, dobro opremljenimi in logistično ustreznimi (povezanimi) prostori doprinesli k boljši organiziranosti, usklajenosti in še hitrejšemu odzivnemu času vseh navedenih podpornih služb. Glede na močno gospodarstvo oz. industrijo v občini in posledično večje možnosti za delovne nesreče in poškodbe je organizacija ustreznih služb za zaščito in reševanje izjemnega pomena. Naravnih nesreč, poplav, plazov, žledolomov, vetrolomov je prav tako zmeraj več, posledice pa niso omejene samo na mejo ene občine. Ob takih naravnih nesrečah je tudi povezovanje in usklajeno delovanje sorodnih služb med občinami, v regiji in preko slovensko-avstrijske meje, med obmejnimi občinami, zelo pomembno. V primeru izrednih razmer je pomoč sosednjih občin več kot dobrodošla. Nesmiselno, neracionalno in nerealno je pričakovati, da bomo vsi, vsaka občina, imela vse in samo zase. Smiselno je obstoječe službe v občini in širše povezati, posodobiti, nadgraditi in tako še bolj optimizirati njihovo delovanje, saj so odzivnost in strokovnost ter vrhunska opremljenost življenjskega pomena.
področje investiranja	Zdravstveno varstvo, obramba in ukrepi ob izrednih razmerah.
lokacija in teritorialni vidik	Občina Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Gradnja objektov in prenova prostorov.
uporabniki storitev	Občani Občine Ravne na Koroškem, Mežiške doline, Koroške, obmejne avstrijske občine. Investicija je v celoti v Občini Ravne na Koroškem.
potrebne aktivnosti na projektu	Projektna naloga, ustrezno zemljišče, izdelava projektne in investicijske dokumentacije, pridobitev vseh dovoljenj, izgradnja objektov – prostorov.
ocena denarnih vlaganj	5.000.000 EUR (3,5 mio za gradnjo Reševalnega centra Koroške in 1,5 mio € za novogradnjo in prenovu prostorov Zdravstveno reševalnega centra Koroške)
potrebni rok za izvedbo	Štiri leta (2021 - 2025).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Večina vloženih sredstev se ne povrne. Gre za zagotavljanje varnosti in zaščite ljudi in premoženja občanov, občine, doline, regije, obmejnih območij. Varnost in zaščita ljudi sta osnovni nalogi občine in države.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, ETZS Geopark Karavanke, EU sredstva, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Visoka raven zagotavljanja varnosti in zaščite občanov.



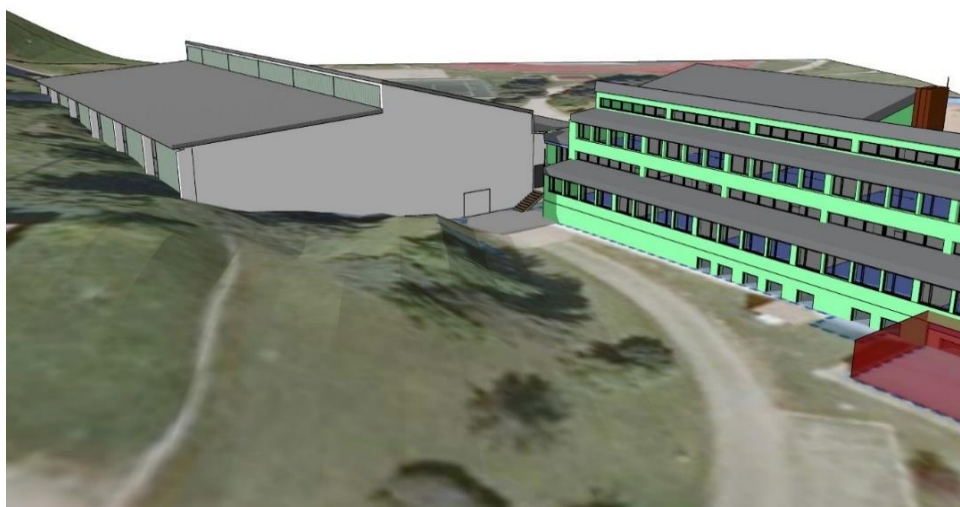
vplivi projekta na okolje	Velika pridobitev za mesto, občino, Mežiško dolino, regijo, za obmejne občine tudi na avstrijski strani.
sedanje stanje na projektu	-
ocena o možnosti realizacije	Izvedba investicije je realna v primeru uspešne prijave na državnem razpisu oz. zagotovitvi sofinanciranja.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

6.1.4 Večnamenska dvorana pri OŠ Prežihovega Voranca

ime projekta	Obnova (energetska) športne dvorane OŠ Prežihov Voranc.
sedanje stanje in ozadje projekta	Objekt športne dvorane pri OŠ Prežihovega Voranca je star preko 25 let. Na sicer stabilni stavbi so z leti uporabe prostorov nastale večje pomanjkljivosti predvsem na obrtniških in instalacijskih detajlih, fasadni zidovi niso toplotno izolirani. Zunanji ovoj je skladen z veljavnimi standardi v času gradnje objekta. Trenutni zunanji ovoj pa ne ustreza sedanjemu Pravilniku o toplotni zaščiti in učinkoviti rabi energije v stavbah. Temelji so betonski pasovni, nosilna konstrukcija telovadnice so železobetonskimi okvirji, stene so pozidane z opečnimi polnili in ometane brez toplotne izolacije. Streha je iz trapezne pločevine, nosilnost s paličnimi nosilci, je dotrajana, zato prihaja do zamakanja. Spuščen strop je iz opaža – lesene obloge. Gre za minimalno toplotno zaščito. Obstoječe stavbno pohištvo je večinoma »koopelit«, ki ima zelo slabo izolativnost. Objekt je enoetažen, razen v predelu, kjer so garderobe, sanitarije itd. – nad njimi je tribuna. Gre za sistem hale. Zidovi so armirano betonski, brez toplotne izolacije. Telovadnica ima dotrajana okna z ocenjeno toplotno prevodnostjo 2,0 W/m ² K. Okna so zastekljena z industrijsko prizmo. Vhodna vrata pa so še stara ALU z navadno zasteklitvijo. Konstrukcija je palična nosilna s spuščnim stropom z opažem – lesenimi oblogami z minimalno toplotno izolacijo. V telovadnici je elastični leseni pod, pod katerega je treba položiti dodatno izolacijo. Podi so dotrajani tudi po drugih prostorih, razen keramike. Ti podi so predvideni za zamenjavo s PVC podi.
motiv, cilji vlaganj	Celovita prenova telovadnice pri OŠ Prežihovega Voranca. Predvideni ukrepi energetske prenove so: dodatna izolacija fasade stavbe (prenova z 20 cm toplotne izolacije), dodatna izolacija v nivoju stropne konstrukcije (25 cm toplotne izolacije stropa), nova okna s toplotno prevodnostjo 0,9 W/m ² K, nov športni parket, pod katerim se skladno z možnostmi položi dodatna izolacija, menjava notranjih vrat, beljenje, prenova tlakov tribun, prenova talne obloge z novim parketom in zamenjava PVC podov. Poleg hidravličnega uravnoveženja in vgradnje termostatskih ventilov se izvede še menjava starih grelnih elementov kot del investicijskega vzdrževanja, zamenjava vseh starih svetil z novimi fluorescentnimi LED svetilkami in digitalno regulacijo in izvedba sistema za dolgoročno sistematično upravljanje z energijo. Poleg navedenega je predvidena še ureditev vhoda (večji nadstrešek in recepcija (prostor za prodajo kart oz. organizatorja), dobava plošč za zaščito parketa ob prireditvah in dobava enotnih zložljivih stolov za prireditve (ok. 400 kosov).
področje investiranja	Šolstvo in šport.



lokacija in teritorialni vidik	Četrtna skupnost Čečovje; investicija je v celoti v Občini Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Sanacija, obnova dvorane.
uporabniki storitev	Učenci OŠ Prežihovega Voranca in športniki klubov iz občine.
potrebne aktivnosti na projektu	Ugotoviti dejansko stanje na objektu, priprava tehnične dokumentacije, planiranje projekta in fazna izvedba sanacijskih, obnovitvenih del.
ocena denarnih vlaganj	2.000.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021 – 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se v večji meri vračajo kot nematerialni učinki (kvaliteten obisk pouka, zdrav bivalni ambient, humanizacija dela). V pogledu tekočih stroškov se predvideva nižje stroške za redno vzdrževanje in porabo toplotne energije.
predvideno financiranje	Proračun občine 750.000 EUR, drugi viri 250.000 EUR, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Po sanaciji, obnovi in rekonstrukciji je pričakovati normalne bivalne ter delovne pogoje za pedagoški delovni process in športno vadbo.
vplivi projekta na okolje	Investicijski posegi so planirani v stavbi objekta in ne vplivajo na zunanje okolje.
sedanje stanje na projektu	Faza inicializacije in planiranja projekta (ugotovitveno poročilo, PN za izdelavo tehnične dokumentacije).
vir informacij	Ugotovitveno poročilo o stanju objekta OŠ, Projektna naloga za dokumentacijo, Vesna Kozlar.



Slika 3: Večnamenska dvorana pri OŠ PV



6.1.5 Telovadnica pri OŠ Juričevega Drejčka

obstoječe stanje in ozadje projekta	Osnovna šola Juričevega Drejčka nima primernih prostorov za izvajanje telovadbe. Telovadnica je v kleti (velikost ok. 4 x 14 m), prostor ima nizek strop in malo dnevne svetlobe. Zaradi neprimerne velikosti (višina, širina, dolžina) je onemogočen pouk po učnem načrtu. Izvedba športnih iger, kot so košarka, nogomet ali odbojka, zaradi nevarnosti ni mogoča. Ravno tako ni mogoče izvajati orodne gimnastike in podobnih veščin. V kleti stanovanjske zgradbe je pouk v telovadnici zaradi slabega prezračevanja nevaren s stališča požarne varnosti, pa tudi iz zdravstvenih razlogov.
motiv, cilji vlaganj	Cilj projekta zajema preureditev šole in dograditev večnamenskega prostora ob Osnovni šoli Juričevega Drejčka. Pri zasnovi predvidene gradnje na predlaganem vzhodnem predelu obstoječega kompleksa je potrebno upoštevati zadostne odmike od sosednjih objektov in njihove vplive. Konceptualno je prizidavo treba ustrezno vpeti v funkcionalno shemo obstoječega kompleksa stavbe. S tega stališča se predlaga preureditev vzhodnega trakta obstoječega objekta v smiselno navezavo celoto. Predvidena prizidava bi se zaradi uporabnosti prostorov v obstoječem kompleksu gradila z ustreznim odklikom od obstoječe gradbene strukture. Predvidena prizidava bi se z obstoječim objektom povezala s povezovalnim hodnikom, ki bi ga lahko uporabili tudi kot samostojni dostop v večnamenski prostor. Obenem bi novi atrij med prizidavo in obstoječim objektom koristil tudi kot servisni dostop do preurejenih prostorov za pripravo hrane in jedilnice obstoječega dela objekta. V novi prizidavi bi se poleg osrednjega prostora uredile še garderobe s sanitarnimi prostori in skladiščni prostor za hrambo potrebnih rekvizitov. Večnamenski prostor je možno odpirati v nadaljevanju na zeleno zunanjo površino vzhodnega predela parcele.
področje investiranja	Šolstvo.
lokacija in teritorialni vidik	Osnovna šola Juričevega Drejčka, Čečovje 24, Ravne.
karakter projekta	Gradnja večnamenskega objekta in povezovalnega hodnika.
uporabniki storitev	Učenci OŠ Juričevega Drejčka, izvajalci letnega programa športa, udeleženci športne rekreacije.
potrebne aktivnosti na projektu	Priprava projektne naloge, investicijsko tehnična dokumentacija, izgradnja telovadnice.
ocena denarnih vlaganj	400.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021 - 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Investicija ni profitnega značaja, vložena sredstva pa so širšega pomena za občino.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta oziroma investicije bo omogočila izvajanje športne vzgoje učencem OŠ Juričevega Drejčka.



vplivi projekta na okolje	Investicija »Izgradnja telovadnice pri OŠ Juričevega Drejčka« bo z vključitvijo v mestni prostor predstavljala novo pridobitev za mesto in občino.
sedanje stanje na projektu	IDZ za večnamensko dvorano.
ocena o možnosti realizacije	Investicija je možna s sredstvi, zagotovljenimi v proračunu Občine Ravne na Koroškem ter Evropske unije.
vir informacij	Internet.

6.1.6 Stanovanja za mlade

obstoječe stanje in ozadje projekta	S prenehanjem izvajanja predšolskega varstva v prostorih bivšega vrtca Marjetka je objekt prazen in potreben obnove. Objekt je primeren za ureditev stanovanj za mlade.
motiv, cilji vlaganj	Osnovni motiv investitorja je urediti objekt tako, da bo omogočal oz. zagotavljal bivalne pogoje mladim. Cilj zajema preureditev objekta bivšega vrtca Marjetka v stanovanja za mlade, ki morajo biti izvedena na podlagi podanih pogojev s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine; objekt je potrebno ohraniti v celoti, tako v višinskih kot tlorisnih gabaritih. Predvideva se izgradnja trinajstih stanovanj za mlade, eno trisobno, štiri dvosobna ter osem enosobnih stanovanj.
področje investiranja	Stanovanjsko področje.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem, Gledališka pot.
karakter projekta	Gradnja – preureditev objekta.
uporabniki storitev	Mladi iz občine Ravne.
potrebne aktivnosti na projektu	Priprava projektne naloge, investicijsko tehnična dokumentacija, rekonstrukcija objekta.
ocena denarnih vlaganj	600.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Tri leta (2021 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se bodo delno vrnila z najemnino.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta oziroma investicije bo rešila nekaj stanovanjski težav mladih.
vplivi projekta na okolje	Izgradnja, obnova objekta, ureditev okolice predstavlja vključitev v mestni prostor, predvsem pridobitev stanovanj za mlade, posledično za mesto in občino.
sedanje stanje na projektu	Idejna zasnova.



ocena o možnosti realizacije	Investicija je možna s sredstvi, zagotovljenimi v proračunu Občine Ravne na Koroškem ter Evropske unije.
vir informacij	Internet, tlorisi projektanta.

6.2 Krepitev zelene EU

6.2.1 Celovit vodovodni sistem Mežiške doline

obstoječe stanje in ozadje projekta	Občani ravenske občine se s pitno vodo oskrbujejo iz javnega vodovodnega omrežja spodnje Mežiške doline, ki povezuje kraje in zaselke od Mežice, preko Prevalj do Raven in Kotelj. Vodne vire za javni sistem predstavljajo vir Šumc izpod Pece ter viri iz Leš, Kota in Kotelj (Kozarnica, Rudnik). Težavam pri oskrbi s pitno vodo, ki se kažejo v nekvalitetni oskrbi, botrujejo: pomankanje količin vode v sušnih obdobjih, velike vodne izgube na sistemu (stari ulični razvodi), neuravnoteženost sistema, neustrezni vgrajeni vodovodni materiali (salonitne cevi) ter nizka stopnja avtomatizacije sistema. Upravljavec vodovodnega omrežja v občini je Javno komunalno podjetje Ravne na Koroškem.
motiv, cilji vlaganj	Oskrba z vodo je vitalnega pomena za občane, gospodarstvo in ostalo družbeno okolje v občini. Povezano je s sleherno dejavnostjo in ima med ostalim velik vpliv na zdravje in počutje ljudi. Osnovni motiv je kakovostna vodooskrba gospodinjstev, gospodarstva in ustanov v občini iz javnega vodovoda. Cilji, ki sledijo motivom, so sanacija vodovodnega sistema v pogledu zmanjšanja izgub, uravnoteženja vodovoda, zamenjave salonitnih vodovodnih cevi ter procesna avtomatizacija sistema.
področje investiranja	Varovanje okolja, vodni viri in oskrba s pitno vodo.
lokacija in teritorialni vidik	Mežiška dolina.
karakter projekta	Novogradnja vodnih virov, dela omrežja (uporabniki) in procesnih naprav, sanacija in rekonstrukcija vodnih virov in vodovodnega omrežja (vodohrami, črpališča, vodovod in armatura).
uporabniki storitev	Občani občin Mežica, Prevalj in Raven na Koroškem.
potrebne aktivnosti na projektu	Izdelava potrebne DGD dokumentacije, pridobitve služnosti, pridobitev gradbenih dovoljenj in izdelava PZI dokumentacije. Prav tako je potrebno izdelati ostalo investicijsko dokumentacijo (DIIP, IP) in pripraviti prijavo projekta na MGRT za sofinanciranje iz Evropskega sklada za regionalni razvoj - ESRR.
ocena denarnih vlaganj	9.000.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Tri leta (2021 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Cena storitve oskrbe s pitno vodo mora vlagateljem zagotavljati povrnitev investicijskih stroškov v obdobju 10 do 15 let.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva EU, Program okrevanja.



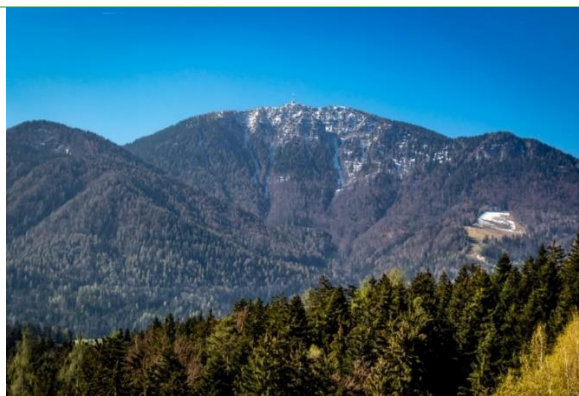
pričakovani učinki vlaganja	Kvalitetnejša oskrba s pitno vodo (tlaki, kemijska in biološka neoporečnost vode, zadostne količine, varnost obratovanja in zanesljivost dobave), znižanje stroškov obratovanja, zmanjšanje izgub vode, zavarovanje vodnih virov, optimizacija porabe vode in električne energije, celovitejši pregled nad delovanjem sistema, možnosti hitrejšega ukrepanja.
vplivi projekta na okolje	Projekt pomeni izboljšanje stanja, saj je usmerjen v varčevanja z vodo in kvalitetnejše oskrbe z njo.
sedanje stanje na projektu	Idejni projekt za območje občine Ravne.
ocena o možnosti realizacije	Projekti širitve vodooskrbe in projekti sanacij ter rekonstrukcij za oskrbo s pitno vodo glavnih delov sistema imajo zaradi svoje pomembnosti visoko prioriteto. Po drugi strani pa je projekt zahteven že v fazi identifikacije problemov in zasnove rešitev, pozneje pa v finančnem ter v rokovnem pogledu. Bistvena za njegovo izvedbo sta osveščenost uporabnikov glede potencialnih slabosti sistema, ki vplivajo na stroške, zdravje in oskrbo kot tako. V primeru, da bo projekt sofinanciran s strani EU, je realizacija v predvidenih rokovnih mejah realna.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

6.2.2 Novi vodni viri izpod Uršlje gore

obstoječe stanje in ozadje projekta	Občani ravenske občine se s pitno vodo oskrbujejo iz javnega vodovodnega omrežja spodnje Mežiške doline, ki povezuje kraje in zaselke od Mežice, preko Prevalj do Raven in Kotelj. Vodne vire za javni sistem predstavljajo vir Šumc izpod Pece ter viri iz Kotelj (Kozarnica, Rudnik, Stari mlin) in Strojne. Pred leti zaprt vir Podpečnik nad Kotljami še ni saniran in ni aktiven. Letni konzum vode je za občino 700.000 m ³ , kar je zagotovljeno z dotokom ok. 30 l/sek. Posledica težav pri oskrbi s pitno vodo je pomankanje količin vode v sušnih obdobjih. Upravljavec vodovodnega omrežja v občini je Javno komunalno podjetje Ravne na Koroškem.
motiv, cilji vlaganj	Osnovni motiv je kakovostna vodooskrba gospodarstev, gospodarstva in ustanov v občini iz javnega vodovoda. V bližnji bodočnosti naj bi vodovodni sistem za občino postal avtonomen v pogledu oskrbe in tehnike. Cilji, ki sledijo motivom, so aktiviranje novih vodnih virov na območju občine in s tem zagotovitev kvalitetne, zdravstveno ustrezne pitne vode, ki bo končnim uporabnikom na razpolago v zadostnih količinah. Možni dodatni vodni viri so na območju Kozarnice (Uršlja gora) in zajetja Rudnik.
področje investiranja	Varovanje okolja, vodni viri in oskrba s pitno vodo.
lokacija in teritorialni vidik	Uršlja gora.
karakter projekta	Študije in raziskave.
uporabniki storitev	Občani, industrija, ustanove, letna poraba do 700.000 m ³ .
potrebne aktivnosti na projektu	Priprava idejnega projekta, raziskave vodnih virov (spremljanje izdatnosti vodnega vira in zdravstvene ustreznosti pitne vode - vzorčenje), priprava investicijske in izvedbene dokumentacije, realizacija projekta, odpiranje novih vodnih virov.
ocena denarnih vlaganj	500.000 EUR.



potrebni rok za izvedbo	Tri leta (2021 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Cena storitve oskrbe s pitno vodo mora vlagateljem zagotavljati povrnitev investicijskih stroškov v obdobju 10 do 15 let.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Kvalitetnejša oskrba s pitno vodo (tlaki, kemijska in biološka neoporečnost vode, zadostne količine, varnost obratovanja in zanesljivost dobave), znižanje stroškov obratovanja, zmanjšanje izgub vode, zavarovanje vodnih virov.
vplivi projekta na okolje	Aktiviranje novih vodnih virov ima vpliv v naravno okolje, zaradi česar mora biti pristop k temu delu projekta racionalen in z največjo mero občutka.
sedanje stanje na projektu	Projekt je v fazi zasnove.
ocena o možnosti realizacije	Oskrba z vodo je vitalnega pomena za občane, gospodarstvo in ostalo družbeno okolje v občini. Povezano je s sleherno dejavnostjo in ima med ostalim velik vpliv na zdravje in počutje ljudi. V tem pogledu imajo projekti odpiranja novih vodnih virov za oskrbo s pitno vodo običajno visoko prioriteto. V primeru, da bo projekt sofinanciran s strani EU, je realizacija v predvidenih rokovnih mejah realna.
vir informacij	JKP Ravne.



