



# TRAJNOSTNA URBANA STRATEGIJA

NOVO MESTO 2030

NOVELACIJA  
IZVEDBENEGA  
NAČRTA

Novo mesto, december 2023

## KAZALO

1. UVODNA POJASNILA.....	1
1.1. VKLJUČEVANJE JAVNOSTI PRI NOVELACIJI IN TUS NM 2030.....	2
2. NOTRANJA SKLADNOST .....	3
2.1. NOTRANJA SKLADNOST KOHEZIJSKE POLITIKE IN TUS NM 2030 .....	3
2.2. NOTRANJA SKLADNOST MED PREDNOSTNIMI USMERITVAMI IN CILJI TUS.....	5
3. SWOT ANALIZA .....	7
4. KLJUČNI RAZVOJNI IZZIVI .....	13
5. SINERGIJSKE PREDNOSTNE USMERITVE .....	16
6. PRIORITETNI PROJEKTI ZA IZVEDBO TUS V OBDOBJU 2021-2027 .....	21
6.1. SEZNAM PRIORITETNIH PROJEKTOV V OBDOBJU 2021- 2027 IN VIRI FINANCIRANJA.....	21
7. SEZNAM DRUGIH PROJEKTOV ZA IZVEDBO TUS 2014-2030.....	151

## SEZNAM KRATIC

AJPES	Agencija republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve
AP	Avtobusna postaja
APT	Anton Podbevšek teater
ARSO	Agencija Republike Slovenije za okolje
CČN	Centralna čistilna naprava
CPS	Celostna prometna strategija
CSD	Center za socialno delo
CTN	Celostne teritorialne naložbe
DIIP	Dokument identifikacije investicijskega potenciala
DPN	Državni prostorski načrt
DRPD	Društvo za razvijanje prostovolnega dela
DUO2	Degradirana urbana območja
EBRD	Evropska banka za obnovo in razvoj
EGSS	Sektor okoljskega blaga in storitev
ESRR	Evropski sklad za regionalni razvoj
ESS	Evropski socialni sklad
IKT	Informacijsko-komunikacijska tehnologija
IN TUS	Izvedbeni načrt TUS
IP	Investicijski projekt
JPP	Javni potniški promet
JV Slovenija	Jugovzhodna Slovenija
JZP	Javno zasebno partnerstvo
KS	Kohezijski sklad
KUD	Kulturno umetniško društvo
LEK	Lokalni energetske koncept
MONM	Mestna občina Novo mesto
MPP	Mestni potniški promet
MUS	Mladinsko ustvarjalno središče
NERUO	Nerevitalizirana urbana območja
NM	Novo mesto
NVO	Nevladne organizacije
OP EKP 2021 – 2027 ali OP	Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2021 – 2027
OPN	Občinski prostorski načrt
OPPN	Občinski podrobni prostorski načrt
OŠ	Osnovna šola
OVE	Obnovljivi viri energije
P + R	Parkiraj in odpelji
P + W	Parkiraj in pojdi peš
PIC	Poslovna industrijska cona
PISO	Prostorski informacijski sistem
PLDP	Povprečni letni dnevni promet
PM	Parkirno mesto
PM10	Trdi delec premera 10 µm
PZA	Parkirišče za avtodome
RS	Republika Slovenija
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
SWOT	Analiza prednosti, slabosti, priložnosti in tveganj
ŠC	Šolski center
ŠD	Športna dvorana
TUS NM 2030 ali TUS	Trajnostna urbana strategija Mestne občina Novo mesto 2014 – 2030
Ur.l. RS	Uradni list Republike Slovenije
VVE	Vzgojno varstvena enota



Dokument: NOVELACIJA IZVEDBENEGA NAČRTA  
TRAJNOSTNE URBANE STRATEGIJE  
NOVO MESTO 2030

Pripravljaev: **Mestna občina Novo mesto,**  
Seidlova cesta 1, Novo mesto

Odgovorna oseba pripravljavca: **mag. Gregor Macedoni,**  
župan

Vodja projektne  
skupine: **Peter Geršič,**  
vodja Razvojno projektne pisarne,  
Mestna občina Novo mesto