Slika 4: Uršlja gora

6.2.3 Gradnja kolesarske poti Dobrije-Dravograd

obstoječe stanje in ozadje projekta	<p>Omrežje kolesarskih poti je v Koroški regiji slabo razvito. V zadnjih letih je zaznati v posameznih lokalnih skupnostih potrebo po gradnji posameznih odsekov zaradi zahtev po izboljšanju prometne varnosti znotraj naselij in med naselji, kjer neustrezne ceste najbolj ogrožajo kolesarje in pešce. Slabo razvito kolesarsko omrežje zavira tudi razvoj kolesarskega turizma, zato je potrebno pristopiti k celoviti izgradnji kolesarskega omrežja znotraj regije.</p> <p>V občini Ravne je zgrajenih več kot 5 km kolesarskih pešpoti, in sicer 2.500 metrov ob regionalni cesti G2-112 na odseku Ravne-Prevalje, ter del kolesarske poti Ravne-Kotlje ob regionalni cesti R1-227 Ravne na Koroškem-Slovenj Gradec. Na odseku med naseljem Nadolžnik in Kotljami je bila zgrajena kolesarska steza v dolžini 600 metrov ter znotraj naselja Brdinje v dolžini 500 metrov. V letih 2010 in 2011 so bili zgrajeni še odseki kolesarske poti, in sicer na relaciji Ravne-Brdinje v dolžini 800 metrov, odseku Brdinje-Nadolžnik v dolžini 400 metrov in odseku Kotlje-Dular – I. faza, v dolžini 1.300 metrov.</p>
--	--



Delovno aktivno prebivalstvo naselij ob regionalni cesti Ravne–Dravograd odhaja dnevno na delo izven kraja stalnega bivališča. Večina prebivalcev odhaja na delo z osebnimi vozili, kljub majhni oddaljenosti od Raven na Koroškem. Organiziran je šolski prevoz otrok. Redno poteka na tej trasi tudi avtobusni promet. Gostota prometa je za lokalne razmere velika, saj gre za regionalno cesto, ki v najkrajši razdalji povezuje Dravograd z Ravnami na Koroškem in Mežiško dolino.

motiv, cilji vlaganj Z izgradnjo kolesarskih odsekov lokalnega in regionalnega pomena se v skladu s strateškimi nacionalnimi in evropskimi cilji zagotavlja mreženje kolesarskih poti znotraj regije in izboljšuje varnost vseh udeležencev v prometu, predvsem kolesarjev in pešcev, povečuje se bivanjska kakovost življenjskega okolja in razvija turistična ponudba kolesarjenja. Projekt predstavlja nadaljevanje kolesarske povezave Ravne-Dobrije, ki je predmet investicije s financiranjem države, in sicer od Dobrij do Otiškega Vrha in v nadaljevanju do Dravograda. Ta investicija je zajeta v DRR in jo bo izvedla DRSI s sofinanciranjem EU.

področje investiranja Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.

lokacija in teritorialni vidik Dobrije, Dravograd.

karakter projekta Gradnja poti.

uporabniki storitev Kolesarsko pot bodo lahko uporabljali delovno aktivni prebivalci, šolarji, rekreativni kolesarji in turisti.

potrebne aktivnosti na projektu Izdelava projektne in investicijske dokumentacije, izvedba javnega razpisa za oddajo del, gradnja in predaja objekta v uporabo.

ocena denarnih vlaganj 800.000 EUR.

potrebni rok za izvedbo Dve leti (2021 - 2023).

ocena o vračljivosti vloženih sredstev Vračljivost vloženih sredstev se ne ocenjuje, ker gre za splošno korist in javno uporabo infrastrukture.

predvideno financiranje DRSI, Evropska unija, dogovor za razvoj regij, Sklad za podnebne spremembe.

pričakovani učinki vlaganja Izboljšuje se varnost v prometu za pešce in kolesarje, kar pomeni tudi večjo uporabo trajnostnih oblik mobilnosti in s tem zmanjševanje ogljičnega odtisa.

vplivi projekta na okolje Ob izgradnji so pričakovani običajni vplivi, ki jih povzročajo tovrstne gradnje (prašenje, hrup), zaradi gradnje v bližini vodotoka bo povečan vpliv na reko Mežo. Na delu trase, ki bo potekala po obstoječi gozdni vlaki, bodo potrebni manjši posegi v gozdni sestav.

sedanje stanje na projektu IZP.

ocena o možnosti realizacije Ocena možnosti realizacije je zaradi izkazanega interesa GRSI visoka.

vir informacij Direkcija RS za infrastrukturo.



6.2.4 Gradnja ceste in kolesarske poti Ravne-Dobrije

obstoječe stanje in ozadje projekta	Rekonstrukcija ceste Ravne-Dravograd na območju Občine Ravne na Koroškem je projekt, ki je v državnem NRP že več kot deset let. Prvotno je bil zastavljen kot preplastitev, ki bi morala biti izvedena že v letu 2009, pa je vložitev revizijskega zahtevka na postopek izbire izvajalca zaustavila izvedbo. Sledila je gospodarska kriza, ki je močno zarezala v financiranje obnove cest, čas je naredil svoje, cesta je začela hitreje propadati in projekt se je preoblikoval v rekonstrukcijo, za kar je bilo potrebno izdelati PZI dokumentacijo. V tem času so se začele tudi priprave za nov Dogovor za razvoj regij, katerega sestavni del je bila tudi izgradnja kolesarskih povezav na Koroškem. Zaradi stanja dokumentacije in možnosti hitrejše, predvsem pa sočasne izvedbe, se je DRSI odločila, da ob rekonstrukciji ceste izvede tudi kolesarsko pot med Ravnami in Dobrijami. Na tem odseku naj bi potekala kolesarska pot ob državni cesti, v vodnem svetu reke Meže in je sočasno projektiranje in izvedba edini možni način realizacije tega projekta. PZI dokumentacija je izdelana, potrebne so še manjše dopolnitve. Izvedba razpisa za oddajo GOI del je predvidena konec leta 2021, izvedba pa v letih 2022 in 2023.
motiv, cilji vlaganj	Kvalitetna prometna infrastruktura je temeljni pogoj za razvoj družbe. Izvedena mora biti tako, da udeležencem nudi udobno in predvsem varno uporabo. Obstoječa državna cesta ne ustreza tem pogojem, zato jo je potrebno rekonstruirati. Območje predvidene rekonstrukcije med Ravnami in Dobrijami se nahaja v ozki nenaseljeni dolini, ki je vpeta med železnico in reko Mežo. Na videz nezanimivo območje pa skriva naravne znamenitosti, ki bodo uporabnikom kolesarske poti postale vidne in si jih bodo z varne razdalje tudi lahko ogledali. Desni breg Meže je zavarovano območje Nature 2000 (rastlinske vrste, netopirjeva jama), v sami strugi pa je znamenita Votla peč.
področje investiranja	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne, Dobrije.
karakter projekta	Rekonstrukcija ceste in gradnja kolesarske poti.
uporabniki storitev	Vsi udeleženci v prometu, uporabniki kolesarske poti pa bodo tudi turisti in rekreativni kolesarji.
potrebne aktivnosti na projektu	Dokončanje PZI dokumentacije, razpis za oddajo GOI del, izvedba, predaja objekta v uporabo.
ocena denarnih vlaganj	5.500.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021 - 2023), izvedba razpisa za oddajo GOI del konec leta 2021 in nato gradnja v letih 2022 in 2023.
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vračljivost vloženih sredstev se ne ocenjuje, ker gre za splošno korist in javno uporabo infrastrukture.
predvideno financiranje	Direkcija RS za infrastrukturo, Sklad za podnebne spremembe.



pričakovani učinki vlaganja	Rekonstruirana cesta bo pomenila izboljšanje prometnih razmer in povečana bo prometna varnost. Kolesarska pot bo omogočila prebivalcem Dobrij in Tolstega Vrha stik z mestom tudi peš in z uporabo kolesa, kar sedaj zaradi varnosti ni bilo mogoče. Odprla se bo tudi kolesarska krožna turistično rekreacijska pot Ravne-Dobrije-Brdinje-Ravne.
vplivi projekta na okolje	Ob izgradnji so pričakovani običajni vplivi, ki jih povzročajo tovrstne gradnje (prašenje, hrup), povečan pa bo vpliv na vodotok, zaradi gradnje v vodnem telesu. Potrebne bodočasne preusmeritve vodotoka, kar bo imelo vpliv na vodno favno, dno struge bo preoblikovano. Po končani gradnji bo vpliv na okolje ugodnejši od obstoječega stanja, predvsem se bo zmanjšal hrup.
sedanje stanje na projektu	Zaključujejo se dopolnitve PZI dokumentacije.
ocena o možnosti realizacije	Možnost realizacije je visoka, roki bi se lahko podaljšali zaradi postopkov JN in razpoložljivosti gradbene operative, pričakujejo pa se tudi tehnične težave ob sami izvedbi.
vir informacij	Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za investicije v ceste.

6.2.5 Kolesarska in pešpot Ravne – Čečovje – Šrotnek

obstoječe stanje in ozadje projekta	Na območju občine že imamo zgrajene kolesarske steze in pešpoti ob državni cesti na relaciji Ravne-Prevalje in v smeri Ravne-Kotlje in Kotlje-Dular.
motiv, cilji vlaganj	S ciljem izboljšanja prometne infrastrukture nadaljujemo z izgradnjo kolesarskih in pešpoti v Občini Ravne na Koroškem. Izgradnja kolesarske steze in pešpoti na relaciji Ravne – Čečovje-Šrotnek se izvede v dolžini 2,5 km.
področje investiranja	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne – Čečovje - Šrotnek.
karakter projekta	Gradnja kolesarske steze.
uporabniki storitev	Prebivalci Občine Ravne na Koroškem, turisti.
potrebne aktivnosti na projektu	Pripraviti ustrezno projektno dokumentacijo, odkup zemljišč itd.
ocena denarnih vlaganj	600.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo v celoti.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, državna sredstva - Sklad za podnebne spremembe.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta oz. investicije bo omogočila večjo varnost kolesarjem in pešcem v cestnem prometu.



vplivi projekta na okolje	Ocena vplivov se nanaša na izpolnjevanje predpisanih zahtev s področja varstva okolja in načel dobrega gospodarja. Vgrajeni materiali morajo po kvaliteti ustrezati veljavnim tehničnim predpisom in morajo imeti ustrezne ateste. Dela se morajo izvajati v skladu z določili predpisov iz varstva pri delu.
sedanje stanje na projektu	-
ocena o možnosti realizacije	Realizacija projekta se lahko izvede le ob zagotovitvi finančnih sredstev, pridobljenih na podlagi uspešnega sofinanciranja iz različnih virov: državnih virov, sredstev EU itd.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

6.2.6 Kolesarska in pešpot Ravne – Strojna Reka

obstoječe stanje in ozadje projekta	Na območju občine že imamo zgrajene kolesarske steze in pešpote ob državni cesti na relaciji Ravne-Prevalje in v smeri Ravne-Kotlje in Kotlje-Dular.
motiv, cilji vlaganj	S ciljem izboljšanja prometne infrastrukture nadaljujemo z izgradnjo kolesarskih in pešpoti v Občini Ravne na Koroškem.
področje investiranja	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne, Strojnska Reka.
karakter projekta	Gradnja kolesarske poti.
uporabniki storitev	Prebivalci Občine Ravne na Koroškem, turisti.
potrebne aktivnosti na projektu	Pripraviti ustrezno projektno dokumentacijo, odkup zemljišč.
ocena denarnih vlaganj	300.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo v celoti.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Sklad za podnebne spremembe.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta oz. investicije bo omogočila večjo varnost kolesarjem in pešcem v cestnem prometu.
vplivi projekta na okolje	Ocena vplivov se nanaša na izpolnjevanje predpisanih zahtev s področja varstva okolja in načel dobrega gospodarja. Vgrajeni materiali morajo po kvaliteti ustrezati veljavnim tehničnim predpisom in morajo imeti ustrezne ateste. Dela se morajo izvajati v skladu z določili predpisov iz varstva pri delu.
sedanje stanje na projektu	-
ocena o možnosti realizacije	Realizacija projekta se lahko izvede le ob zagotovitvi finančnih sredstev, pridobljenih na podlagi uspešnega sofinanciranja iz različnih virov: državnih, EU.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.



6.2.7 Ureditev brežin od sotočju Suhe in reke Meže

obstoječe stanje in ozadje projekta	Skozi mesto Ravne tečeta reka Meža in potok Suha. Oba vodotoka sta regulirana, sta del mesta. Neposredna okolica obeh voda je neizkoriščena v smislu dodatnih javnih površin, le-teh pa v mestu zmeraj primanjkuje.
motiv, cilji vlaganj	Vzdolž Meže in Suhe je brežine smiselno urediti z dodatnimi javnimi urbanimi koticiki za druženje, posedanje, preživljanje prostega časa, za manjše prireditve. Območje je potrebno urediti s primernimi, brežinam in okolju prilagojenimi klopami oz. površinami za posedanje ter ostalo ustrezno urbano opremo - koši za smeti, razsvetljava, posamezna tematska igrala, predstavitev naravne ali kulturne znamenitosti mesta. Hkrati jih je potrebno ustrezno hortikulturno urediti. Bližina in zvok vode imata poseben vpliv na počutje. Za ureditev manjšega, brežini in vodotoku prilagojenega prireditvenega prostora, namenjenega prebiranju poezije, branju pravljic, manjšim glasbenim dogodkom - podobno kot okolica knjigobeznice v parku oz. kot nadgradnja kulturne plaže, je še posebej primerna lokacija med Kulturnim domom in sotočjem Suhe in Meže, pa tudi brežina Meže pod cerkvijo sv. Egidija. V manjši meri bi del obrežne urbane ureditve lahko izvedli tudi na območju od mosta pri zdravstvenem domu do mesarije Lečnik. Kot posebni izziv je ideja o ureditvi atraktivne parkirno pohodne ozelenjene ploščadi nad Mežo od avtobusne postaje do mostu. Del projekta bi lahko bil tudi most za pešce preko Meže.
področje investiranja	Gospodarstvo, turizem, kultura.
lokacija in teritorialni vidik	Brežine in neposredna okolica reke Meže in potoka Suhe.
karakter projekta	Urban ureditev brežin ob Meži in Suhi.
uporabniki storitev	Občani, turisti.
potrebne aktivnosti na projektu	Projektna naloga, izdelava projektne in investicijske dokumentacije, pridobitev dovoljenj, izvedba. Glede izvedbe je potrebno pridobiti projektne pogoje oz. soglasje Direkcijo RS za vode.
ocena denarnih vlaganj	1.500.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Eno leto (2022 - 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se neposredno ne povrnejo, se pa posredno z atraktivnimi površinami mesta vidi učinek pri povečanem številu obiskovalcev mesta.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva EU, MKGP – LAS, ETZS Geopark Karavanke, Program okevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Urejene atraktivne mestne površine, mladi ostajajo v občini.
vplivi projekta na okolje	Pridobitev za mesto, občino, Mežiško dolino, regijo.



sedanje stanje na projektu	-
ocena o možnosti realizacije	Investicija je po fazah finančno realna, časovno pa prej izvedljiva ob pridobljenih sredstvih za sofinanciranje. Predhodno izvedljivost preveriti pri DRSV.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

6.2.8 Povezava naselij Čečovje in Javornik

obstoječe stanje in ozadje projekta	<p>Mesto Ravne na Koroškem je po svoji konfiguraciji zelo razgibano. V osrednjem, nižinskem delu, je mestno jedro, kjer se nahaja večina centralnih dejavnosti. Na vzhodni planoti se nahaja stanovanjsko naselje Javornik z vrtcem, osnovno šolo in trgovino. Tu se predvideva gradnja centra za starejše in nov trgovski kompleks. Na južni planoti je stanovanjsko naselje Čečovje, kjer se nahajajo upravna enota, osnovna šola, vrtec in manjši trgovski center. Na jugozahodni planoti so center za socialno delo, osnovna šola, srednja šola, objekti za šport in rekreacijo, muzej, knjižnica in grajski park. Med vzhodno in južno planoto ter med južno in jugozahodno planoto potekata prometnici, ki sta v naklonu, kar je zelo neprijazno za pešce in kolesarje. Za pešce so iz planot v center urejene povezave s stopnicami in klančinami, kar predstavlja zelo oteženo prometno komunikacijo, ki je za starejše in gibalno ovirane praktično onemogočena. Ugotavlja se, da je interna dostopnost znotraj mesta možna le z vozili na motorni pogon, kar pa povzroča težave v mirujočem prometu in pri onesnaženosti zraka.</p> <p>Ta projekt predvideva gradnjo mostu za pešce in kolesarje med vzhodno (Javornik) in južno (Čečovje) planoto, ki bi bil v srednjem delu s primerno velikim dvigalom povezan s tlemi (v bližini zdravstvenega doma).</p>
motiv, cilji vlaganj	Z izvedbo tega projekta je možno uresničiti zelo veliko plemenitih ciljev za starejše, mladino, za povezovanje mesta, za varovanje okolja, za trajnostno mobilnost itd. Ta jedrni dostop bi postal izhodišče za načrtovanje, ureditev in izvedbo kolesarskih in novih peš povezav znotraj mesta, ki bi vsem občanom, predvsem pa starejšim in otrokom, omogočile varen in prijazen dostop do centrov za starejše, lekarne, banke, zdravstvenega doma, šol, kulturnih ustanov, objektov za šport in rekreacijo in nenazadnje tudi do sorodnikov in prijateljev.
področje investiranja	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.
lokacija in teritorialni vidik	Čečovje, Javornik.
karakter projekta	Gradnja mostu za pešce in kolesarje.
uporabniki storitev	Vsi meščani mesta Ravne.
potrebne aktivnosti na projektu	Najprej je potrebno izdelati široko IZP dokumentacijo, ki bo idejno obdelala osrednji objekt, proučila izgradnjo še enega podobnega objekta za povezavo Čečovja s parkom ter vse interne peš in kolesarske povezave. Izbran in potrjen IZP je potrebno preveriti z vidika umeščanja v prostor in po potrebi, z vzporednim postopkom, dopolniti OPN. Za realizacijo najvitalnejšega objekta je potrebno izdelati investicijsko dokumentacijo, DGD in PZI dokumentacijo, pridobiti GD, izvesti JN, oddati in izvesti GOI dela, pridobiti uporabno dovoljenje in predati objekt v uporabo.



ocena denarnih vlaganj	2.000.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Štiri leta (2024 - 2028).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vračljivost vloženih sredstev se ne ocenjuje, ker gre za splošno korist in javno uporabo infrastrukture.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, EU sredstva iz naslova trajnostne mobilnosti, Sklad za podnebne spremembe.
pričakovani učinki vlaganja	Pridobitev pešcem in kolesarjem prijaznejše povezave med posameznimi deli mesta.
vplivi projekta na okolje	Ob izgradnji so pričakovani običajni vplivi, ki jih povzročajo tovrstne gradnje (prašenje, hrup). Po končani gradnji bo vpliv na okolje ugodnejši od obstoječega stanja, predvsem se bo zmanjšala onesnaženost zraka.
sedanje stanje na projektu	Ideja.
ocena o možnosti realizacije	Projekt je možno realizirati. Na eni strani se pričakuje velika podpora javnosti za izvedbo, na drugi strani pa bodo verjetno težave s financiranjem. Brez izdatne podpore EU sredstev bo projekt težje izvedljiv.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

6.2.9 Kolesarska pot Rimski vrelec – Ivarčko jezero - Šrotnek

obstoječe stanje in ozadje projekta	Na območju občine že imamo zgrajene kolesarske steze in pešpoti ob državni cesti na relaciji Ravne - Prevalje in v smeri Ravne – Kotlje in Kotlje – Dular.
motiv, cilji vlaganj	S ciljem izboljšanja prometne infrastrukture v prihodnje nadaljujemo z izgradnjo kolesarskih poti v občini Ravne na Koroškem. Izgradnja kolesarske poti na relaciji Rimski vrelec – Ivarčko jezero - Šrotnek se izvede v dolžini 4,5 km na obstoječi cesti s talno označbo za kolesarje na cestišču.
področje investiranja	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.
lokacija in teritorialni vidik	Rimski vrelec – Ivarčko jezero – Šrotnek.
karakter projekta	Gradnja.
uporabniki storitev	Prebivalci občine Ravne na Koroškem.
potrebne aktivnosti na projektu	Pripraviti ustrezno projektno dokumentacijo.
ocena denarnih vlaganj	300.000 €
potrebni rok za izvedbo	Eno leto (2025 - 2027).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo v celoti.



predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem; Sklad za podnebne spremembe.
pričakovani efekti vlaganja	Izvedba projekta oz. investicije bo omogočila večjo varnost kolesarjem v cestnem prometu.
vplivi projekta na okolje	Ocena vplivov se nanaša na izpolnjevanje predpisanih zahtev s področja varstva okolja in načel dobrega gospodarja. Dela se morajo izvajati v skladu z določili predpisov iz varstva pri delu.
sedanje stanje na projektu	-
ocena o možnosti realizacije	Realizacija projekta se lahko izvede le ob zagotovitvi finančnih sredstev pridobljenih na podlagi morebitnega uspešnega sofinanciranja iz različnih virov sredstev.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

6.2.10 Kolesarska pot DTK – CSD – Navrški vrh – Podkraj – Šrotnek – Čečovje - DTK

obstoječe stanje in ozadje projekta	Na območju občine že imamo zgrajene kolesarske steze in pešpoti ob državni cesti na relaciji Ravne - Prevalje in v smeri Ravne – Kotlje in Kotlje – Dular.
motiv, cilji vlaganj	Ureditev infrastrukture, ki je primerna za izbrano ciljno skupino kolesarjev oziroma za kolesarje za katere bomo primarno razvijali kolesarsko destinacijo. Izgradnja kolesarske poti na relaciji DTK – CSD – Navrški vrh – Podkraj – Šrotnek – Čečovje - DTK se izvede na makadamskih cestah, v dolžini cca 9 km, ki je označena, na predvideni začetni lokaciji s karto celotne poti in na razcepih cest s smerokazi kolesarskih poti.
področje investiranja	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.
lokacija in teritorialni vidik	DTK – CSD – Navrški vrh – Podkraj – Šrotnek – Čečovje – DTK.
karakter projekta	Oprema (table itd.) kolesarske poti.
uporabniki storitev	Prebivalci občine Ravne na Koroškem.
potrebne aktivnosti na projektu	Pripraviti ustrezno projektno dokumentacijo.
ocena denarnih vlaganj	500.000 €
potrebni rok za izvedbo	Eno leto (2025 - 2027).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo v celoti.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem; Sklad za podnebne spremembe.
pričakovani efekti vlaganja	Oblikovanje kolesarskega turističnega produkta, ki bo zadovoljil in presegel zahteve in potrebe izbrane ciljne skupine kolesarjev. Kolesarjenje kot oblika rekreacije ima številne pozitivne učinke na zdravje in počutje človeka.



vplivi projekta na okolje	Ocena vplivov se nanaša na izpolnjevanje predpisanih zahtev s področja varstva okolja in načel dobrega gospodarja. Pri tem koraku moramo izhajati iz morebitnih zakonodajnih omejitev, izbrati pa moramo segment kolesarjev katerih potrebe in zahteve lahko v največji meri izpolnimo.
sedanje stanje na projektu	/
ocena o možnosti realizacije	Realizacija projekta se lahko izvede ob zagotovitvi finančnih sredstev zagotovljenih v proračunu Občine Ravne na Koroškem.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

6.2.11 Širitev območij javnega vodovoda

obstoječe stanje in ozadje projekta	Zaradi podnebnih sprememb se izdatnost vodnih virov pri nekaterih lastnih zajetjih spreminja, ponekod pa nastajajo težave z neoporečnostjo vodnih zajetij. Zaradi razpršenosti in višinske razgibanosti poselitve je širitev omrežja na enoto odzema investicijsko dražja, pomembnejše pa je, da lokalna skupnost poskuša izboljšati razmere pri oskrbi s pitno vodo vsem prebivalcem.
motiv, cilji vlaganj	Širitev območij javnega vodovoda, kjer se le ta gradi v sklopu drugih komunalnih ureditev in opuščanje zasebnih zajetij, kjer izdatnost virov upada in je težko zagotavljati neoporečnost pitne vode.
področje investiranja	Prostorsko planiranje in stanovanjsko komunalne dejavnosti.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne
karakter projekta	Projektiranje in v nadaljevanju gradnja.
uporabniki storitev	Vsi lastniki objektov v območjih širitve javnega vodovoda.
potrebne aktivnosti na projektu	Projekt predvideva pripravo tehnične in investicijske dokumentacije ter izvedbo del kar predstavlja izdelavo idejnih zasnov IZP, investicijskih dokumentacij in programov opremljanja, DGD in PZI dokumentacije, izvedbo razpisov za oddajo del, gradnjo, priključitev uporabnikov ter informiranje in komuniciranje.
ocena denarnih vlaganj	1.900.000 €
potrebni rok za izvedbo	4 leta (2021 - 2025).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se povrnejo v daljšem časovnem obdobju skozi plačilo komunalnega prispevka in skozi najemnino infrastrukture, vendar se tudi porabijo za investicije v novogradnje in obnove omrežja in naprav za oskrbo s pitno vodo.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, Evropska unija, Sklad za podnebne spremembe.
pričakovani učinki vlaganja	Priključitev 95 objektov na štirih območjih (Zelenbreg-Stražišče, Prosen, Brdinje, Dular-Cofl) na javni vodovod, izgradnja 3 črpališč in izgradnja vodovodov v skupni dolžini cca. 9,5 km.
vplivi projekta na okolje	Projekt nima vpliva na okolje, razen v času gradnje, kjer gre za zanemarljiv kratkoročen vpliv.



sedanje stanje na projektu	Izdelava IZP.
ocena o možnosti realizacije	Za realizacijo tega projekta je potrebno Občini zagotoviti vsaj 80 % nepovratnih sredstev, sicer projekt ni izvedljiv. Investicija je vsekakor upravičena zaradi ustavno zagotovljene pravice do pitne vode.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

6.3 Digitalna transformacija

6.3.1 Pametna mesta in skupnosti Koroške

obstoječe stanje in ozadje projekta	Občina Ravne na Koroškem že izvaja določene ukrepe v povezavi z vzpostavitvijo pametne občine. S tem so vsaj delno vzpostavljene nekatere funkcionalnosti, ki omogočajo napredek v tej smeri. To ne predstavlja ovir za celostno načrtovanje in vzpostavitev pametne občine na podlagi najbolj primernih praks. Ključne razlike med ukrepi, ki jih Občina Ravne na Koroškem že izvaja, in ukrepi, ki jih predvideva investicijski projekt, niso vsebinske, temveč funkcionalne. Ukrepi projekta temeljijo na konceptih pametnih vasi in pametnih mest ter sledijo najnovejšim, mednarodno uveljavljenim standardom na področju zagotavljanja mestnih storitev ter dviga kakovosti življenja v kontekstu pametnih mest in skupnosti.
motiv, cilji vlaganj	Občina želi s projektom doseči realizacijo področnih ciljev naše strategije ter na njih temelječih ukrepov, ki opredeljujejo načrtovanje in vzpostavitev funkcionalnosti pametne občine. Končni cilj je vzpostavitev trajnega odnosa med občino in občani na podlagi uporabe interoperabilnih digitalnih rešitev.
področje investiranja	Gospodarstvo, turizem in informacijska tehnologija.
lokacija in teritorialni vidik	Vse občine Koroške regije.
karakter projekta	Gradnja in oprema.
uporabniki storitev	Občani vseh občin Koroške regije, obiskovalci - turisti in drugi.
potrebne aktivnosti na projektu	Projekt Digitalna Koroška - zelena, zdrava in varna bomo prijavi na javni razpis MJU za sofinanciranje. Predhodno je potrebno potrditi DIIP in IP na seji OS. V primeru, da bomo na razpisu uspešni, bomo z izvedbo projekta pričeli v letošnjem letu.
ocena denarnih vlaganj	1.500.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021 - 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Projekt bo ob predpostavki, da bo potrjen na JR, v celoti sofinanciran s strani EU sredstev. Samo neupravičene stroške (DDV) sofinancirajo Koroške občine po ključu števila prebivalcev.
predvideno financiranje	Občine Koroške regije (DDV), ostalo Evropska unija - ESRR in MJU, Program okrevanja.



pričakovani učinki vlaganja	Vzpostavitev trajnega odnosa med občino in občani, na podlagi uporabe interoperabilnih digitalnih rešitev.
vplivi projekta na okolje	Projekt nima vpliva na okolje.
sedanje stanje na projektu	Projekt Digitalna Koroška - zelena, zdrava in varna je v fazi priprave.
ocena o možnosti realizacije	Projekt je pomemben za celotno Koroško in v kolikor bo sofinanciranje s strani EU sredstev odobreno, je realizacija v predvidenih rokovnih mejah realna.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

6.4 Posebna podpora regionalnim in nacionalnim ukrepom z učinkom v lokalnih skupnostih

6.4.1 Promet, prometna infrastruktura in komunikacije

Program izgradnje cest

obstoječe stanje in ozadje projekta	V dosedanjem obdobju smo v okviru razpoložljivih sredstev, zagotovljenih v proračunih po posameznih letih, sanirali posamezne odseke cest na območju Občine Ravne na Koroškem.
motiv, cilji vlaganj	S ciljem izboljšanja prometne infrastrukture nadaljujemo s programom rekonstrukcij občinskih cest na območju občine. Sanacija cestnih odsekov je potrebna zaradi dotrajanosti določenih odsekov.
področje investiranja	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.
lokacija in teritorialni vidik	Lokalne ceste in javne poti v Občini Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Gradnje in rekonstrukcije cest.
uporabniki storitev	Prebivalci Občine Ravne na Koroškem.
potrebne aktivnosti na projektu	Potrditev predloga, pridobitev dokumentacije in izvedba.
ocena denarnih vlaganj	6.000.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Šest let (2021 - 2027).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se ne vrnejo v celoti.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta oz. investicije bo omogočila ureditev dotrajanih lokalnih cest in javnih poti.



vplivi projekta na okolje	Ocena vplivov se nanaša na izpolnjevanje predpisanih zahtev s področja varstva okolja in načel dobrega gospodarja. Vgrajeni materiali morajo po kvaliteti ustrezati veljavnim tehničnim predpisom in morajo imeti ustrezne ateste. Dela se morajo izvajati v skladu z določili predpisov iz varstva pri delu.
sedanje stanje na projektu	DIIP.
ocena o možnosti realizacije	Marec 2021 - november 2027.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.



Vzhodna obvoznica mesta Ravne

obstoječe stanje in ozadje projekta	<p>Republika Slovenija je v okviru projektiranja in zagotavljanja zemljišč v letu 2020 tudi v fazi izgradnje hitre ceste 3. razvojne osi od Velenja do Slovenj Gradca.</p> <p>Ob dokončanju hitre ceste Velenje-Slovenj Gradec bo celotni promet Mežiške doline proti Velenju in naprej potekal preko Kotelj v smeri hitre ceste, pri čemer bo izrazito obremenil ozko mestno jedro na Ravnah, Prežihovo ulico, Trg svobode, Gramoznico, prometno neustrezno križišče pri zdravstvenem domu in Javorniški klanec (tveganje zastojev v času zimskih padavin), kar ni sprejemljivo.</p> <p>Iz napovedi prometa je razvidno, da bo povprečni letni dnevni promet ok. 7.000 vozil.</p>
motiv, cilji vlaganj	<p>Cilji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - omogočiti uporabnikom iz Mežiške doline dostop do hitre ceste tretje razvojne osi preko obvoznice in ne preko Prežihove ulice, Trga svobode in javorniškega klanca znotraj mesta Ravne na Koroškem; s tem se bo skrajšal čas vožnje, znižali se bodo tudi stroški vožnje pri tranzitnem prehodu skozi mesto Ravne na Koroškem; - izboljšati kvalitete bivanja prebivalcev in obiskovalcev mestnega jedra (zmanjšanje hrupa, prašnih delcev itd.); - izboljšati prometno varnost skozi trg in čez javorniški klanec zaradi zmanjšanja prometa; - zmanjšati prevozne stroške uporabnikov.
področje investiranja	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Projektiranje in v nadaljevanju gradnja.
uporabniki storitev	Vsi udeleženci v prometu z motornimi vozili, v pretežni meri tranzitni promet, z lokalnega vidika pa je pomembna tudi razbremenitev notranjega prometa skozi trg, torej uporaba tudi lokalnega prebivalstva za prevoze znotraj mesta in do naselja Kotlje.
potrebne aktivnosti na projektu	<p>Projekt predvideva pripravo tehnične in investicijske dokumentacije ter spremembe in dopolnitve Občinskega prostorskega načrta, in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izdelavo idejne zasnove vzhodne obvoznice; - izdelavo ostalih strokovnih podlag za spremembe in dopolnitve OPN; - izdelavo idejnega projekta vzhodne obvoznice; - izdelavo sprememb in dopolnitev OPN; - izdelavo predinvesticijske zasnove in investicijskega programa; - izdelavo DGD in PZI dokumentacije. - informiranje in komuniciranje.
ocena denarnih vlaganj	1.600.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Eno leto (2021 - 2022).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se v materialnem smislu ne povrnejo, saj plačilo cestnine ni predvideno, korist za lokalno prebivalstvo in uporabnike cest pa bo neprecenljiva.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Dogovor za razvoj regij, Program okrevanja.



pričakovani učinki vlaganja	<p>Učinki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izgradnja 952m vzhodne obvoznice Ravne; - izboljšana kvaliteta bivanja prebivalcev in obiskovalcev mestnega jedra (zmanjšanje hrupa, prašnih delcev ...); - izboljšana prometna varnost skozi trg in čez javorniški klanec; - zmanjšanje prevoznih stroškov uporabnikov.
vplivi projekta na okolje	<p>Priprava tehnične in investicijske dokumentacije ter spremembe in dopolnitve OPN nimajo vpliva na okolje, bo pa pri izvedbi gradnje potrebno upoštevati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 z dne 7. 7. 2014); - Uredbo o spremembah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 57/15 z dne 31. 7. 2015); - Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 26/17 z dne 26. 5. 2017).

sedanje stanje na projektu IZP, DIIP.

ocena o možnosti realizacije Operacija je načrtovana skladno z Operativni program za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 in Dopolnitev št. 2 k Dogovoru za razvoj Koroške razvojne regije. Sodi v okvir prednostne naložbe 7.b Izboljšanje regionalne mobilnosti s povezovanjem sekundarnih in terciarnih prometnih vozlišč z infrastrukturo TEN-T, tudi prek multimodalnih vozlišč. Spodbujanje trajnostnega prometa in odprava ozkih grl na prometni infrastrukturi je eden od predpogojev za normalno delovanje poslovnega okolja. Z namenom krepitev regionalnih razvojnih potencialov in ohranjanja delovnih mest želimo predvsem s projekti na 3. razvojni osi ter regionalnimi povezavami na TEN omrežje, izhajajočimi iz prometne strategije (izključno cestna infrastruktura), ki so v skupnem interesu regije in države, zagotoviti boljšo dostopnost do obstoječega TEN-T omrežja, izboljšati dostopnost ljudi in razvoj gospodarstva v vseh regijah v Sloveniji. Investicije v te projekte imajo velik pomen za razvoj posameznih regij, tako z demografskega, kot tudi gospodarskega in okoljskega vidika, vendar zahtevajo velika vlaganja in jih brez evropskih sredstev ne bo mogoče izvesti. Prednostno se predvideva izgradnja manjkajoče cestne infrastrukture na 3. razvojni osi. Prednost pri izvedbi bodo imeli projekti, ki bodo ustrezno pripravljene in bodo imeli vso potrebno dokumentacijo, da sodijo med zelene projekte te finančne perspektive in dokumentacijo za pripravo projektov. Operacija bo tako z izvedbo prispevala h ciljem občinske, regionalne, državne in EU politike na področju regionalne mobilnosti. Investicija je vsekakor upravičena zaradi številnih pozitivnih učinkov.

vir informacij Direkcija RS za infrastrukturo, Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Parkirna hiša v centru mesta Ravne

obstoječe stanje in ozadje projekta	V centru mesta Ravne, v okolici zdravstvenega doma, primanjkuje parkirišč. Konfiguracija terena ob obstoječih parkiriščih Ob Suhi, pri zdravstvenem domu in pri ZZZS omogoča nadgradnjo obstoječih parkirišč in s tem povečanje števila parkirnih mest.
motiv, cilji vlaganj	Zagotovitev parkirnih mest za obiskovalce javnih zavodov, ki delujejo na tem območju.



področje investiranja	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.
karakter projekta	Gradnja parkirne hiše.
uporabniki storitev	Obiskovalci javnih zavodov.
potrebne aktivnosti na projektu	Izdelava IZP, investicijska dokumentacija, DGD in PZI, izvedba JN, oddaja in izvedba GOI del, pridobitev uporabnega dovoljenja in predaja objektov v uporabo.
ocena denarnih vlaganj	1.200.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vračljivost vloženih sredstev se ne ocenjuje, ker gre za splošno korist in javno uporabo infrastrukture.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Zmanjšanje parkirnega kaosa ob teh objektih in s tem večja prometna varnost.
vplivi projekta na okolje	Ob izgradnji so pričakovani običajni vplivi, ki jih povzročajo tovrstne gradnje (prašenje, hrup). Po končani gradnji ne bo vplivov na okolje.
sedanje stanje na projektu	Ideja.
ocena o možnosti realizacije	Možnost za realizacijo ni velika, ker drugih virov za financiranje takih projektov najbrž ne bo, občinski proračun pa bo financiral prioritete projekte.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Parkirišča Čečovje

obstoječe stanje in ozadje projekta	<p>Na območju občine Ravne se opaža iz leta v leto večje pomanjkanje parkirnih mest. Ker jih primanjkuje, beleži redarska služba največ prekrškov iz naslova parkiranja na nedovoljenih mestih.</p> <p>Ko govorimo o mirujočem prometu naselja Čečovje, naletimo na največji problem v naselju. Avto je preplaval celotno naselje in si prisvojil največji del naselja, ki je bil v osnovi namenjen stanovalcem. Avto je postal izrazito moteči element v naselju.</p>
motiv, cilji vlaganj	<p>Cilj projekta je umik avtomobilov v čim večji možni meri iz naselja oziroma pod niveleto terena, in sicer z ureditvijo podzemnega parkiranja na več lokacijah v naselju Čečovje.</p> <p>S predvideno zasnovo je možno avto kot moteči element umakniti iz naselja, parkirišča na terenu pa bi služila kot servisni dostopi do objektov in bi bila trenutnega značaja. Vsa parkirišča na niveletih terena pa je potrebno dodatno urediti z zasaditvijo s predvidenimi drevesnimi sestoji.</p>
področje investiranja	Promet, prometna infrastruktura in komunikacije.



lokacija in teritorialni vidik	Glede na to, da so možnosti umeščanja glede na dejanske potrebe v naselju omejene, je predvidena možnost ureditve podzemnih enot za podzemno parkiranje / parkiranje pod terenom.
karakter projekta	Gradnja parkirišč.
uporabniki storitev	Prebivalci naselja Čečovje.
potrebne aktivnosti na projektu	Pripraviti ustrezno projektno dokumentacijo.
ocena denarnih vlaganj	1.500.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se delno povrnejo.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta oz. investicije bo omogočila zadostno število parkirnih mest za prebivalce naselja Čečovje.
vplivi projekta na okolje	Ocena vplivov se nanaša na izpolnjevanje predpisanih zahtev s področja varstva okolja in načel dobrega gospodarja. Vgrajeni materiali morajo po kvaliteti ustrezati veljavnim tehničnim predpisom in morajo imeti ustrezne ateste. Dela se morajo izvajati tudi v skladu z določili predpisov iz varstva pri delu.
sedanje stanje na projektu	Izdelano: Posebne strokovne podlage za prenovo naselja Čečovje na Ravnah na Koroškem. Projektant Studio Perspektiva d.o.o.
ocena o možnosti realizacije	Projekt se lahko izvede le ob zagotovitvi finančnih sredstev, pridobljenih na podlagi uspešnega sofinanciranja iz različnih virov: državnih, EU, itd.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.