Koordinator priprave: **Tanja Mrak,** Mestna občina Novo mesto  
**Nina Kotar,** Mestna občina Novo mesto

Novo mesto, december 2023

Župan:

---

Žig in podpis

## 1. UVODNA POJASNILA

V finančni perspektivi 2021–2027 Evropska unija posebej podpira celostni teritorialni razvoj za učinkovitejše spopadanje z gospodarskimi, okoljskimi, podnebnimi, demografskimi in socialnimi izzivi, s katerimi se srečujejo mestna območja, vključno s funkcionalnimi urbanimi območji.

Slovenija bo s pomočjo mehanizma CTN (Celostnih teritorialnih naložb) s sredstvi KS/ESRR izvajala tri specifične cilje (SC) iz Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 v Sloveniji in sicer:

- Prednostna naloga 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost - Specifični cilj RSO2.7. Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja;
- Prednostne naloge 4: Trajnostna mobilnost - Specifični cilj RSO2.8 »Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika«;
- Prednostna naloga 9: Trajnostni razvoj lokalnih območij - Specifični cilj RSO5.1. Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih.

Temeljna strateška podlaga je trajnostna urbana strategija (TUS).

Naložbe na področju trajnostnega urbanega razvoja se bodo s sredstvi, namenjenimi izvajanju mehanizma CTN, lahko izvajale v vseh 12 mestnih občinah v Sloveniji.

Podprte bodo naložbe, ki v največji meri prispevajo k realizaciji ciljev trajnostnih urbanih strategij mestnih občin in k realizaciji ciljev ter kazalnikov Programa evropske kohezijske politike v obdobju 2021-2027 v Sloveniji.

**Novelacija izvedbenega načrta je izvedbeni del Trajnostne urbane strategije Novega mesta, ki ga je Občinski svet Mestne občine Novo mesto sprejel na 12. redni seji, 28. 1. 2016, in prikazuje smiselno izvajanje aktivnosti v obdobju med letoma 2023 in 2030. Izvedbeni načrt je operativni dokument, s katerim se operativno začrta pot za doseglo gospodarskih, socialnih ter okoljskih učinkov, kot se jih je identificiralo v strateškem delu dokumenta TUS in s katerimi se bo doseglo boljše kvaliteto življenja in višjo blaginjo ljudi na urbanem območju Mestne občine Novo mesto. Novelacija izvedbenega načrta prikazuje notranjo skladnost, uresničevanje, financiranje in opise projektov TUS-a, ki se bodo izvedli v obdobju do leta 2030.**

## 1.1. VKLJUČEVANJE JAVNOSTI PRI NOVELACIJI IN TUS NM 2030

V okviru Trajnostne urbane strategije (TUS) je bil v novembru 2023 oblikovan predlog novelacije Izvedbenega načrta za izvajanje TUS za obdobje 2021-2027 oziroma do 2030, vključno z zagotavljanjem različnih virov financiranja ter za izvajanje mehanizma Celostnih teritorialnih naložb (CTN).

Predlog IN TUS vsebuje prioritete projekte do leta 2027 in druge projekte do leta 2030, ki naj bi se izvajali na območju TUS in predstavlja akcijski načrt za izvajanje projektov, ki so vključeni v načrt razvojnih programov veljavnega proračuna za leto 2023 in vseh naslednjih proračunov do leta 2027. Seznam predlaganih prioriteten projektov za izvedbo TUS v obdobju 2021-2027 in seznam drugih projektov za izvedbo TUS v obdobju do 2030 je s sklepom **20. 12. 2023** potrdil župan.

Z namenom aktivnega vključevanja javnosti v pripravo novelacije IN TUS je Mestna občina Novo mesto pripravila možnost aktivnega sodelovanja pri oblikovanju predlogov projektov, ki so vključeni v predlog novelacije IN TUS.

Vključevanje javnosti je bilo doseženo tako, da je bil predlog novelacije IN TUS posredovan v javno razpravo, ki je trajala od 27. 11. 2023 do vključno 5. 12. 2023.