Slika 5: Parkirišča Čečovje

6.4.2 Gospodarstvo in turizem

MPIK 4	
obstoječe stanje in ozadje projekta	V občini imamo tri inkubatorje. Interes za nove enote je velik, tako da je smiselno, da prestopimo k izgradnji še četrtega inkubatorja. S tem bomo zagotovili podporno okolje za razvoj podjetništva v občini.
motiv, cilji vlaganj	Pomoč malemu gospodarstvu in podjetništvu v občini, predvsem podjetnikom začetnikom, ki v fazi začetka svoje poslovne poti nimajo možnosti investiranja v lastne proizvodne in storitvene prostore.
področje investiranja	Gospodarstvo in turizem.
lokacija in teritorialni vidik	Poslovna cona Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Gradnja inkubatorja.
uporabniki storitev	Podjetniki v občini, predvsem tisti, ki so na začetku svoje poslovne poti.
potrebne aktivnosti na projektu	Potrebno je določiti mikro lokacijo, pridobiti zemljišče, izdelati Idejni projekt, projekt DGD in PZI. Prav tako je potrebno izvesti vso potrebno Investicijsko dokumentacijo (DIIP, IP) in prijavo projekta na MGRT za sofinanciranje iz Evropskega sklada za regionalni razvoj – ESRR.
ocena denarnih vlaganj	1.200.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021 – 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Projekt bo sofinanciran s strani EU sredstev v višini 80 % vrednosti naložbe. Vložena investicijska sredstva občine se morajo v ekonomski dobi projekta povrniti na osnovi ustvarjenih učinkov projekta.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Razvitejše malo gospodarstvo in podjetništvo, nove zaposlitve, višji standard, koncentracija dejavnosti na enem mestu.
vplivi projekta na okolje	Projekt nima vpliva na okolje.
sedanje stanje na projektu	Projekt je v fazi zasnove.
ocena o možnosti realizacije	V primeru, da bo projekt sofinanciran s strani EU, je realizacija v predvidenih rokovnih mejah realna.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.



Slika 6: MPIK

Ureditev mestne tržnice na Ravnah

obstoječe stanje in ozadje projekta	Mestna tržnica na Ravnah je komunalno urejena (površine tlakovane s kamnom, parkirišča, javna razsvetljava) in nameščenimi lesenimi hiškami, ki pa so v takem stanju, da jih je potrebno zamenjati. Prav tako tržnica ni pokrita in v obdobju slabega vremena ni omogočena prodaja pridelkov in izdelkov.
motiv, cilji vlaganj	S pokritjem tržnice in novimi prodajnimi objekti bomo omogočili boljšo in večjo ponudbo lokalnih pridelkov in izdelkov. Prav tako bo omogočena prodaja čez celo leto.
področje investiranja	Gospodarstvo in turizem.
lokacija in teritorialni vidik	Mestna tržnica v centru mesta Ravne.
karakter projekta	Gradnja in oprema.
uporabniki storitev	Lokalni pridelovalci in predelovalci (kmetje), ekološke kmetije, čebelarji in ostali nosilci dopolnilne dejavnosti na kmetijah.
potrebne aktivnosti na projektu	Potrebno je izdelati Idejni projekt IP, projekt DGD in PZI. Prav tako je potrebno izvesti vso potrebno Investicijsko dokumentacijo (DIIP, IP) in prijavo projekta na LAS Mežiške doline za sofinanciranje iz EU sredstev.
ocena denarnih vlaganj	200.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Tri leta (2021 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Projekt bo sofinanciran s strani EU sredstev. Vložena investicijska sredstva občine se morajo v ekonomski dobi projekta povrniti na osnovi ustvarjenih učinkov projekta.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, MKGP – LAS, Program okrevanja.



pričakovani učinki vlaganja	Večja preskrba prebivalstva z lokalnimi in eko izdelki. Razvoj dodatnih dopolnilnih dejavnosti na kmetijah.
vplivi projekta na okolje	Projekt nima vpliva na okolje.
sedanje stanje na projektu	Projekt pokritja tržnice in novih prodajnih objektov je v fazi zasnove.
ocena o možnosti realizacije	Projekt je pomemben za Ravne in v kolikor bo sofinanciranje s strani EU sredstev odobreno, je realizacija v zamišljenih rokovnih mejah realna.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.



Slika 7: Mestna tržnica

Ivarčko jezero - kopalno jezero

obstoječe stanje in ozadje projekta Ivarčko jezero je manjše naravno jezero pod Uršljo goro. Jezero leži v bližini Kotelj na nadmorski višini okoli 645 metrov, blizu bivše spodnje postaje sedežnice na smučišče Ošven. Površina jezera meri 1,2 ha in doseže največjo globino do 5 m.

Iz nekdanjega naravnega jezera je z udarniškim delom železarjev nastalo Ivarčko jezero, ki je bilo desetletja priljubljen in množično obiskan rekreacijski center ravenskih železarjev. Na Ivarčko jezero so zahajali mladi in stari, od blizu in daleč. Ivarčko jezero je zdaj že veliko let v zasebni lasti. Kljub načrtom in začetnemu vložku v posodobitev sedežnice, je jezero prevzel najemnik. Sčasoma se je poslabšala urejenost celotnega območja. Nekoč prijetno in urejeno zeleno območje pod Uršljo goro je v zadnjih letih, ko ni imelo niti najemnika, popolnoma propadlo. Objekti so dotrajani, pomol in vso ostalo urbano opremo je krepko načel zob časa. Vse športne površine so poškodovane, celo nevarne, okolica popolnoma zaraščena in nasmetena. V jezeru se je v vseh teh letih nabralo veliko mulja, voda je motna, kopanje ni več možno. Prav tako je v zelo slabem stanju objekt postaje štirisedežnice, ki so jo pred časom skoraj popolnoma novo odstranili in jo namestili na bližnjem avstrijskem smučišču Peca. Občina v okviru svojih možnosti v dogovoru z lastnikom skrbi za redno košnjo okolice jezera in tedensko odvažajo odpadke.



motiv, cilji vlaganj	<p>Kljub neurejenosti in zanemarjenosti jezero še vedno dnevno obišče precej ljudi, še vedno poleg rednih domačih obiskovalcev prihajajo tudi od drugod. Temu se ni čuditi, saj je narava zelena, okolje mirno, zelo prijetno, obkroženo z zelenimi gozdovi, ki ponujajo številne možnosti razvoja turizma za vse generacije: sprehode po neokrnjeni naravi, nabiranje zelišč, planinarjenje, gorsko kolesarjenje, lovski in fotografski turizem. Nad jezerom se dviga Uršlja gora, zelo priljubljen cilj številnih, gora z lepimi razgledi in najvišje ležečo cerkvijo v Sloveniji. V neposredni bližini so Prežihove Kotlje, blizu je Rimski vrelec s „kisevo vodo“.</p> <p>Oživitev zelenega eko turizma je zaradi atraktivnosti lokacije zelo smiselna. Jezero je potrebno v skladu s pogoji Zavoda za varstvo narave očistiti in ponovno urediti kot naravno kopališče, brežine jezera pa je potrebno opremiti s primerno lično obvodno infrastrukturo - pomoli, podesti, klopami. Vzpostaviti je potrebno naravnemu okolju ustrezno športno infrastrukturo, objekte za gostinstvo s ponudbo lokalne kulinarike in pijač. Zdajšnji lastniki so v startu na širšem območju poleg hotelskih namestitev razmišljali tudi o izvedbi golf igrišča na Šrotneku, uvedbi jahalnega turizma ter gondolski povezavi na Uršljo goro.</p> <p>Območje je dovolj veliko, da je možno na ustrezni mikrolokaciji zasnovati tudi začasne nastanitvene enote v smislu glampinga, hišic na drevesih ali naravnega kampa. Vsekakor je osnovno izhodišče za vse posege na območju celoletni turizem, celostna obravnava, trajnostna naravnost in butični turizem, s poudarkom na izrabi in ponudbi lokalnih naravnih danostih. Lokacija ima velik potencial, možnost za razvoj turizma in s tem tudi novih delovnih mest.</p>
področje investiranja	Gospodarstvo in turizem.
lokacija in teritorialni vidik	Občina Ravne na Koroškem, Kotlje, Podgora, Ivarčko jezero.
karakter projekta	Gradnja, zunanja ureditev območja, čiščenje jezera, okolice.
uporabniki storitev	Občani, turisti.
potrebne aktivnosti na projektu	Ureditev pravice razpolaganja, projektna naloga, izdelava podrobnega prostorskega načrta, izdelava projektne in investicijske dokumentacije, pridobitev gradbenega oz. drugih ustreznih dovoljenj, izvedba.
ocena denarnih vlaganj	700.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva bi se lahko po nekaj letih delno povrnila (nastanitveni turistični objekti, vstopnine, karte ...).
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, ETZS Geopark Karavanke, sredstva EU, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Ponovna oživitev turističnega bisera, razvoj turizma, nova delovna mesta.
vplivi projekta na okolje	Ivarčko jezero je zdaj zanemarjeno, propada. S prenovo in ponovno oživitvijo kompleksa pridobijo občani, Kotlje, občina, regija. Prepoznavnost občine in kraja se poveča.
sedanje stanje na projektu	-



ocena o možnosti realizacije Izvedba je realna ob zainteresiranosti (novega) lastnika in uspešnim kandidiranjem za sofinancerska sredstva.

vir informacij Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.



Slika 8: Ivarčko jezero

Mladinski hotel Strojna

obstoječe stanje in ozadje projekta S prenehanjem izvajanja osnovnošolskega pouka v prostorih podružnice šole na Strojni je objekt prazen, vendar je primerne velikosti, da se lahko preuredi v mladinski hotel. Strojna je najvišje ležeče naselje v Sloveniji. Nekaj kmetij je tako velikih, da se zdijo kot zaselki, Janeževa domačija je pomemben spomenik slovenskega ljudskega stavbarstva. Na Strojni je pokopan bukovnik Blaž Mavrel.

Različnim obiskovalcem športnim klubom in ekipam, poslovnim skupinam, posameznikom ter družinam bi lahko ponudili prenočišče ter s tem vzpodbudili turizem na Strojni. Organizirali bi se lahko kolesarski vzponi ali pohodi na Strojno in okoliške hribe, možen bi bil ogled znamenitosti Strojne.

motiv, cilji vlaganj Osnovni motiv investitorja je urediti objekt tako, da bo omogočal oz. zagotavljal kvaliteto prenočevanje ter nudenje turističnih produktov, v skladu s prizadevanji za oživitev vaškega jedra ter razvoju turizma v kraju in občini.

področje investiranja Gospodarstvo in turizem.

lokacija in teritorialni vidik Strojna.



karakter projekta	Gradnja in rekonstrukcija objekta.
uporabniki storitev	Športniki, družine, šole.
potrebne aktivnosti na projektu	Priprava projektne naloge, investicijsko tehnična dokumentacija, izvedba prenove objekta, ureditev za potrebe mladinskega hotela, ureditev sanitarij, tušev, kuhinje.
ocena denarnih vlaganj	500.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Tri leta (2021 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo v celoti. Delno vračilo je predvideno s prihodki od prenočitev turistov v mladinskem hotelu.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Dvig kakovosti turizma življenja in bivanja vaščanov Strojne.
vplivi projekta na okolje	Izboljšanje kvalitete nudenja kapacitet turizma.
sedanje stanje na projektu	-
ocena o možnosti realizacije	Realizacija je možna s sredstvi, zagotovljenimi v občinskem proračunu.
vir informacij	Internet. Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.



Slika 9: Vaško središče Strojna

Razgledna ploščad



obstoječe stanje in ozadje projekta	Občina Ravne na Koroškem ima številne naravne danosti, ki pa niso izkoriščene, Obiskovalci, ki slučajno zaidejo k nam, so po navadi presenečeni in navdušeni nad neokrnjeno naravo in raznolikimi možnostmi rekreacije in doživetij, primernih za vse generacije. Pogrešajo pa ustrezno infrastrukturo.
motiv, cilji vlaganj	<p>Uršlja gora ali Plešivec (1699 metrov) je najvzhodnejši karavanški vrh. Zaradi izjemnega razgleda po vsej Koroški do Kozjaka in Kamniško-Savinjskih Alp je pomembna razgledna postojanka na slovenski planinski poti.</p> <p>Ime Plešivec je gora dobila po sivem apnenčastem vrhu med gozdnatimi pobočji gore, ki iz doline izgleda kakor pleša, ime Uršlja gora pa ima po gotski cerkvi svete Uršule, ki je najvišje ležeča cerkev v Sloveniji.</p> <p>Kmetija Ošven leži na samem, ob gozdu, neposredno pod vrhom Uršlje gore na 1000 metrih nadmorske višine, od koder se odpira nepozaben pogled na vas Kotlje, mesto Ravne in, če je vreme lepo, tudi na del planin sosednje Avstrije.</p> <p>Obe omenjeni lokaciji sta registrirani vzletišči za jadralna padala.</p> <p>Glede na to bi bilo smiselno ustrezno nadgraditi vzletišča, urediti logistiko dostopov in ob vsem ponuditi še kaj več - namestitvene enote, lokalno kulinariko, šolo jadriranja.</p> <p>Šrotnek : "Veš, tam na Šrotneku, ko ta stolp stoji, je bila ena grofica. Čudno rada je imela mlade kmečke fante. Ko pa se jih je naveličala, jih je vrgla v jamo h kačam. Zato se dvoru Šrotnek reče tudi Kačji grad. Pa še nekaj, a veš, ta naš sosed Gačnik, pri njih se je reklo pri Kačniku.«</p> <p>Tik ob cesti, ki pelje z Raven na Smučarsko kočo, še stoji obrambni stolp, ki je v zadnji stopnji propadanja. Na Šrotneku, v neposredni bližini obrambnega stolpa, jadralni padalci pristajajo. Smiselno bi bilo urediti osnovno infrastrukturo, obuditi zgodbo kačjega gradu, obnoviti stolp za turistične namene, vzpostaviti šola jadriranja. Prostor bi lahko uredili za specifične prireditve. Na osi Uršlja gora-Ošven-Šrotnek bi na ustrezno izpostavljeni točki zgradili razgledno ploščad. Prav tako bi zgradili razgledno ploščad na Strojni, na Pokršnikovem vrhu.</p> <p>Kot nadgradnjo bi urediti dostopno cesto do vseh ploščadi in na posameznih ustreznih lokacijah ob dostopu predstavili naravne vrednote, kulturno dediščino in ljudsko izročilo.</p>
področje investiranja	Gospodarstvo in turizem.
lokacija in teritorialni vidik	Občine Ravne, Prevalje, Črna, Slovenj Gradec.
karakter projekta	Gradnja, turizem, izobraževanje.
uporabniki storitev	Turisti, športniki, občani.
potrebne aktivnosti na projektu	Projektna naloga, preverba ustreznih možnih lokacij, pridobitev pravic razpolaganja, ustrezna projektna in investicijska dokumentacija, pridobitev dovoljenj, izvedba.
ocena denarnih vlaganj	500.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se lahko delno povrnejo z vstopnino in nudenjem storitev.



predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, ETZS Geopark Karavanke, sredstva EU, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Dvig turizma v občini, nova delovna mesta, mladi ostajajo v občini.
vplivi projekta na okolje	Dvig prepoznavnosti občine, regije.
sedanje stanje na projektu	-
ocena o možnosti realizacije	Realizacija je odvisna od pridobitve pravice razpolaganja z zemljišči in pridobitve sofinancerskih sredstev.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem, TIC Ravne, Ustno izročilo Rozalije Rožen, Horjak, 2012.

Hiša iluzij

obstoječe stanje in ozadje projekta	V občini imamo kar nekaj zgodovinskih, kulturnih ali naravnih znamenitosti, a smo pri njihovih predstavitvah premalo inovativni, preveč zadržani. Obiskovalci naših krajev so nemalokrat presenečeni, kaj vse imamo, a ker tega ne znamo ponuditi, smo tudi na področju turizma premalo prepoznavni.
motiv, cilji vlaganj	V mestu Ravne imamo nekaj gradov, ki so že ali še bodo obnovljeni. Zanimivo bi bilo obuditi in osvežiti zgodbe iz preteklosti in jih povezati v atraktivne skrivnostne ali poučne zgodbe na sodoben, inovativen način. Posebej primerni so prostori v gradu Ravne (KOK) ali njegova neposredna bližina (npr. v parku - drevesa, narava, grajski zakladi, športne teme), pa tudi grad Javornik oz. njegova neposredna okolica, kjer bi lahko povezali grajske zgodbe z zgodbami Pigla- arheologijo, Turškimi šancami, Mickino hišo, jamo Lednica, Votlo pečjo, jamo pri Votli peči itd. Zgodbe iz preteklosti, naravne vrednote in kulturno dediščino bi prikazali na sodoben način v obliki zunanje ali notranje sobe iluzij ali iskanja ključa do rešitve zgodbe z uporabo naj sodobnejših tehnologij. Vzporedno bi bilo smiselno urediti potrebno infrastrukturo (urbana ureditev točk, poti, digitalna oprema itd.).
področje investiranja	Gospodarstvo in turizem.
lokacija in teritorialni vidik	Mesto Ravne, investicija je v celoti v Občini Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Gradnja, sodobna digitalna tehnologija.
uporabniki storitev	Občani, turisti.
potrebne aktivnosti na projektu	Potrebno je pridobiti projektne pogoje in soglasje ZVKDS, pripraviti ustrezno dokumentacijo, pridobiti druga dovoljenja.
ocena denarnih vlaganj	100.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).



ocena o Vložena sredstva bi se lahko sčasoma delno povrnila skozi vstopnine.
vračljivosti
vloženih sredstev





predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, ETZS Geopark Karavanke, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Občina pridobi atraktivne lokacije z doživetji in tako vzpodbudi razvoj turizma in hkrati ohranja naravno in kulturno dediščino občine, mladi ostajajo v občini.
vplivi projekta na okolje	Pridobijo mesto Ravne, občina, Mežiška dolina, regija. Mesto postane bolj privlačno.
sedanje stanje na projektu	Ideja.
ocena o možnosti realizacije	Investicija je realna, nujno je sodelovanje z ZVKDS, ob pridobitvi dodatnih sredstev je hitreje izvedljiva.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Projekt lokalne kulinarike in razvoja blagovnih znamk

obstoječe stanje in ozadje projekta	<p>Na Koroškem območju, ki ni razvrščeno v nobenega od sadjarsko-vinorodnih okolišev, predstavlja jabolčnik ali po domače mošt tradicionalno pijačo. Za Koroško so za drugo polovico 19. stoletja izpričani podatki, da so kmetje začeli posvečati več pozornosti gojenju sadnega drevja. Ob domačijah so zasajevali nasade visokodebelnih sort jabolk in hrušk. Sadne sorte, kot na primer: bobovec, lesnika, mošančka, kanada, ledrovka, carjevič, ozimice, tepke in druge predstavljajo še danes osnovni sadni izbor za pripravo mošta, ki ga pridobijo s postopkom prešanja oziroma stiskanja. Najbolj cenjen je še danes lesnikov mošt, pripravljen iz sorte jabolk lesnik. Moštu iz lesnik pripisujejo zdravilne lastnosti, med drugim naj bi pomagal pri težavah s holesterolom. Lesnikov mošt je bila edina pijača, ki so jo v ljudskem zdravstvu priporočali porodnicam.</p> <p>Mošt je bil do 1970 najbolj pomembna pijača ne samo v kmečkem, ampak tudi v delavskem okolju. Postopno je začel izgubljati veljavo, saj sta se kot alkoholni pijači začela uveljavljati vino in pivo.</p> <p>Mošt so ljudje izdelovali na tradicionalne načine. Hišno izročilo in znanje se je prenašalo iz roda v rod.</p> <p>Cesta mošta je bila leta 2000 zasnovana kot tematska turistična pot na širšem območju Šentanela in Strojne v občinah Prevalje in Ravne na Koroškem. V podjetju A.L.P. Peca so pripravili razpisno dokumentacijo za kandidiranje na javnem razpisu za dodelitev nepovratnih sredstev iz naslova Intervencij za celostno urejanje podeželja in obnovo vasi za leto 1999. V okviru projekta so bila zagotovljena sredstva za postavitev neprometnih oznak Ceste mošta (z znakom lončeno grčo za mošt), igral za otroke ob poti, ureditev razgledne točke, piknik prostora in tiskovine. Projekt pa ni bil namenjen reševanju infrastrukture, zato so mnogi krajanji (povabili so vse zainteresirane) po začetnem navdušenju od projekta odstopili. Negodovanje so sprožile nekakovostne table za oznake (občina Ravne jih je zamenjala že leta 2004), delitev igral, miz in klopi, nejasnosti okoli rabe polnilnice, povpraševanje po moštu se ni povečalo.</p> <p>S postopkom za zaščito porekla koroškega mošta še ni stekla nobena konkretna dejavnost. Pri Sadjarskem društvu Mežiške doline pravijo, da se zadeva tudi cenovno ne izide (vsakoletno plačilo kontrole zaščite ...)</p> <p>Vir: Brigita Rajšter, Etnologija in regije: Koroška 2007 Ustno: Konrad Dihpol, Nada Peter, Sadjarsko društvo Mežiške doline 2020</p>
--	---



motiv, cilji vlaganj	<p>Rezultati vlaganj v oblikovanje znamke in zaščito porekla mošta s spremljajočo tudi dinamično spremljevalno kulinarično–gastronomsko ponudbo so neposredni in posredni. Neposredni rezultati zajemajo izboljšanje produktivnosti, kakovosti in količine mošta, nadzorovan in natančno izveden postopek pridelave, ki pomeni prihranke v času, večji izkoristek zmogljivosti, višjo kakovost izdelkov in prihranke v stroških. Neposredni učinki so tudi: večji prihodki od prodaje, večji dobiček iz poslovanja oziroma ustrezna donosnost vlaganj, ter možnost izboljšav v smislu dodatne ponudbe, storitev.</p> <p>Posredni rezultati pa so v prepoznavnosti mošta in regije, optimizacija prodajnih poti, pridobivanje novih kupcev, večja zvestoba kupcev ter ustvarjanje večje dodane vrednosti za kupca, optimalno koriščenje razpoložljivih resursov (lokalni produkt, lokalno znanje). Finančne posledice izboljšav se odražajo v obliki prihrankov z nakupom produkta, ki je konkurenčen ostalim primerljivim pijačam, vračanje v lokalno gospodarstvo, samooskrba, v dvigu ugleda in povečanju prodaje. Posredni rezultati vlaganj so povezani z uspehi, realiziranimi na trgu, tudi z nadgradnjo produkta v smislu dogodkov, novih receptur, ki vključujejo mošt, dostopnostjo do mošta v gostinskih lokalih kot lokalno posebnostjo.</p>
področje investiranja	Gospodarstvo in turizem.
lokacija in teritorialni vidik	Občina Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Oprema in storitve.
uporabniki storitev	Domačini, turisti.
potrebne aktivnosti na projektu	Zbir interesentov, priprava dokumentacije in zaščita porekla, izvedba skupne podobe produkta za trženje, trženjska analiza in strategija ponudbe/turističnega produkta, razvoj produkta (glavnega in stranskih, npr. mošt, koktajli iz mošta, sezonski napitki in recepti za jedi, ki vključujejo mošt, dogodki, povezani z moštom – moštna gavda, festival mošta ...), promocija, trženje.
ocena denarnih vlaganj	200.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021- 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se v celoti ne bodo povrnila, se pa z vloženim kapitalom večja ugled porekla Raven na Koroškem, ugled lokalnih pridelovalcev in predelovalcev, izboljša se turistična ponudba, vračanje v lokalno okolje, pomoč lokalnim pridelovalcem in predelovalcem.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, ETZS Geopark Karavanke, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Dvig kakovosti turistične ponudbe, obujanje tradicionalne kulinarike in gastronomije, dvig ugleda porekla Raven na Koroškem.
vplivi projekta na okolje	Ohranjanje starih sort, dvig ugleda porekla Koroška, dvig ugleda kraja, predelovalcev, pozitiven odnos do tradicije/narave.
sedanje stanje na projektu	-



ocena o možnosti realizacije V podpornem okolju je realizacija in implementacija produkta s poreklom uresničljiva in izvedljiva.

vir informacij Knjižnica RRA Koroška d.o.o. Koroška, Polna dobrot. 2013
Knjižnica Glasnika slovenskega etnološkega društva, Etnologija in regije: Koroška. 2007
Alojz Pori. Pijmo dober mošt. 1997
Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Center vode

obstoječe stanje in ozadje projekta S krčenjem vodnega sveta in kemizacijo okolja pritisk na vodni svet narašča, in sicer globalno, regionalno, lokalno ter količinsko in kakovostno. Negativni vplivi teh pritiskov se odražajo v vse pogostejših pojavih visokih in nizkih voda. Škodljive posledice onesnaženj, poplav in suš dobivajo zmeraj večje razsežnosti - ogrožena postaja že obstoječa oskrba z vodo, še bolj negotova pa je prihodnost držav z naraščajočimi potrebami po vodi. V 20. stoletju je poraba vode naraščala dvakrat hitreje kot prebivalstvo. Zaradi čezmernega izkoriščanja vodnih virov reke pogosto presahnejo še preden dosežejo morje. Vodni viri z zdravo pitno vodo tudi v naravi gospodarsko razvitega sveta postajajo redkost in zato njihova cena nenehno raste. Analize hidrološkega stanja v Sloveniji kažejo, da se razpoložljive količine vode v Sloveniji zmanjšujejo, spreminja pa se tudi časovna in prostorska razporeditev padavin. Pričakujemo lahko večje regionalne težave zaradi naslednjih učinkov podnebnih sprememb: večje pogostosti in jakosti nastopa hidroloških, meteoroloških in geomorfoloških naravnih nevarnosti, suše, vročinskih valov, neviht, močnih vetrov, zmrzali, toče in požarov v naravi zaradi temperaturnih ekstremov, spremembe padavinskih in pretočnih režimov, poslabšanja ekološkega in kemijskega stanja voda.

motiv, cilji vlaganj Povečati je potrebno ozaveščenost za ohranitev vodnih virov in spodbuditi ukrepe, ki prispevajo k trajnejšim oblikam razvoja in k celovitemu upravljanju z vodami. Pri tem imajo ključno vlogo vlade, gospodarstvo, znanost, civilna družba in posamezniki. Slovenija je z vodo bogata. Po količini, kakovosti ter raznovrstnosti vodnega in obvodnega sveta nima para v Evropi. Na začetku tretjega tisočletja so razmeroma ohranjeni vodni viri izjemni razvojni potencial in zato naša velika gospodarska priložnost. Razvoj, pretehtano zasnovan na upoštevanju okoljske, socialne in gospodarske vloge vodnih virov, lahko prispeva k izboljšanju kakovosti življenja in prepoznavnosti Slovenije. Skrb za ohranitev in izboljšanje vodnega ekosistema je hkrati skrb za zdravo pitno vodo.

Povečanje ozaveščenosti o pomenu vodnih virov in spodbujanje ukrepov k trajnosti rabi vode lahko dosežemo z ustanovitvijo Centra vode. Slovenija, Koroška oz. Občina Ravne na Koroškem bi glede na svoje bogastvo z vodami in kvalitetno pitno vodo lahko imeli (mednarodni) Center vode. Center bi bil namenjen izobraževanju, ozaveščanju o pomenu vode, v njem bi bili tako mednarodni strokovni kot tudi kulturni dogodki, povezani z vodo, v centru bi se lahko odvijala tudi laboratorijska, znanstvena ali zdravstvena dejavnost.

Cilji:

1. vzpostavitev Centra vode kot institucije, ustanove v Občini Ravne na Koroškem;
2. umestitev centra na primerno lokacijo v občini kot dopolnitev osnovne turistične dejavnosti - konferenčne dvorane, simpoziji, izobraževanje, wellness storitve, knajpanje - npr. na Rimskem vrelcu, Ivarčkem jezeru itd.

področje investiranja Gospodarstvo, izobraževanje in turizem.



lokacija in teritorialni vidik	Investicija bi bila v celoti v Občini Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Gradnja in oprema.
uporabniki storitev	Znanstveniki, gospodarstveniki, občani, turisti.
potrebne aktivnosti na projektu	Projektna naloga, iskanje partnerjev, investicijska in projektna dokumentacija, dovoljenja, izvedba.
ocena denarnih vlaganj	500.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva bi se lahko deloma povrnila s kongresnim turizmom kot dopolnilno dejavnostjo obstoječih turističnih namestitev, namestitvami udeležencev, storitvami izobraževanja, plačljivimi zdravstvenimi storitvami.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva EU, ETZS Geopark Karavanke., Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Dvig turistične dejavnosti kot kongresnega, zdraviliškega turizma, nova delovna mesta.
vplivi projekta na okolje	Dvig prepoznavnosti občine, doline, regije.
sedanje stanje na projektu	-
ocena o možnosti realizacije	Projekt je izvedljiv ob sodelovanju večjih turističnih namestitev v občini ter uspešni pridobitvi dodatnih sredstev.
vir informacij	Zaživimo z vodo, Priročnik za razvijanje partnerstva z vodnimi viri Slovenije Ljubljana, marec 2003, Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Tematske poti v Geoparku Karavanke na območju Občine Ravne na Koroškem: bivaki-postojanke

obstoječe stanje in ozadje projekta	Znotraj območja Geoparka Karavanke je v naši občini postavljenih nekaj info točk in monolit na Uršlji gori. Glede na to, da je pot po celotnem območju geoparka namenjena različnim starostnim skupinam, različnim težavnostim in traja lahko različno dolgo, bi na trasi znotraj naše občine potrebovali nekaj vmesnih postojank - enostavnih lesenih objektov za počitek pohodnikov ali celo za njihovo prenočevanje.
motiv, cilji vlaganj	Pohodnikom bi ponudili atraktivne, simpatične, v lokalno okolje vpete objekte za počitek ali prenočevanje. Vzpodbuditi moramo eko turizem in za to ponuditi ustrezne namestitve. Na trasi geoparka bi v občini vzpostavili tri atraktivne objekte, ki se navezujejo na specifično temo, zgodbo, značilnost ožjega okolja. Objekte je potrebno primerno opremiti in urediti tudi ostalo ustrezno pripadajočo infrastrukturo. Nujna je povezava s ponudniki lokalne hrane.



področje investiranja	Gospodarstvo in turizem.
lokacija in teritorialni vidik	Območje Občine Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Gradnja bivakov.
uporabniki storitev	Turisti, občani.
potrebne aktivnosti na projektu	Projektna naloga, pridobitev pravice razpolaganja, pridobitev projektne in investicijske dokumentacije, pridobitev ustreznih dovoljenj, izvedba.
ocena denarnih vlaganj	100.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Tri leta (2021 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Del sredstev bi se lahko sčasoma povrnil s storitvami najema objektov.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, ETZS Geopark Karavanke, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Dvig turizma, atraktivnosti občine, več nočitev, nova delovna mesta.
vplivi projekta na okolje	Dvig prepoznavnosti občine v regiji in preko meje glede na območje Geoparka Karavanke in skupne projekte.
sedanje stanje na projektu	Izvedene so info točke in monolit na posameznih lokacijah znotraj občine.
ocena o možnosti realizacije	Projekt je realno izvedljiv, možnost izvedbe pa je odvisna tudi od pridobitve pravice razpolaganja zemljišč za lokacije objektov in uspešnosti na prijavih za sofinanciranje.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Adrenalinski park Ravne in otroški park DTK

obstoječe stanje in ozadje projekta Doživljajski parki so večinoma umeščeni sredi zelenega okolja in so odlična zabava in sprostitev. Z njimi preizkušamo svoje gibalne spretnosti in vzdrževanje ravnotežja, kljubujemo strahu pred višino in pustimo telesu, da se napolni z adrenalinom.

Ravne na Koroškem doživljajskega parka, kjer bi družine aktivno preživele dan v naravi, še nima. Doživljajski park Poseka bo namenjen vsem starostnim skupinam. Je primer parka, ki ga v regiji še nimamo in bo povezoval različne deležnike v regiji. Park bo zasnovan na medgeneracijski ravni, druženju, s poudarkom na preživetju v naravi, zdravem načinu življenja in prosti zabavi. Velik poudarek bo na družinah in preživetju v naravi. Težava današnjega časa je, da vse več časa preživimo za sodobnimi napravami (računalniki, telefoni itd.), pri tem pa pozabljamo na lepote, ki nas obdajajo. Park bo tako primeren prostor za sprostitev in beg od betonskih zgradb. Zajemal bo več različnih doživljajskih orodij, ki bodo namenjena tako adrenalinskemu navdušencem kot tistim, ki potrebujejo zgolj razgibanje in čas zase oziroma druženje. Glavni cilj je medgeneracijsko druženje. Park bo zajemal adrenalinska orodja, spretnostna orodja, razgibalna orodja, igrala za najmlajše in zip-line. Uredili bomo tudi okolico in dostopne poti.



	Doživljajski parki so zadnja leta postali pravi hit med tistimi, ki radi aktivno preživljajo svoj prosti čas.
motiv, cilji vlaganj	Temeljni razlogi za investicijsko namero so, da se uredi doživljajski park, ki ga v naši regiji še nimamo in ga bodo lahko koristile vse starostne skupine. Z Doživljajskim parkom Poseka bi privabljali domačine in turiste od drugod ter jim bi nudili številne programe. Projekt »Doživljajski park Poseka« ima vpliv na turistični razvoj občine. Nov turistični produkt, ki predstavlja novo atrakcijo za občane in širše obiskovalce, omogoča kakovostnejše življenjsko okolje. Namen in cilj investicije je ustvariti nov turistični produkt, novo atrakcijo za občane, nova orodja za namene preživljanja v naravi, turistični in vsestranski razvoj občine.
področje investiranja	Kultura in šport.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne, območje Poseke.
karakter projekta	Novogradnja, namestitvev adrenalinske opreme, ureditev okolice in dostopnih poti.
uporabniki storitev	Vse generacije, tako občani občine kot turisti.
potrebne aktivnosti na projektu	Priprava projektne dokumentacije, priprava lokacije, gradbena dela, nameščanje adrenalinskih orodij, urejanje okolice in dostopnih poti, izvajanje spremljajočih programov in aktivnosti.
ocena denarnih vlaganj	700.000 EUR (adrenalinski park 500.000 € in otroški park 200.000 €).
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2023 - 2025).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Pričakujemo delno sofinanciranje skozi sklade EU. Določena sredstva pričakujemo, da se bodo povrnila skozi vstopnino za obiskovalce, deloma pa se bodo sredstva povrnila v obliki družbenih koristi.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva EU, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Investicija bo pozitivno vplivala na turistični razvoj občine. Nov turistični produkt, ki predstavlja novo atrakcijo za občane in širše obiskovalce, bo omogočal kakovostnejše življenjsko okolje, možnost medgeneracijskega druženja, zabavo in sprostitev, krepitev gibalnih in motoričnih spretnosti.
vplivi projekta na okolje	Projekt bo imel v fazi obratovanja pozitiven vpliv na varstvo okolja. Obremenitev okolja v času gradnje bo minimalna, saj bo temu področju posvečena posebna skrb in bo zavzeta vrsta ukrepov, ki bodo preprečevali negativne vplive. Postavitev novega parka v okolje predstavlja večjo kakovost življenja občanov in drugih obiskovalcev.
sedanje stanje na projektu	Investicijska in projektna dokumentacija še ni pripravljena.



ocena o možnosti realizacije Zaradi terena lokacije je projekt s tehničnega vidika nekoliko bolj zahteven. Potrebna bo ustrezna gradbena priprava terena za umestitev adrenalinskih orodij.

vir informacij Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.



Slika 10: Otroški park DTK

6.4.3 Prostorsko planiranje in stanovanjsko komunalne dejavnosti

Izgradnja najemnih stanovanj

obstoječe stanje in ozadje projekta Občina Ravne na Koroškem se spopada s pomanjkanjem najemnih stanovanj, ki bi bila na voljo socialno šibkejšemu sloju prebivalstva, ki si ne zmorejo sami trajno rešiti stanovanjskega problema z nakupom in nenazadnje prebivalcem z dovoljenjem za stalno prebivanje, ki niso državljani RS, vendar predstavljajo pomembno delovno silo v občini.

motiv, cilji vlaganj Z investicijo bomo sledili naslednjemu namenu:

- omogočiti varno in dostojno nastanitev osebam, ki živijo v neprimernih bivalnih razmerah in osebam, ki si na drug način ne morejo rešiti stanovanjskega problema;

Z realizacijo investicije bomo dosegli naslednje strateške cilje:

- povečati število najemnih stanovanj v občinskem stanovanjskem skladu;
- omogočiti družinam prebivanje v občini z ureditvijo stanovanjskega problema po zmernih stroških.

področje investiranja Stanovanjsko področje in socialno varstvo.

lokacija in teritorialni vidik Mesto Ravne.

karakter projekta Novogradnja.

uporabniki storitev Družine, pari in posamezniki z nerešenim stanovanjskim problemom.

potrebne aktivnosti na projektu Priprava projektne dokumentacije, prenova obstoječih prostorov, nakup potrebne opreme, izvajanje spremljajočih programov in aktivnosti.



ocena denarnih vlaganj	1.200.00 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 – 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Sredstva bodo delno povrnjena skozi najemnino za stanovanje.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, Stanovanjski sklad RS, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Z izvedbo projekta se trudimo socialno šibkejšemu sloju prebivalstva omogočiti normalno bivanje v naši občini. Hkrati stremimo k cilju povečanja števila delovno aktivnega prebivalstva z družinami. Namen je zgraditi minimalno 16 novih najemnih stanovanj.
vplivi projekta na okolje	Investicija ne bo imela negativnega vpliva na okolje. Gradnja objekta in njegova vključitev v prostor predstavlja za okolico novo kakovost. Glede na naravo posegov se ne predvideva, da bi bila potrebna celovita presoja vplivov na okolje. Prav tako se ne predvidevajo negativni vplivi, zaradi katerih bi bila potrebna izdelava posebnih poročil. V času gradnje se pričakuje na območju gradbišča in bližnje okolice, povečanje hrupa, do katerega pa bo prihajalo izključno v dnevnem času.
sedanje stanje na projektu	Teče postopek pridobivanja zemljišč, ustreznih za novogradnjo.
ocena o možnosti realizacije	Potrebni je kar nekaj gradbenih in organizacijskih posegov ob upoštevanju pridobljenega kulturno varstvenega mnenja Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Komunalna ureditev naselja Čečovje jug

obstoječe stanje in ozadje projekta	Občina Ravne na Koroškem je v letu 2011 sprejela Odlok o OPPN za stanovanjsko zazidavo Čečovje – jug, ki predvideva gradnjo 33 individualnih stanovanjskih objektov na komunalno neopremljenem zemljišču. V letu 2012 je bila izdelana PGD dokumentacija za gradnjo komunalne opreme, ki je bila novelirana v letu 2018, in pridobljeno je bilo gradbeno dovoljenje.
motiv, cilji vlaganj	Občina bo po pridobitvi detajlnejšega geološko geomehanskega poročila naročila izdelavo PZI dokumentacije. Po izdelavi investicijske dokumentacije in programa opremljanja bo občina izvedla gradnjo komunalne opreme in s tem zagotovila komunalno opremljena zemljišča za gradnjo stanovanjskih objektov. Pričakuje se odziv predvsem mladih družin, ki bodo na tak način lahko dolgoročno rešile svoj stanovanjski problem.
področje investiranja	Prostorsko planiranje in stanovanjsko komunalne dejavnosti.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Gradnja.
uporabniki storitev	Vsi bodoči lastniki objektov.



potrebne aktivnosti na projektu	Projekt predvideva izvedbo del: <ul style="list-style-type: none"> - izdelava investicijske dokumentacije in programa opremljanja; - izdelava PZI dokumentacije; - izvedba razpisa za oddajo del; - gradnja; - informiranje in komuniciranje.
ocena denarnih vlaganj	700.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se povrnejo v daljšem časovnem obdobju skozi plačilo komunalnega prispevka in skozi najemnino infrastrukture, vendar se tudi porabijo za investicije v novogradnje in obnove omrežja in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih vod.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	<ul style="list-style-type: none"> - 377 m cest in pločnikov, površina cest 2085 m², površina pločnikov 542 m²; - 381 m plinovoda; - 766 m vodovodnega omrežja in prestavitev 350 m glavnega vodovoda; - 1185 m komunalne kanalizacije; - 1230 m padavinske kanalizacije z zadrževalnikom; - 928 m javne razsvetljave; - 761 m NN električnega omrežja.
vplivi projekta na okolje	Projekt nima velikega vpliva na okolje saj bo izveden v skladu z okoljskimi standardi.
sedanje stanje na projektu	DGD, gradbeno dovoljenje.
ocena o možnosti realizacije	Finančna sredstva predstavljajo problem za občinski proračun z vidika zagotovitve premostitvenih sredstev do povračila s plačili komunalnega prispevka, ki pa tudi ne bo obračunan v višini 100 % vložka, saj občina spodbuja gradnjo objektov za mlade družine, kupna moč v Koroški regiji pa zaostaja za povprečjem države. Razliko pričakujemo v nepovratnih sredstvih EU, ki lahko bistveno zmanjšajo prispevek občinskega proračuna in končno vrednost obračunskih stroškov za izračun komunalnega prispevka.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.