Po končani javni razpravi je MONM preučila pripombe in predloge, ki jih je prejela, se do njih opredelila in jih smiselno upoštevala pri pripravi končnega besedila IN TUS.

## 2. NOTRANJA SKLADNOST

### 2.1. NOTRANJA SKLADNOST KOHEZIJSKE POLITIKE IN TUS NM 2030

Tabela 1: Notranja skladnost Programa Evropske kohezijske politike za obdobje 2021 – 2027 za Slovenijo s cilji TUS NM 2030

Trajnostna urbana strategija Novo mesto 2030		Program EKP 2021 – 2027
PREDNOSTNA USMERITEV	CILJI	PREDNOSTNE NALOGE V PROGRAMSKEM OBDOBJU 2021 – 2027
<b>NOVO modro MESTO</b>	I.1 Okrepitev gospodarskega in razvojnega središča	(1) Inovacijska družba znanja
	I.2 Vzpostavitev celovitega in učinkovitega podpornega okolja za rast gospodarskih subjektov	(2) Digitalna povezljivost
	I.3 Razvoj športnega in industrijskega turizma (dediščina in inovativna prihodnost)	(3) Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost
	I.4 Zvišanje izobraževalnih možnosti na področju poklicnih znanj ter vseživljenjskega učenja	(6) Znanja in spretnosti ter odzivni trg dela (9) Trajnostni razvoj lokalnih območij
<b>NOVO zeleno MESTO</b>	II.1 Zmanjšanje onesnaženosti okolja	(2) Digitalna povezljivost
	II.2 Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	(3) Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost
	II.3 Zmanjšanje uporabe osebnih vozil	(4) Trajnostna urbana mobilnost
	II.4 Učinkovita raba grajenih odprtih javnih površin in stavbnega fonda	
	II.5 Ohranjanje in načrtno upravljanje s sistemom zelenih površin v mestu	

<b>NOVO vključujoče MESTO</b>	<b>III.1 Zagotovitev kakovostnih pogojev za razvoj in krepitev programov družbenih dejavnosti</b>	(2) Digitalna povezljivost
	<b>III.2 Krepitev razvojnih programov na področju kulturne in naravne dediščine</b>	(7) Dolgotrajna oskrba in zdravje ter socialna vključenost
	<b>III.3 Krepitev zdravja občanov</b>	(8) Trajnostna turizem in kultura
	<b>III.4 Zagotavljanje varnega okolja</b>	(9) Trajnostni razvoj lokalnih območij
	<b>III.5. Socialna vključenost vseh občanov</b>	
<b>NOVO povezujoče MESTO</b>	<b>IV.1 Zagotovitev oskrbe prebivalcev s kakovostno lokalno pridelano hrano</b>	(2) Digitalna povezljivost
	<b>IV.2 Trajnostno koriščenje in razvoj danih potencialov</b>	(3) Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost
	<b>IV.3 Povezava podeželja z mestom</b>	(4) Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja
		(7) Dolgotrajna oskrba in zdravje ter socialna vključenost
		(9) Trajnostni razvoj lokalnih območij



## 2.2. NOTRANJA SKLADNOST MED PREDNOSTNIMI USMERITVAMI IN CILJI TUS

Tabela 2: Skladnost TUS NM 2030 s smernicami za pripravo Trajnostne urbane strategije, ki so pripravljena na podlagi Programa Evropske kohezijske politike za obdobje 2021 - 2027