Odvajanje in čiščenje odpadne vode v porečju Meže in sekundarni vodi

obstoječe stanje in ozadje projekta	Investicije na področju odvajanja in čiščenja voda izhajajo iz Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, ki ga je sprejela Vlada RS. Program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode je program koordiniranih ukrepov države in občin za postopno doseganje ciljev varstva okolja pred obremenjevanjem zaradi nastajanja komunalne odpadne vode. Program predstavlja odpravo razlik na področju opremljenosti za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda in uskladitev s standardi po vstopu v EU. Državni operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je opredelil aglomeracije, ki jih je glede na kriterije in predpise potrebno opremiti s kanalizacijo in na koncu s čistilno napravo. Skladno z OP je Občina Ravne na Koroškem v roku s predpisano infrastrukturo opremila aglomeracijo ID 8203 Ravne na Koroškem, za investicije v infrastrukturo v aglomeracijah manjših od 2000 PE pa je izdelan DIIP. Nekatere investicije iz DIIP so se že izvedle, nekatere so v teku, nekatere pa so zaradi drugačnih tehničnih rešitev spremenjene.
motiv, cilji vlaganj	Ureditev odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih vod v aglomeracijah skladno s standardi.
področje investiranja	Prostorsko planiranje in stanovanjsko komunalne dejavnosti.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Projektiranje in v nadaljevanju gradnja.
uporabniki storitev	Vsi lastniki objektov v območjih aglomeracij, kjer je gradnja javnega kanalizacijskega omrežja obvezna.
potrebne aktivnosti na projektu	Projekt predvideva pripravo tehnične in investicijske dokumentacije ter izvedbo del: <ul style="list-style-type: none"> - izdelavo idejnih zasnov IZP; - izdelavo investicijskih dokumentacij in programov opremljanja; - izdelavo DGD in PZI dokumentacije; - izvedba razpisov za oddajo del; - gradnja; - priključitev uporabnikov; - informiranje in komuniciranje.
ocena denarnih vlaganj	5.500.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021 - 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se povrnejo v daljšem časovnem obdobju skozi plačilo komunalnega prispevka in skozi najemnino infrastrukture, vendar se tudi porabijo za investicije v novogradnje in obnove omrežja in naprav za odvajanje in čiščenje odpadnih vod.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.



pričakovani učinki vlaganja	<ul style="list-style-type: none">– 98% priključenost prebivalcev v določenih aglomeracijah v občini na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih vod;– izgradnja dveh razbremenilnih bazenov;– izgradnja šestih črpališč;– izgradnja sekundarnih kanalov v skupni dolžini ok. 7,5 km.
------------------------------------	---

vplivi projekta na okolje	Projekt ima velik vpliv na izboljšanje okolja saj zmanjšuje obremenjevanje voda s komunalnimi odplakami.
----------------------------------	--

sedanje stanje na projektu	DIIP.
-----------------------------------	-------

ocena o možnosti realizacije	Finančna sredstva predstavljajo velik problem za občinski proračun, ki takih investicij v kratkem času enostavno ne zmore. Za takojšnjo realizacijo tega projekta je potrebno občini zagotoviti vsaj 80 % nepovratnih sredstev, sicer projekt ni izvedljiv. Operacija bo tako z izvedbo prispevala h ciljem občinske, regionalne, državne in EU politike na področju varovanja okolja. Investicija je vsekakor upravičena zaradi številnih pozitivnih učinkov.
-------------------------------------	--

vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.
-----------------------	---



Slika 11: Reka Meža

Urbani vrtovi Pigl

obstoječe stanje in ozadje projekta	Na območju Javornika imajo občani v najemu dele občinskega zemljišča. Na teh zemljiščih imajo postavljene različne objekte. Ljudje so protestirali proti na novo urejenim parcelam in želijo hraniti obstoječe stanje.
motiv, cilji vlaganj	Lastna pridelava zelenjave in sadja sta pomembni in aktualni področji tako zaradi ekološkega načina pridelave kot tudi z ekonomskega vidika. Urbani vrtovi na Piglu so tradicionalni, občani jih urejajo že vrsto let. Zaradi zagotavljanja enakosti med najemniki in enotne ureditve težimo k temu, da uredimo prijeten prostor za samooskrbo občanov, ki nimajo svojega lastnega zemljišča. Določili bi širino vrtilčka 750 cm, dolžina bi bila poljubna. Skupaj predvidevamo 420 vrtilčkov, velikosti 750 x 600 cm. Postavili bi se tipski zabojniki za vrtilčarske pripomočke 1,5 x 3 x 1,2 m.



področje investiranja	Prostorsko planiranje in stanovanjsko komunalne dejavnosti.
lokacija in teritorialni vidik	Javornik – Pigl.
karakter projekta	Ureditev vrtov.
uporabniki storitev	Stanovalci, ki nimajo svojega lastnega zemljišča, in stanovalci večstanovanjskih stavb, občani občine Ravne na Koroškem.
potrebne aktivnosti na projektu	Geodetski posnetek, priprava projektne naloge, izvedba parcelacije, ureditev okolice, pridobitev predračunov za tipske objekte.
ocena denarnih vlaganj	500.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021 - 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo. Delno povračilo se bo vrnilo z plačilom najemnin.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta bo omogočila enotno ureditev območja za vrtičkarje.
vplivi projekta na okolje	Ureditev okolice in ugoden vpliv kakovosti prostora na počutje vrtičkarjev in ostalih občanov.
sedanje stanje na projektu	Projekt Ureditev Pigl: K002/2016, Ureditev »Pigl«, Kaja Kos, s. p.
ocena o možnosti realizacije	Največji problem predstavljajo dosedanji najemniki, ki imajo postavljene večje objekte in zagotovo ne bo prišlo do mirne rešitve problema rušenja. Poleg tega je za izvedbo projekta potrebno zagotoviti finančna sredstva. Občina bo morala iskati možnost sofinanciranja s strani Ministrstva za kmetijstvo.
vir informacij	Projekt: K002/2016, Ureditev »Pigl«, Kaja Kos, s. p., Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Urbani vrtovi na območju Čečovja

obstoječe stanje in ozadje projekta	Na območju Čečovja imajo občani v najemu zemljišča pred stanovanjskimi bloki in na območju „Senica tunfa“. Na območju „Senica tunfa“ se je zemljišče prodalo in se bo v kratkem začela gradnja stanovanjskega bloka.
motiv, cilji vlaganj	Lastna pridelava zelenjave in sadja sta pomembni in aktualni področji tako zaradi ekološkega načina pridelave kot tudi z ekonomskega vidika. Urbani vrtovi na Čečovju so tradicionalni, občani jih urejajo že vrsto let. Zaradi zagotavljanja enotnega videza bi na območju gradnje novih garaž, na strehah garaž uredili visoke grede. S tem ne bi zmanjšali dosedanjih količin zelenih površin, ki jih je zaradi urejanja mirujočega prometa iz leta v leto manj. Na območjih med stanovanjskimi bloki bi uredili parcele z vrtovi tako, da bi dosedanje gredice nadomestili z visokimi gredicami. S tem bi izboljšali vizualni pogled na vrtove, ki se nahajajo v strnjeno naseljem območju.



področje investiranja	Prostorsko planiranje in stanovanjsko komunalne dejavnosti.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem – Čečovje.
karakter projekta	Gradnja, ureditev vrtov.
uporabniki storitev	Stanovalci, ki nimajo svojega lastnega zemljišča, in stanovalci večstanovanjskih stavb, občani Občine Ravne na Koroškem.
potrebne aktivnosti na projektu	Obstoječe vrtove bi nadomestili z visokimi gredami. Potrebno bo doseči dogovor z najemniki, če bi se s tem sploh strinjali. Novi najemniki: V zadnjih letih se je izkazala velika želja po vrtičkanju. Žal pa na območju Čečovja ni prostih površin, kjer bi lahko zemljišča namenili v ta namen. Rešitev vidimo v ureditvi vrtov na strehah novo zgrajenih garaž.
ocena denarnih vlaganj	300.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021 - 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo. Delno povračilo se bo vrnilo z plačilom najemnin.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta bo omogočila enotno ureditev območja za vrtičkarje.
vplivi projekta na okolje	Ureditev okolice in ugoden vpliv kakovosti prostora na počutje vrtičkarjev in ostalih občanov
sedanje stanje na projektu	-
vir informacij	Posebne strokovne podlage za prenovo naselja Čečovje, izdelal Studio Perspektiva d.o.o., št. elaborata 2020-5-6-627-SP, avgust 2020, občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Urbana prenova naselja Čečovje

obstoječe stanje in ozadje projekta	Arhitekturna zasnova naselja Čečovje je nastajala med leti 1947-1965 in je umeščena na enega od platojev mesta Ravne na Koroškem. Naselje je raslo s stanovanjskimi bloki ter se razvilo v samostojno mestno naselje. Zasnova naselja se je ohranila vse do danes.
motiv, cilji vlaganj	Želja po razvoju in sodoben način življenja narekujejo regeneracijo in iskanje novih rešitev v naselju. Predlagano je dopolnjevanje obstoječih stanovanjskih enot s sekundarnimi ložami po celotnih vzdolžnih fasadah, preoblikovanje in nadzidava osrednjega foruma, s ciljem ponovnega poenotenja fasadnih nizov in dviga bivalne kvalitete stanovanj. Na vstopu v naselje je predlagan niz 3-4 samostojnih pol stolpičev. Severni predel je možno dopolniti z dvema samostojnima objektoma. Mirujoči promet se rešuje z več nadzemnimi in podzemnimi garažnimi objekti.
področje investiranja	Prostorsko planiranje in stanovanjsko komunalne dejavnosti.



lokacija in teritorialni vidik	Naselje Čečovje.
karakter projekta	Projektiranje in v nadaljevanju izvedba gradbenih del.
uporabniki storitev	Vsi lastniki objektov na območju naselja.
potrebne aktivnosti na projektu	Projekt predvideva pripravo tehnične in investicijske dokumentacije ter izvedbo del, kar pomeni soinvestiranje v garažno hišo, ureditev nadzemnih parkirnih mest, ureditev urbane opreme z vrtovi, visokimi gredami, klopami, igrali, itd.
ocena denarnih vlaganj	1.500.000 €
potrebni rok za izvedbo	Devet let (2021 - 2030)
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se delno povrnejo v daljšem časovnem obdobju skozi plačilo komunalnega prispevka pri gradnji stanovanjskih blokov in garažnih objektov.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, zasebni investitorji, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Dopolnitev in nadgradnja urbane ureditve zaščitenega naselja Čečovje, ki je usklajena z Zavodom za varstvo kulturne dediščine Slovenije.
vplivi projekta na okolje	Projekt nima vpliva na okolje, razen v času gradnje, kjer gre za zanemarljiv kratkoročni vpliv.
sedanje stanje na projektu	Izdelane Posebne strokovne podlage za prenovo naselja Čečovje, št. 2020-5-6-627-SP, Studio perspektiva d.o.o.
ocena o možnosti realizacije	Občina bo morala sredstva za investicijo zagotoviti iz svojega proračuna.
vir informacij	Posebne strokovne podlage za prenovo naselja Čečovje, št. 2020-5-6-627-SP, Studio perspektiva d.o.o. in občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

6.4.4 Kultura in šport

Športni park Ravne II

obstoječe stanje in ozadje projekta	Občina Ravne na Koroškem je bogata s športno infrastrukturo, ki je večinoma skoncentrirana na območju Športnega parka Ravne, z izjemno lokacijo ob grajskem parku. Kljub sodobni infrastrukturi, ki zajema atletski stadion z nogometnimi igrišči in tribuno, zimski in letni bazen, odbojcarska in teniška igrišča, pump track poligon, DTK z vadbenimi dvoranami za izvajanje različnih športov, urejene savne in zunanje vadbene elemente za fitness in razgibavanje, mestno smučišče, itd. obstajajo potrebe po novogradnji večje športne dvorane, v kateri bo možno v večjem obsegu izvajati športno vadbo, dvorana pa bo namenjena tudi večjim prireditvam v občini. Prav tako obstaja potreba po izgradnji plezalne stene in drsališča.
--	--



motiv, cilji vlaganj	Osnovni namen investicije je izgradnja sodobne športne dvorane in plezalnega centra namenjenega izključno športnemu plezanju in z njim povezanih dejavnosti ter drsališča.
področje investiranja	Kultura in šport.
lokacija in teritorialni vidik	Lokacija novogradnje športne dvorane in plezalne stene predstavlja osrednji del športnega parka oz. eno od vstopnih točk v športni kompleks na Ravnah. V neposredni okolici se nahaja olimpijski bazen z večjo asfaltirano ploščadjo.
karakter projekta	Gradnja dvorane.
uporabniki storitev	Dvorana bo namenjena občanom in obiskovalcem občine, turistom. Plezališča v centru bodo nedvomno s pridom uporabljali tudi plezalci, ki prihajajo iz sosednjih regij, od začetnikov, ki se šele učijo plezalnih veščin do tekmovalnih, vrhunskih plezalcev.
potrebne aktivnosti na projektu	Pripraviti ustrezno projektno dokumentacijo, oddaja vloge za sofinanciranje.
ocena denarnih vlaganj	6.000.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Tri leta (2023 - 2026).
predvideno financiranje	Predpostavljeno je, da bo investicija financirana iz lastnih sredstev Občine Ravne na Koroškem, finančnih spodbud Eko sklada, j.s., sredstev MIZŠ in/ali Fundacije za šport ter sredstev zasebnega partnerja, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Z novogradnjo dvorane in plezalnega centra, želimo dvigniti kakovost športne dejavnosti, natančneje športnega plezanja v Občini Ravne na Koroškem, širše gledano tudi v celotni Koroški regiji.
vplivi projekta na okolje	Glede na predvidene posege bodo v času posega prisotni nekateri minimalni negativni vplivi na okolje, dolgoročno pa bo imela investicija pozitiven vpliv na okolje. To pomeni zmanjšanje obremenitev okolja z energetske varčno stavbo in z zmanjšanjem porabe energije. V nadaljnjih fazah projekta, zlasti ob izdelavi projektne dokumentacije, bodo upoštevana prej navedena izhodišča in predpisani vsi potrebni ukrepi za zmanjšanje vplivov na okolje v času izvedbe del. Ker bo stavba grajena energetske varčno, bodo posledično stroški investicijskega vzdrževanja, ogrevanja in električne energije nižji, kar bo pozitivno vplivalo na varovanje okolja in prispevalo k zmanjšanju toplogrednih izpustov (predvsem CO ₂).
sedanje stanje na projektu	PGD za plezalno steno.
ocena o možnosti realizacije	Uspešno pridobljena sredstva Eko sklada, j.s., sredstev MIZŠ in/ali Fundacije za šport ter sredstev zasebnega partnerja.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Prenova Kulturnega centra Ravne na Koroškem

obstoječe stanje in ozadje projekta	Kulturni center Ravne je sestavljen iz starega in novega dela zgradbe. Prva obnova je bila izvedena v letu 1967, sledila je menjava strehe v letu 1990, v letu 2005 je bila izvedena obnova odra in
--	---



	regulacijske opreme, v letu 2008 se je obnovila dvorana in v letu 2009 se je izvedel novi prizidek Kulturnemu centru Ravne.
motiv, cilji vlaganj	Zaradi dotrajanosti dvorane in opreme v starem delu KC Ravne, le-ta ne omogoča varnosti in izvajanja profesionalnega programa kot je opisan v strateškem načrtu. Prenova bi zagotovila sodoben izgled in uporabo kulturne dvorane. V starem delu KC Ravne je potrebna postavitve novega odra, popolna prenova sobe ob odru, zamenjava oken, strehe, urediti je potrebno nadgradnjo za kino, nove varnostne kamere,.. V novem delu je potrebna posodobitev avle, ureditev pisarniških prostorov, rešiti problem zamakanja ravne strehe itd. Potrebna je ureditev požarne varnosti in ureditev okolice KC Ravne.
področje investiranja	Kultura, šport in nevladne organizacije
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem
karakter projekta	Investicijsko vzdrževalna dela
uporabniki storitev	Prebivalci občine Ravne na Koroškem.
potrebne aktivnosti na projektu	Pripraviti ustrezno projektno dokumentacijo.
ocena denarnih vlaganj	700.000,00 €
potrebni rok za izvedbo	Pet let (2022 - 2027).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo v celoti.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, Evropska unija, državna sredstva, Program okrevanja.
pričakovani efekti vlaganja	Izvedba projekta bo zagotovila prostor in tehnično podporo za kvalitetno kulturno dejavnost.
vplivi projekta na okolje	Ocena vplivov se nanaša na izpolnjevanje predpisanih zahtev s področja varstva okolja in načel dobrega gospodarja. Vgrajeni materiali morajo po kvaliteti ustrezati veljavnim tehničnim predpisom in morajo imeti ustrezne ateste. Dela se morajo izvajati v skladu z določili predpisov iz varstva pri delu.
sedanje stanje na projektu	Izdelana je strategija razvoja Kulturnega centra Ravne na Koroškem.
ocena o možnosti realizacije	Realizacija projekta se lahko izvede ob zagotovitvi finančnih sredstev pridobljenih na podlagi uspešnega sofinanciranja iz različnih virov – državnih, EU itd.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.

Zgodovinski arheološki park Turške šance

obstoječe stanje in ozadje projekta	<p>Ohranjanje kulturne dediščine je postalo vrednota in zaveza ne le nas, pač pa tudi vseh prihodnjih rodov. Zapuščina naših prednikov je determinirala naš značaj in okolico ter posredno vpliva na nas. Kulturna in naravna dediščina pripomoreta k razvijanju občutka pripadnosti, pomagata razlikovati različne skupnosti med seboj kljub pojavu globalizacije, pomagata pri razumevanju načina življenja, arhitekture in tehničnih rešitev za izzive generacij pred nami ne glede na raso, vero, politiko in meje.</p> <p>Na območju med Kotljami in Ravnami na Koroškem je bilo v zadnji tretjini 15. stoletju postavljeno 9-10 protiturških fortifikacij, imenovanih Turške šance, ki danes predstavljajo pomemben opomnik na tiste čase. Ostaline so prepuščene počasnemu propadanju.</p>
--	---



Na območju Preškega vrha se je ohranil edinstven sistem protiturških fortifikacij - obrambnih jarkov, ki so bili pripravljene za izgradnjo stolpov. Zgradili so ga v zadnji četrtini 15. stoletja Koroški deželni stanovi kot dolinsko zaporo proti Turkom. Šance so različnih oblik in velikosti, v literaturi jih omenjajo deset, na terenu jih prepoznamo še devet. Med njimi je le še pet šanc ohranjenih v svojem prvobitnem obsegu.

Turške šance predstavljajo izjemno kulturno, pa tudi naravno dediščino (mokrišča v jarkih). Vedno bolj jih prerašča gozd, veliko škode je naredil zadnji žled, uničujejo se s sekanjem gozda in odstranjevanjem štorov (gozdna vleka).

Raziskave Turških šanc so prispevale k večjemu razumevanju obdobja, v katerem je slovensko ozemlje doživelo enega svojih največjih opustošenj, hkrati pa so se kmetje zaradi neodzivnosti takratne oblasti morali sami organizirati in zgraditi obrambni sistem šanc, da bi zavarovali svoje premoženje in svoja življenja.

motiv, cilji vlaganj

S projektom želimo izpostaviti pomen Turških šanc, ga obuditi, povezati v smiselno celoto, ga predstaviti na najbolj sodoben možen način in zgodbo poudariti na lokalnem, regionalnem, nacionalnem pa tudi mednarodnem nivoju. Način obrambe pred Turki, ki je deloma ohranjen na Preškem vrhu med Kotljami in Ravnami na Koroškem, namreč ni edini in osamljen primer v Sloveniji, je pa zagotovo najbolj ohranjen. Podobni ostanki drugod po Evropi so žal v glavnem (s svetlimi izjemami) večinoma prezrti. Turške šance zato predstavljajo izjemno priložnost obuditve arheološke dediščine Slovenije in Evrope in lahko za kraj Kotlje in občino Ravne postanejo turistični produkt in kot tak dodaten (glavni) razlog za obisk.

Z rekonstrukcijo Turških šanc, postavitvijo oznak in informativnih tabel ter organiziranjem vsakoletnih dogodkov bi lahko spodbudili vedenje o zgodovinskem dogajanju v poznem srednjem veku, povečal bi se lahko obisk, zato lahko govorimo o direktnem in posrednem vplivu. Tu je lahko potencial za zaposlovanje v lokalni skupnosti (gostinstvo, nastanitve, potrošnja), poveča se lahko prepoznavnost regije, gre za primer odlične kulturne promocije in spodbuda za razvoj kulturnega turizma.

Območje šanc lahko kot učno pot povežemo še z ostalimi kulturnimi spomeniki v bližini (Prežihova bajta, cerkev sv. Mohorja in Fortunata, ki je prav tako obdana s protiturškim obrambnim jarkom, razvaline dvorca Šrotnek, taborsko utrjena cerkev sv. Marjete v Kotljah).

področje investiranja

Kultura in šport (turizem).

lokacija in teritorialni vidik

Preški vrh.

karakter projekta

Gradnja in oprema.

uporabniki storitev

Domačini (osnovne in srednje šole), obiskovalci, turisti.

potrebne aktivnosti na projektu

Projekt lahko vsebuje informacijo o lokaciji z zgodovinsko utemeljitvijo, oblikuje se lahko učna pot, sodoben (pustolovski) park s postavitvijo modela in s sodobno tehnologijo s prikazom načina obrambe pred vpadi.

Aktivnosti:

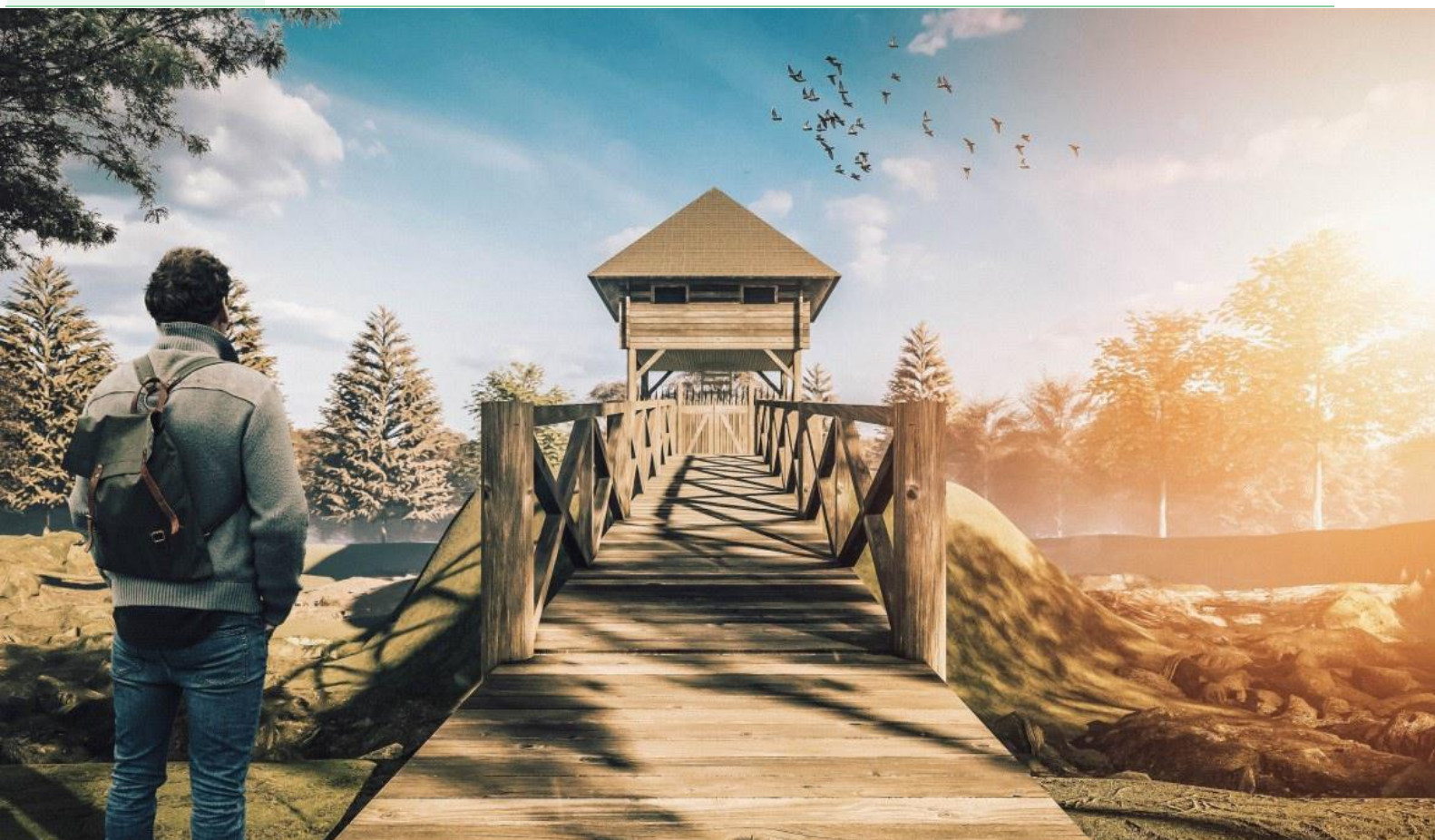
- Vzpostavitev učne poti sprva s petimi informativnimi tablami na občinskem zemljišču, oblikovanimi skladno z lokalno arhitekturo, z interaktivnimi elementi (QR kode) s povezavami na vsebine.
- Določitev optimalne lokacije stražnega lesenega stolpa in priprava arhitekturnih načrtov in konstrukcijske zasnove.



	<ul style="list-style-type: none"> - Postavitev dodatnih spremljajočih vsebin: sanitarije, igrala, foto kotiček, info točka. - Grafično oblikovanje dodatnih informativnih tabel na privatnih zemljiščih, priprava vsebin za informativne table, zasnova turističnih spominkov. - Vključevanje v lokalno turistično ponudbo (možnost arheoloških raziskovanj, povezovanje z drugimi kraji/mesti, kjer so nekoč bile postavljene podobne fortifikacije, vključitev lokalnega prebivalstva (domačinov, društev itd.) z dodatno turistično ponudbo. - Vzpostavitev arheološkega parka s centralnim delom dejansko izvedbo stolpa na terenu na eni od obstoječih šanc (model je že izdelan, material je popisan, predlagana je arhitekturna rešitev). - Možnost virtualne nadgradnje vsebin v prihodnje s prikazom prižiga ognja (luči na maketi ali v naturi), odigran napad Turkov in obrambe, spletna igra, predstavitev zgodovine na sodoben in interaktiven način.
ocena denarnih vlaganj	500.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	<p>Učinki investicije se merijo v finančnih (prodaja kart, vstopnic, spominkov, lokalnih produktov) in drugih kvalitativnih kazalnikih, upoštevajoč turistični trg (povečanje obiska destinacije, prepoznavnost, šolske – učne poti). Investicija se v celoti najverjetneje ne povrne, je pa nujna zaradi ohranjanja in vzdrževanja naravne in kulturne dediščine. Investicija po zaključku zahteva dodatne stroške vzdrževanja, ki prav tako ne dajejo finančnih učinkov in rezultat so vedno le učinki v nedenarni obliki. Čeprav investicija ne prikazuje ekonomske upravičenosti, gre za naložbo širšega družbenega pomena, zato je ni mogoče gledati in ocenjevati samo z ozke ekonomsko-finančne perspektive. Nedenarne koristi investicije so večje od denarnih stroškov v življenjski dobi investicije, saj slednja prinaša ekonomske koristi tako za Občino Ravne na Koroškem, kot celotno koroško ponudbo in gre za obogatitev vsebin v okviru Geoparka Karavanke.</p>
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije.
pričakovani učinki vlaganja	Povezovanje ponudnikov, lokalnega okolja in turizma, boljše vzajemno sodelovanje z že obstoječimi turističnimi ponudniki in produkti, pozicioniranje lokacije kot enega od najpomembnejših turističnih proizvodov Občine Ravne na Koroškem, ohranjanje okolja, dediščine in tradicije.
sedanje stanje na projektu	<p>Glede na nedavno raziskavo študentov Fakultete za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo Univerze v Mariboru (maj 2020) so prva, druga, sedma in osma šanca zaradi človeških posegov (košnja, gozdna vlaka, zasipanje) deloma ali skoraj v celoti uničene. Ostale, torej tretja, četrta, peta, in deveta šanca, so sicer dobro ohranjene, vendar so močno poraščene z vegetacijo. Prav tako se vsi okopi, razen prvega, ki je na travniku, drugega, ki poteka okrog cerkve, ter sedmega, na katerem je danes kmetijsko poslopje, nahajajo na robu gozda ali v njem, zato so brez oznak težje prepoznavni. S tablo »Turška šanca« so označene samo tretja, četrta, in šesta šanca. V literaturi se pogosto omenjajo vodni jarki – stoječo vodo imata danes le jarka tretje in četrte šance, saj to omogoča nepropustna ilovnata geološka podlaga.</p>
vir informacij	<p>Baš, F., 1954. Turške šance. Koroški fužinar 4/ 7-12 17–18.</p> <p>Skitek, V., 2019. Guštanj in Kotlje skozi srednji in zgodnji novi vek. Zgod. društvo za Koroško.</p>



Sušnik, J., 2002. Turške šance nad Guštanjem. Kult. društvo Mohorjan.
Šumah, A., Šumah, Š., 2016. Turške šance nad Guštanjem. Ravenski razgledi Glas. občine Ravne na Koroškem št. 15 74–75.
Šumah, A., Šumah, Š., 2015. Turške šance nad Guštanjem. Ravenski razgledi Glas. občine Ravne na Koroškem št. 14 72–73.
Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem – Študentski inovativni projekti za družbeno korist 2016 – 2020 za študijski leti 2018/2019 in 2019/2020, Arheološki park Turške šance »Šance za zanamce«, Jaušovec M., Nekrep Perc M., Djura Jelenko S. idr.



Slika 12: Turške šance

Vorančeva pot

obstoječe stanje in ozadje projekta

Ime Kotelj je ponesel v svet koroški pisatelj Lovro Kuhar - Prežihov Voranc; vasica je njegov rojstni kraj. Hotuljci zvesto varujejo spomin na velikega rojaka. Na pokopališču ob cerkvi sv. Marjete v Kotljah je na vidnem mestu Prežihov grob, ob njem so nagrobni spomeniki Kuharjevih. V središču Kotelj stoji velika skulptura solzic ter kip Pobiča s solzicami, kjer se prične tudi Vorančeva pot - koroška kulturna transverzala. Obnovljena pot ima enajst postaj, vodi nas skozi idiliko koroške narave in je hkrati spomin na hotuljske postaje Prežihovega življenja.

Ideja o Vorančevi poti se je porodila v hramih Koroške osrednje knjižnice in takratne občinske kulturne skupnosti. Vorančevo pot so svečano odprli 15. maja 1977. Z njo naj bi ohranili spomin na pisatelja in mu tako postavili najmogočnejši spomenik, ki ga ne more odtehtati noben bron in noben še tako žlahten kamen.



motiv, cilji vlaganj	<p>Cilj prenove Vorančeve poti je ustvariti 'živi muzej', ki bo ohranil kulturno dediščino pisatelja, ureditev objektov ter postavitve muzeja v zbirko na prostem.</p> <p>Enajst postaj pomeni enajst mest poti spominov na Voranca. Na poti, ki je dolga okoli 12 km, bo pohodnik potreboval pet do šest ur. Pot se prične v središču Kotelj pri kipu Pobiča s solzicami in nas vodi skozi idiliko koroške narave in je hkrati spomin na hotuljske postaje Prežihovega življenja.</p>
področje investiranja	Kultura in šport.
lokacija in teritorialni vidik	Kotlje z okolico (Podgora, Preški vrh).
karakter projekta	Gradnja, ureditev poti.
uporabniki storitev	Skupine izletnikov, šolske skupine, srednješolske skupine, posamezniki, družine itd. Večjim skupinam ali po želji tudi posameznikom bo z organizirano skupino vodnikov omogočeno vodstvo s primerno razlago.
potrebne aktivnosti na projektu	<p>Priprava projektne naloge, investicije, tehnične dokumentacije.</p> <p>Ureditev Vorančeve poti v okviru koroške kulturne transversale, zaokrožuje zamenjava stebričkov, ki so vsi dotrajani in uničeni. Urediti in postaviti (nadomestiti) je potrebno stebričke, ki označujejo Vorančevo pot, ter jih opremiti z QR kodami in animacijami na točkah (postajah). Manjkajoče klopi in nabiralnike je potrebno nadomestiti s ključnimi informacijami na postajah.</p> <p>Postaje je potrebno dopolniti in popestriti s sodobnimi načini, kot so npr. zvočne in video vsebine, interaktivno sodelovanje z reševanjem nalog itd.</p> <p>Kjer je možnost fotografiranja, uredimo postaje tako, da povabimo izletnike, naj jih opremijo fotografijo s # (hashtag).</p> <p>Natisnili bomo novo zloženko oz. strip in brošuro, ki bo zajemala postaje Vorančeve poti ter idilo hotuljske narave.</p> <p>V vaškem centru bo postavljen prostostoječi zunanji ekran na dotik z zanimivimi vsebinami, orisi poti in ostalih kulturnih, naravnih, zgodovinskih posebnostih kraja z okolico.</p> <p>Skupinam se pripravi program v Peklu (Solzice), gledališka predstava oziroma animacija. V tem sklopu predvidevamo še:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posneti nov video in pridobiti nove fotografije; - Vorančevo pot dodati na splet, FB, IG; - Vorančevo pot nadgraditi s spominki; - pot označiti s posebnim znakom (logotipom); - pripraviti ponudbo koroške kulinarike nekje ob poti; - izdelavo razglednice, znamke in žiga; - literarne, likovne in fotografske natečaje; - popestriti in dodelati projekt Festival solzic; - Vorančevo pot vključiti in povezati s turističnimi ponudniki v okolici Kotelj; - sodelovanje z domačimi društvi (literati, športniki itd.); - vključiti šolo in vrtec.
ocena denarnih vlaganj	300.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).



predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba in realizacija projekta bi omogočila ureditev kulturnega muzeja na prostem, ki bi se dopolnil s spominskim parkom Prežihova bajta. Skozi življenje pisatelja Lovra Kuharja-Prežihovega Voranca in njegovih bratov bi se predstavilo tudi življenje nekoč, s poudarkom na lepi besedi, ki so jo ponesli v svet. S tem nadaljujemo skrb za ohranjanje naše kulturne dediščine, ki jo še vse premalo tudi tržimo kot kulturni turizem.
vplivi projekta na okolje	Prenova oziroma nova ureditev zaradi dotrajanosti bi pripomogla k prepoznavnosti občine, mesta in kraja pod Uršljo goro. Privabila bi obiskovalce in turiste. Projekt pomeni dopolnitev že obstoječih projektov in njihovo izboljšanje oziroma prilagoditev sodobnejšim trendom, predstavitev posebnosti kraja in okolice ter doživljajskih pohodov posameznikov ali skupin. Projekt nima negativnih vplivov na okolje.
sedanje stanje na projektu	Vorančeva pot je v slabem stanju. Potrebna je popolna prenova z novimi modernimi vsebinami. Urediti bo treba soglasja o lastništvu in določiti skrbnika Vorančeve poti.
ocena o možnosti realizacije	Za prenovu in realizacijo poti je potrebnih kar nekaj gradbenih, in organizacijskih posegov, projekt s tehničnega vidika ni zahteven. Pomembno vlogo pri tem igra faznost izvajanja projekta. Najzahtevnejši del je zagotovitev finančnih sredstev, saj brez udeležbe evropskih sredstev projekta ne bo možno izvesti v načrtovanem obsegu. Prenova Vorančeve poti kulture bi predvidoma trajala dve leti.
vir informacij	Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.



Slika 13: Batičev spomenik Prežihovega Voranca



Spominski park Prežihovega Voranca

obstoječe stanje in ozadje projekta

Prežihova bajta, spominski muzej Prežihovega Voranca, stoji na Preškem vrhu, od koder je lep razgled. Prežihovo bajto, ki so jo Kuharjevi kupili leta 1911 in ki je od leta 1979 urejena kot spominski muzej, letno obišče tri do štiri tisoč obiskovalcev, predvsem šolskih skupin. Memorialni in etnološki spomenik pisatelju Prežihovemu Vorancu predstavlja danes lesena hiša; nasproti hiše stojita skedenj s hlevom in lesena kašča. Nad spominskim muzejem stoji Prežihov spomenik.

V Kotljah, na Preškem vrhu je pisatelj snoval in ustvarjal svoja prva dela. Slovenska literarna zgodovina njegova dela uvršča med predstavnike socialnega realizma. Med njimi so roman Požganica, v katerem je upodobil boj za svobodo Koroške, vojni roman Doberdob in roman Jamnica, s katerim je prikazal podobo življenja v rodnih Kotljah. Pisal je novele, potopise in mladinska dela. Ena takšnih je zbirka črtic Solzice. Pisateljeva dela so prevedena v več tujih jezikov. Po njegovih delih so bili posneti filmi.

Obnovo je spominski muzej (Prežihova bajta) doživel v 70. letih, ko je bila v celoti konzervirana stavba, restavrirani predmeti ter dopolnjena muzejska postavitve. Druge prenove je bila bajta deležna kasneje z obnovo strehe, ureditvijo kleti in nove poti do spominskega muzeja. V bližino Prežihove bajte je bila predstavljena tudi Krauperška kašča. Lastnik objekta je Občina Ravne na Koroškem, ki ga je dala v upravljanje Koroškemu pokrajinskemu muzeju, Muzeju Ravne. Gospodarski objekt – skedenj, kjer bi se urejala in dopolnjevala prenova, stoji ob objektu Prežihova bajta.

Skedenj je zasnovan dvoetažno, kot hlev s pomožnimi prostori v pritličju in skednjem v nadstropju, v drugi etaži. V hlevu so že izvedene instalacije vodovoda in električne napeljave. V delu objekta v pritličju so neustrezne sanitarije, ki služijo obiskovalcem muzeja, ki bi jih bilo potrebno dopolniti oz. dodelati s kopalnico, več sanitarijami (uporabniki kampa, počitnic v muzeju).

motiv, cilji vlaganj

Z realizacijo investicije bomo dosegli naslednje strateške cilje:

- razvoj javne kulturne infrastrukture in dostopnost širše skupnosti do kulture;
- večja in kakovostnejša vključitev javne kulturne infrastrukture v gospodarsko-turistično rabo;
- večja podpora kulture lokalnemu in regionalnemu razvoju;
- izboljšanje pogojev za razvoj kulturno-umetniške ustvarjalnosti v podporo razvoja kulturnega turizma in razvoja ustvarjalnih industrij v občinah;
- zaščita namenske rabe prostora za kulturo v javni lasti;
- vzdrževanje javne kulturne infrastrukture v dobrem stanju in izboljšanje prostorskih pogojev za kulturne dejavnosti;
- povečanje prepoznavnosti celotne Koroške regije;
- vzpostavitev povezave s podobnimi mednarodnimi ustanovami v evropskem prostoru;
- doseganje učinkovite horizontalne in vertikalne povezanosti koroških in slovenskih turističnih ponudnikov;
- realizacija celotnega promotorja in tržnika kulturno-turističnih produktov, ki bo pomenil tudi vezni člen med lokalnimi in državnimi turističnimi organizacijami;
- glede na povečan obseg del, zastavljene cilje in predvidene metode dela se bo povečala profesionalnost in znanje v načrtovanju, upravljanju in trženju turistične ponudbe.

področje investiranja

Kultura in šport.

lokacija in teritorialni vidik

Kotlje z okolico (Podgora, Preški vrh).



karakter projekta	Gradnja, obnova skednja, ureditev muzeja.
uporabniki storitev	Pomembno ciljno skupino obiskovalcev predstavlja osnovnošolska mladina. Hkrati tudi celoten sistem šolstva, do vključno fakultete. Pomemben segment obiskovalcev predstavljajo tudi domačini, ki obiskujejo stalne in občasne razstave in prireditve. Vključiti je potrebno predšolske skupine, razna društva (sindikalni izleti), posameznike in družine.
potrebne aktivnosti na projektu	<p>Priprava projektne naloge, investicije, tehnične dokumentacije.</p> <p>Investicijska namera za spominski park Prežihovega Voranca se odraža predvsem v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ureditvi enega od osrednjih tematskih (spominskih) muzejev na območju, kjer je zaradi zgodovine in danih pogojev za to še posebej primerno; - vključiti celostni prostor v spominski muzej, skupaj s skednjem in hlevom, Krauperško kaščo in zunanjimi zelenimi površinami - »gartl« in sadovnjak ter tudi prazne nezapolnjene prostore v okolici (npr. literarni kamp); prenova mora težiti po predelavi in postavitvi novih, pestrih in zanimivih vsebin, ki bi dopolnjevale ponudbo spominskega muzeja. <p>Prav tako bo treba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nabaviti nove (interaktivno, didaktično) opremo, namenjeno izvajanju kulturnih programov, ki se izvajajo v javni kulturni infrastrukturi; - predstaviti nove načine kreativnega dela in predstavitve muzejskih eksponatov, ki v marsičem na novo opredeljujejo pristop k podajanju vsebin; - razširiti promocijo zgodovinskih korenin Kuharjeve (Prežihove) družine, bratov Kuhar, s poudarkom na umetniškem opusu pisatelja Prežihovega Voranca.
ocena denarnih vlaganj	300.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, Ministrstvo za kulturo, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	<p>Prioriteta na področju razvoja kulturnih potencialov je v povezovanju kulturnih in naravnih potencialov, katerih skupna sinergija bo imela pozitivne učinke na nadaljnji razvoj turizma, kakor tudi na oživljanje ter ohranjanje kulturne dediščine.</p> <p>Učinki bodo vidni predvsem preko razširitve, popestitve in dviga kakovosti muzejske dejavnosti, v nastanku novih delovnih mest in povečanem številu prihodov turistov in drugih obiskovalcev.</p> <p>Velik pomen bi bila tudi vključitev Prežihove bajte med spomenike nacionalnega pomena in ustvarjanje mednarodnega pomena.</p>
vplivi projekta na okolje	<p>Izvedba projekta oziroma investicija v obnovo skednja na zaščitenem območju spominskega muzeja Prežihova bajta bo omogočila ureditev muzejske zbirke o življenju in delu kmečkega življa na Koroškem, razširitev in nadgradnjo spominskega muzeja Prežihovega Voranca ter aktivno vključitev v slovensko pot spomina na velikane pisane besede.</p> <p>Investicija ne bo imela negativnega vpliva na okolje.</p>
sedanje stanje na projektu	<p>Gospodarski objekt - skedenj stoji ob muzejsko urejenem objektu Prežihova bajta na Preškem vrhu in je del muzejskega spominskega kompleksa Prežihova bajta. Površine okrog objekta so sadovnjak in kmečki vrt, značilen za koroško podeželje. Objekt je dvoetažen, zasnovan kot hlev s pomožnimi prostori v pritličju in skednjem v nadstropju, v drugi etaži. Obodne stene hleva so zidane z opeko in neometane. Strop v hlevu je lesen, prav tako ostalo stavbno pohištvo. Leseni prizidki - vhod v hlev in strojna lopa za hlevom - so izdelani iz</p>



lesenega ogrodja. Tudi skedenj nad hlevom je iz lesenega ogrodja. Za dostop na skedenj so izvedene lesene stopnice. Strešna konstrukcija nad skednjem je lesena. Streha je deskana in krita s šitli. V hlevu so izvedene instalacije vodovoda in električne napeljave. Fasada zidanega dela objekta je ometana ter opleskana z apneno barvo, prednji del hleva pa je obložen z dekorativno oblogo iz lomljenega kamna.

V delu objekta v pritličju so neustrezne sanitarije, ki služijo obiskovalcem muzeja »Prežihova bajta«.

ocena o možnosti realizacije

Za prenovo in realizacijo urejanje spominskega parka Prežihovega Voranca je potrebnih kar precej gradbenih in organizacijskih posegov, projekt s tehničnega vidika ni zahteven.

Najzahtevnejši del je zagotovitev finančnih sredstev, saj ga brez udeležbe evropskih sredstev ne bo možno izvesti v načrtovanem obsegu. Obnova gospodarskega poslopja – skednja na območju spominskega parka Prežihovega Voranca bi trajala dve leti.

vir informacij

Občinska uprava Občine Ravne na Koroškem.



Slika 14: Prežihova bajta

Tehniška dediščina - obnova objektov muzejskega območja

obstoječe stanje in ozadje projekta

Z opustitvijo intenzivne proizvodnje v objektu stare kovačnice oz. štauharije ter v sosednjih najstarejših objektih ravenske železarne so se sprostile površine oziroma objekti, primerni za ureditev muzejske zbirke in interpretacije jeklarske tradicije. Ti objekti s stroji in napravami predstavljajo pomemben del stavbne in tehniške dediščine industrijske tradicije Koroške.

Historično območje sestavljajo poleg nekdanjega proizvodnega obrata štauharije oz. kovačnice še objekt perzonali in laboratorij. Območje Stare železarne je eden redkih avtentičnih industrijskih kompleksov iz konca 19. in začetka 20. stoletja. V kovačnici so ohranjeni stroji, naprave in delovno orodje iz časa nastajanja železarske proizvodnje v tem obratu, dodane so tudi starejše naprave iz jeklarske tradicije. Postavljena je stalna razstava Mati fabrika – Železarna Ravne in Sijaj jekla, 400 let jeklarstva v Mežiški dolini. Stanovanjski



	<p>objekt - perzonali je ohranil prvotno podobo iz časa, ko so v njem stanovali delavci tovarne. Stavba laboratorija je prvotno služila izvajanju postopkov kemijske analize jekla. Objekta štauharije in perzonalov sta bila že leta 1994 s strani Občine Ravne na Koroškem razglašena za tehniška spomenika.</p>
motiv, cilji vlaganj	<p>Štauharija, perzonali in star laboratorij so neločljivo povezani z razvojem jeklarstva na Koroškem. Značilna arhitektura, ohranjena delovna orodja in naprave uvrščajo objekte v seznam naše najkakovostnejše tehniške dediščine. Lega tega najstarejšega dela železarne tik ob starem mestnem jedru nudi hkrati možnost neposredne navezave objektov na mesto. V neposredni bližini območja Stara železarna je ohranjen del tovarniške ograje iz petdesetih let 20. stoletja, ob njej pa območje nekdanjega pokopališča in cerkev sv. Antona, zaščitene kot kulturni spomenik. Neposredna povezava z mestnim jedrom daje območju Stare železarne možnost izvajanja projektov širše kulturno turistične ponudbe mesta tudi v povezavi s Slovensko potjo kulture železa in Evropsko potjo železa. Povezava z vzgojno-izobraževalnimi ustanovami omogoča implementacijo dejavnosti tudi v izobraževalnem procesu.</p> <p>Cilj prenove muzeja je ustvariti »živi muzej«, ki bo ohranil tehniško in drugo premično kulturno dediščino jeklarstva, ustvariti celovito zbirko o tovrstni industriji na Koroškem. Hkrati pa vzpostaviti center industrijske zgodovine in kulture dela, z eksperimentalnim delom predstavitve načinov pridobivanja in predelave rude ter železarskih in jeklarskih procesov. Vzpostaviti podatkovno bazo z digitalizirano kulturno dediščino, interaktivnimi, virtualnimi in znanstveno umetniškimi predstavami. Operativni investicijski cilji so: dokončanje obnove vzhodne dvorane krčilne kovačnice (527,5m²) - strojne in električne instalacije, obnova personala (1.042,4m²) za potrebe muzejske dejavnosti, zunanja ureditev lokacije muzejskega območja (2.596m²).</p>
področje investiranja	Kultura in šport.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem, ČS Trg, območje železarne. Investicija je v celoti v Občini Ravne na Koroškem. Objekte bi bilo treba izločiti iz obstoječega kompleksa železarne in jih navezati na urbani prostor, na katerega mejijo.
karakter projekta	<p>Ureditev stavb: perzonali – streha, fasada, notranjost, Laboratorij – fasada, notranjost, Štauharija – ogrevanje (podpostaja), talne površine.</p> <p>Ureditev okolice: dvorišče, spominski park.</p> <p>Oprema: razstavna oprema (vitrine, razsvetljava, naprave za interaktivno in virtualno predstavitev)</p>
uporabniki storitev	Obiskovalci muzeja, Geoparka Karavanke, izobraževalne ustanove (Šolski center Ravne, osnovne šole). Ob vidnejši podpori države in izraženem interesu lahko projekt prerase v vseslovensko usmeritev snovanja slovenskega muzeja dela.
potrebne aktivnosti na projektu	Izdelava projektne dokumentacije, izvedba prenove objektov, ureditev za potrebe muzeja, ureditev okolice, strokovno konzerviranje, predstavitev orodij in naprav, digitalizacija delovnih procesov, gradiva in dediščine ter virtualna predstavitev.
ocena denarnih vlaganj	1.400.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2023).



ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo v celoti. Delno vračilo je predvideno z vstopnino za obiskovalce, v primeru, da muzejska zbirka prerase v slovenski muzej dela, pa bodo vložena sredstva občine Ravne v celoti povrnjena.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta oziroma investicije bo omogočila ureditev muzeja tehniške dediščine, s poudarkom na predstavitvi razvoja jeklarstva na Koroškem in ohranitev industrijske dediščine na območju, kjer se ukinja proizvodnja. Hkrati bomo delu kompleksa železarne vdihnili novo vsebino in podobo v povezavi z mestom Ravne na Koroškem, vzpostavili center industrijske zgodovine in kulture dela z eksperimentalnim delom predstavitve načinov pridobivanja in predelave rude ter železarskih in jeklarskih procesov.
vplivi projekta na okolje	Prenova objektov, ureditev okolice in njihova vključitev v mestni prostor predstavlja novo kakovost, z rešitvijo, ko dobijo propadajoči in obremenjujoči objekti pozitiven pomen - pridobitev za mesto in občino Ravne.
sedanje stanje na projektu	Projektna naloga.
ocena o možnosti realizacije	Čeprav je potrebnih kar nekaj gradbenih, konzervatorskih in organizacijskih posegov, projekt s tehničnega vidika ni zahteven. Pomembno vlogo pri tem igra faznost izvajanja projekta. Najzahtevnejši del je zagotovitev finančnih sredstev, saj brez udeležbe države (Ministrstva za kulturo) investicije ne bo možno izvesti v načrtovanem obsegu in roku.
vir informacij	mag. Tadej Brate, dr. Sonja Ičko, arhitekturna delavnica, dr. Karla Oder, Maksimilijan Večko, dr. Tomaž Rožen.

Kulturna zbirka Rupnikova linija

obstoječe stanje in ozadje projekta	Rupnikova linija je sistem utrd, ki jih je začela graditi Kraljevina Jugoslavija na ozemlju zahodne Slovenije pred drugo svetovno vojno kot obrambo pred italijanskim napadom. Ime je dobila po generalu slovenskega rodu Leonu Rupniku. Po priključitvi Avstrije k nacistični Nemčiji so obrambno črto razširili še na avstrijsko mejo. Celotna obrambna črta je bila razdeljena na šest sektorjev. Območje Raven je spadalo v šesti sektor, ki je potekal na relaciji Maribor-Črna na Koroškem.
motiv, cilji vlaganj	Cilj zajema ureditev okolice vojaških bunkerjev, ki se nahajajo na območju Občine Ravne na Koroškem. Bunker D1-leži v bližini kmetije Herman nad Dobjo vasjo, D2, D3 na severni brežini Grajskega drevoreda ob cesti JP851202 - med Janečami in KOKR, D4 na vzhodni izpostavljeni ježi naselja Čečovje v bližini stolpnice Čečovje 2, D5 na podaljšku severne odprte zelene površine gradu Javornik, D6 je na severovzhodni brežini Pigla pod poljsko cesto, speljano od javorniških dvovišinskih garaž proti dolini Hotulje, D7 je globoko pod kmetijo Hartman, D8-na stiku gozda in odprte jase, približno 100 m po Malgajevi poti (smer Ravne-Hotulja) od cestnega mostu čez Mežo, D9 je na ok. 150 m od odcepa k Zagerniku na Kotnikovem, na stiku velike pašne površine in gozda, D10 je v bližini čistilne naprave Dobrije, D11 na levi brežini nad železniško progo Maribor-Prevalje, neposredno ob betonskem železniškem mostu čez reko Mežo, D13 v neposredni bližini stolpnice Čečovje 1- Plešej, D13 v neposredni bližini stolpnice Čečovje 3. Postavili bi informacijske table, ki bodo predstavile nastanek Rupnikove linije, vlogo posameznih bunkerjev in zaklonišč ter njihov pomen za varnost samega kraja. Navedeni vojaški objekti na območju Občine Ravne na Koroškem bi se tudi ustrezno označili. Izvedla bi se pohodniška tematska pot med naštetimi lokacijami od D1 do D11. Osnovni motiv



	investitorja je urediti okolico bunkerjev tako, da bo omogočal oz. zagotavljal prepoznavanje bunkerjev, njihov pomen ter da bo zanimiv turistični produkt tako za občane kot turiste.
področje investiranja	Kultura in šport.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem, Janeče, grajski park. Investicija je v Občini Ravne na Koroškem.
karakter projekta	Ureditev poti, oznaka objektov.
uporabniki storitev	Turisti, pohodniki in drugi.
potrebne aktivnosti na projektu	Ureditev Rupnikove linije, priprava vodnika, organizacija rednih mesečnih vodenih ogledov, skrb za prepoznavnost in promocijo Rupnikove linije na območju Raven ter Mežiške doline.
ocena denarnih vlaganj	300.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021 - 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo v celoti. Delno vračilo je predvideno s trženjem.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Dvig kakovosti turizma na Ravnah, prepoznavnost in promocija Rupnikove linije in posledično Občine Ravne na Koroškem.
vplivi projekta na okolje	Ureditev Rupnikove linije, okolice in vključitev v prostor predstavlja novo kakovost, predvsem je to pridobitev za mesto, občino ter tudi Mežiško dolino.
ocena o možnosti realizacije	Realizacija je možna s sredstvi, zagotovljenimi v proračunu občine ter sredstvi Evropske unije.
vir informacij	Internet, Rupnikova linija-ObRK-IDZ-TEHNIKUM.



Slika 15: Rupnikova linija

Pokritje prireditvenega prostora v mestnem parku na Ravnah

obstoječe stanje in ozadje projekta	V Grajskem parku se na prireditvenem prostoru večkrat letno, bolj pogosto poleti, odvijajo različne prireditve. Prostor, ki se nahaja pred Koroško osrednjo knjižnico, ni ustrezno opremljen z elektriko, razsvetljavo itd.
motiv, cilji vlaganj	Cilj zajema pokritje prireditvenega prostora, urediti bi bilo potrebno elektriko, investirati v tribune, osvetljavo.
področje investiranja	Kultura in šport.
lokacija in teritorialni vidik	Grajski park Ravne.
karakter projekta	Gradnja, inštalacije.
uporabniki storitev	Obiskovalci prireditev - občani naše občine kot tudi drugi turisti od blizu in daleč.
potrebne aktivnosti na projektu	Priprava projektne naloge, investicijsko tehnična dokumentacija, izvedba pokritja prireditvenega prostora itd.
ocena denarnih vlaganj	400.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2021 - 2023).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo v celoti. Delno vračilo je predvideno z vstopnino za obiskovalce raznih prireditev.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.



pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta oziroma investicije bo omogočila ureditev prireditvenega prostora v Grajskem parku. Hkrati bomo parku vdihnili novo možnost, boljše pogoje za izvajanje različnih dogodkov na Ravnah na Koroškem.
vplivi projekta na okolje	Investicija v pokritje prireditvenega prostora predstavlja novo, boljše možnost organizacije dogodkov, predvsem je to pridobitev za mesto in občino.
sedanje stanje na projektu	-
ocena o možnosti realizacije	Investicija je možna s sredstvi, zagotovljenimi v proračunu Občine Ravne na Koroškem ter sredstvi Evropske unije.
vir informacij	Internet.

Muzej športa

motiv, cilji vlaganj	Muzej športa bi bilo potrebno umestiti v športno središče ob DTK, kjer je veliko obiskovalcev športnih objektov, obiskovalcev športnih dogodkov in tudi turistov, ki bi si muzej lahko ogledali. V muzej bi bilo potrebno umestiti različne športne rekvizite (stara gimnastična orodja, smuči, kolesa itd.), namestiti table z življenjepisimi in dosežki koroških športnikov, obiskovalci bi lahko rekvizite prijeli ter tudi preizkusili.
področje investiranja	Kultura in šport.
lokacija in teritorialni vidik	Ravne na Koroškem, športni park.
karakter projekta	Gradnja.
uporabniki storitev	Turisti, obiskovalci športnih prireditev.
potrebne aktivnosti na projektu	Priprava projektne naloge, investicijsko tehnična dokumentacija, izgradnja ali obnova objekta, ureditev za potrebe muzeja športa, ureditev okolice.
ocena denarnih vlaganj	200.000 EUR.
potrebni rok za izvedbo	Dve leti (2022 - 2024).
ocena o vračljivosti vloženih sredstev	Vložena sredstva se kratkoročno ne vrnejo v celoti. Delno vračilo je predvideno z vstopnino za obiskovalce.
predvideno financiranje	Proračun Občine Ravne na Koroškem, sredstva Evropske unije, Program okrevanja.
pričakovani učinki vlaganja	Izvedba projekta oziroma investicije bo omogočila ureditev muzeja športa, s poudarkom na predstavitvi zgodovine športa in športnikov na Koroškem. Hkrati bomo na lokacijo Raven vdihnili novo vsebino in podobo v povezavi z mestom Ravne na Koroškem.
vplivi projekta na okolje	Izgradnja, obnova objekta, ureditev okolice in vključitev v mestni prostor predstavlja nov turistični produkt - pridobitev za mesto in občino Ravne.
sedanje stanje na projektu	-

7. Zaključek

Občina Ravne na Koroškem ima za prihodnost zastavljene mnoge cilje in projekte, ki jih želi realizirati s pomočjo pridobivanja povratnih in nepovratnih sredstev. Skupna vrednost projektov je 82,7 mio EUR. Projekti so smiselno razporejeni po kategorijah, in sicer se ocenjuje v kategoriji Okrevanje po pandemiji vrednost projektov 24,6 mio EUR; kategorija Krepitev zelene EU je ocenjena na 22,90 mio EUR; Digitalna transformacija na 1,5 mio EUR; Promet, prometna infrastruktura in komunikacije na 10,3 mio EUR; Gospodarstvo in turizem na 4,5 mio EUR; Prostorsko planiranje in stanovanjsko komunalne dejavnosti na 9 mio EUR ter Kultura in šport na 9,9 mio EUR. Mestna občina Ravne na Koroškem bo sredstva črpala in lokalnih, nacionalnih in po možnosti tudi evropskih sredstev. Večino projektov bo lahko sofinancirala iz predvidenega Načrta za okrevanje in odpornost. Načrt za okrevanje in odpornost predstavlja enega od temeljev za uspešno okrevanje in dolgoročni razvoj naše države po zastoju, ki ga je povzročila pandemija covid – 19. Projekti Občine Ravne na Koroškem so tako usklajeni z planom RS in sovpadajo s smernicami EU in RS.