Trajnostna urbana strategija Novo mesto 2030		Cilji in ukrepi iz smernic za pripravo Trajnostne urbane strategije
PREDNOSTNA USMERITEV	CILJI	
<b>NOVO modro MESTO</b>	I.1 Okrepitev gospodarskega in razvojnega središča	<p><b>Prednostna naloga 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost</b>  <i>Specifični cilj RSO2.7. Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja.</i></p> <p><b>Prednostna naloga 9: Trajnostni razvoj lokalnih območij</b>  <i>Specifični cilj RSO5.1. Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih.</i></p>
	I.2 Vzpostavitev celovitega in učinkovitega podpornega okolja za rast gospodarskih subjektov	
	I.3 Razvoj športnega in industrijskega turizma (dediščina in inovativna prihodnost)	
	I.4 Zvišanje izobraževalnih možnosti na področju poklicnih znanj ter vseživljenjskega učenja	
<b>NOVO zeleno MESTO</b>	II.1 Zmanjšanje onesnaženosti okolja	<p><b>Prednostna naloga 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost</b>  <i>Specifični cilj RSO2.7. Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja.</i></p>
	II.2 Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	
	II.3 Zmanjšanje uporabe osebnih vozil	<p><b>Prednostna naloga 4: Trajnostna urbana mobilnost</b>  <i>Specifični cilj RSO2.8 Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika.</i></p> <p><b>Prednostna naloga 9: Trajnostni razvoj lokalnih območij</b>  <i>Specifični cilj RSO5.1. Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih.</i></p>
	II.4 Učinkovita raba grajenih odprtih javnih površin in stavbnega fonda	
	II.5 Ohranjanje in načrtno upravljanje s sistemom zelenih površin v mestu	

<b>NOVO vključujoče MESTO</b>	<b>III.1 Zagotovitev kakovostnih pogojev za razvoj in krepitev programov družbenih dejavnosti</b>	<b>Prednostna naloga 3: Zelena preobrazba za podnebno nevtralnost</b> <i>Specifični cilj RSO2.7. Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja.</i>
	<b>III.2 Krepitev razvojnih programov na področju kulturne in naravne dediščine</b>	
	<b>III.3 Krepitev zdravja občanov</b>	
	<b>III.4 Zagotavljanje varnega okolja</b>	
	<b>III.5. Socialna vključenost vseh občanov</b>	
<b>NOVO povezujoče MESTO</b>	<b>IV.1 Zagotovitev oskrbe prebivalcev s kakovostno lokalno pridelano hrano</b>	<b>Prednostna naloga 9: Trajnostni razvoj lokalnih območij</b> <i>Specifični cilj RSO5.1. Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih.</i>
	<b>IV.2 Trajnostno koriščenje in razvoj danih potencialov</b>	
	<b>IV.3 Povezava podeželja z mestom</b>	

### 3. SWOT ANALIZA

Swot analiza je bila izdelana na podlagi predhodnih analiz in dejstev, ki so predstavljena v Strateškem delu TUS NM 2030, ki je bil sprejet na občinskem svetu Mestne občine Novo mesto 28.1.2016 ter zajema vsa poglavja iz smernic Evropske komisije za področja:

- Gospodarstvo: znanje in gospodarstvo, povezava mesta in podeželja
- Okolje: trajnostna mobilnost, okolje, energetska učinkovitost, povezava mesta in podeželja
- Podnebje: okolje, energetska učinkovitost
- Družbeni izzivi: socialna vključenost, povezava mesta in podeželja
- Demografski izzivi: znanje in gospodarstvo, socialna vključenost

TRAJNOSTNA MOBILNOST	
PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"><li>- sprejet DPN za 3. razvojno os in v njegovi vsebini določene že trase kolesarskih poti povezane z mestno kolesarsko mrežo</li><li>- geografska lega (ob AC, ob predvideni 3. razvojni osi)</li><li>- usklajena trasa daljinske kolesarske poti Sava- Krka bike</li><li>- vzpostavljen MPP</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- slaba cestna povezava proti Beli Krajini, Karlovcu in na kočevsko</li><li>- neposodobljene železniške povezave</li><li>- železniška povezava do Karlovca ne obratuje</li><li>- ni železniške povezave z Zagrebom</li><li>- preferiranje dnevnih migracij z osebnimi avtomobili</li><li>- slaba raba MPP</li><li>- delodajalci ne stimulirajo alternativnih oblik vožnje na delo</li><li>- velika razpršenost prebivalstva v občini</li><li>- neskljenjena mestna mreža kolesarskih in pešpoti</li><li>- manjkajoče povezava mesta z periferijo s kolesarskimi potmi</li><li>- reliefno zahteven teren za dnevno rabo koles</li><li>- neurejena cestna infrastruktura (obroč okoli NM, ki bi tranzit preusmerili iz mestnega jedra) in slaba pretočnost</li><li>- prometna politika zaostaja za potrebami uporabnikov in sodobnimi koncepti trajnostne mobilnosti</li><li>- državni tranzitni promet skozi mestno središče (velik PLDP na državnih cestah)</li></ul>

PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ozaveščanje delodajalcev k stimuliranju trajnostnih oblik prihodov na delo</li> <li>- e-mobilnost in večje udobje kolesarjenja na razgibanem terenu</li> <li>- uvedba P&amp;R sistemov in razbremenitev cestne infrastrukture in parkirišč v mestu</li> <li>- peš in kolesarske povezave preko Krke</li> <li>- državne stimulacije za e-vozila</li> <li>- ozaveščanje javnosti na posamezne spremembe in osveščenost prebivalstva o ukrepih trajnostne mobilnosti</li> <li>- uvajanje stroškovno učinkovitih modelov javnega prevoza, ki je bolj prilagojen potrebam prebivalstva,</li> <li>- povečanje privlačnosti JPP</li> <li>- uvajanje avtonomnih vozil, ki bodo bistveno vplivali na lastništvo in uporabo vozil,</li> <li>- usmerjenost in spodbude EU</li> <li>- uvajanje sistemov najema koles, avtomobilov ...</li> <li>- izgradnja varne kolesarske infrastrukture za dnevne migracije in promocija tovrstne mobilnosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nesodelovanje pomembnih dejavnikov migracij (podjetja) in nedestimulativno delovanje za uporabno lastnih avtomobilov</li> <li>- povečanje rabe osebnih vozil (onesnaženje zraka, prometne konice, ...)</li> <li>- povečevanje rabe javnih površin za osebni promet in onemogočanje razvijanja urbane rabe javnih površin</li> <li>- pomankanje investicijskih sredstev za posodabljanje in izgradnjo nove infrastrukture (kolesarske poti, pešpoti ...)</li> <li>- zamude pri izgradnji državne regionalne ceste infrastrukture</li> <li>- zamude pri izgradnji 3. razvojne osi</li> </ul>
OKOLJE	
PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- razmeroma čisto bivalno okolje</li> <li>- razglašeni mestni gozdovi v neposredni bližini mestnega jedra</li> <li>- urejen regijski center za ravnanje z odpadki</li> <li>- urejen kanalizacijski sistem</li> <li>- majhne razdalje do odprtih dostopnih zelenih površin</li> <li>- možnost oskrbe s plinom</li> <li>- večinoma prenovljena JR</li> <li>- dobro ohranjeno naravno okolje</li> <li>- dobro stanje površinskih in podtalnih voda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- neustrezna preskrba s pitno vodo (oporečnost vode ob deževjih)</li> <li>- neizvedena 2. faza CEROD-a (MBO)</li> <li>- prekomerna onesnaženost z delci PM 10</li> <li>- slabše zdravje ljudi zaradi onesnaženosti zraka z delci PM 10</li> <li>- neustrezne in pomanjkljive površine za pešce in kolesarje</li> <li>- pomanjkanje parkirišč na obrobju mesta</li> <li>- kotlinska lega</li> <li>- velika koncentracija državnih in občinskih cest v in ob mestu</li> <li>- lega na križišču ključnih prometnih žil</li> <li>- slabo vzdrževana komunalna infrastruktura</li> <li>- dotrajana komunalna ureditev strogega mestnega jedra (pronicanje odpadnih voda v podzemni kraški svet)</li> </ul>

PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vzpostavitev trajnostnih oblik prometa in s tem zmanjšanje onesnaženosti s PM10</li> <li>- prehod na ogrevanje s plinom in uporaba alternativnih virov energentov in zmanjšanje onesnaženosti zraka</li> <li>- prenova vodovodnega sistema in izboljšanje oskrbe z vodo</li> <li>- povečanje deleža ločenih zbranih odpadkov</li> <li>- gradnja skupinskih sistemov ogrevanja na alternativne obnovljive vire</li> <li>- Novo mesto obkroža veliko gozdnih površin, prav tako so zeleni parki v samem mestu (Portoval, Ragov Log...)</li> <li>- ureditev kanalizacijskih vodov v mestnem jedru</li> <li>- iskanje novih vodnih virov</li> <li>- visoka kakovost bivanja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- povečanje deleža osebne prometa in s tem povečanje onesnaženja zraka</li> <li>- intenzivna industrializacija in dodatna ekološka obremenitev okolja</li> <li>- večja izlitja nevarnih snovi</li> <li>- bližina jedrske elektrarne</li> <li>- dolgoročno nezagotavljena problematika odpadkov v regijskem centru za ravnanje z odpadki</li> <li>- neozaveščenost prebivalstva o nujnih trajnostnih okoljskih ukrepih</li> </ul>
ENERGETSKA UČINKOVITOST	
PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- sprejeti LEK, novelacija LEK v pripravi</li> <li>- vzpostavljena energetska pisarna</li> <li>- 95% pokritost mesta z javnim plinovodnim omrežjem</li> <li>- vzpostavljeno energetske knjigovodstvo za javne objekte in javno razsvetljavo</li> <li>- izvedeni energetske pregledi nekaterih javnih stavb</li> <li>- praktično dosežena zahteva Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja o porabi električne energije za potrebe javne razsvetljave do 44,5 kWh/ prebivalca letno</li> <li>- velika gozdna poraščenost območja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- energetske potratni javni objekti</li> <li>- tehnično neprimerna, zlasti individualna kurišča</li> <li>- kotlinska lega (višja vrednost PM 10 v zimskem času)</li> <li>- večina stanovanjskega fonda energetske podhranjena</li> <li>- Uredbi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja je potrebno prilagoditi še cca 900 svetilk od skupno 4300 svetilk</li> <li>- majhna energetske neodvisnost in energetske samozadostnost</li> <li>- zgradbe pod spomeniškim varstvom</li> <li>- visoka raven cen energentov</li> </ul>

PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebe po energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti</li> <li>- rast okoljske ozaveščenosti prebivalstva</li> <li>- energetska sanacija javnih zgradb</li> <li>- financiranje ukrepov OVE s prihranki</li> <li>- omogočena možnost priklopa na javno plinovodno omrežje</li> <li>- usmerjenost in spodbude EU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- draga energija, visoki stroški življenja</li> <li>- nenadzorovana individualna kurišča</li> <li>- neučinkovitost in nemoč inšpekcijskih služb</li> <li>- nekonkurenčnost gospodarstva in mesta</li> <li>- povečano tveganje izrednih dogodkov</li> </ul>
ZNAJANJE IN GOSPODARSTVO	
PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitetne srednje šole z raznolikim programom</li> <li>- delovanje višjih in visokošolskih zavodov</li> <li>- zametki univerze</li> <li>- močno gospodarsko središče</li> <li>- pripravljenost gospodarskih subjektov za podporo raziskavam</li> <li>- močni veliki gospodarski subjekti</li> <li>- veliko inženirskega znanja v razvojnih oddelkih podjetij</li> <li>- že vzpostavljen podjetniški inkubator</li> <li>- razvojno naravnana podjetja, ki delujejo na globalnih trgih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- premalo malih in srednje velikih gospodarskih subjektov</li> <li>- preveliko izpostavljanje velikih podjetij in premalo podpore malemu podjetništvu</li> <li>- pomanjkanje komunalno opremljenih zemljišč za razvoj gospodarskih dejavnosti in podjetništva (cone, ni opremljenost con...)</li> <li>- asimetričnost profila zaposlenih (kemija, farmacija, strojništvo, elektro so področja znanja, ki so prevladujoča)</li> <li>- manjka družboslovnih in humanističnih znanj</li> <li>- pomanjkanje spodbud in kreativnega okolja za mlade</li> <li>- ne delovanje coworking skupin</li> <li>- premalo delovnih mest v terciarni dejavnosti</li> <li>- nerazvita turistična dejavnost</li> <li>- velika odvisnost velikega števila majhnih podjetij od enega samega podjetja</li> <li>- malo uveljavljenih blagovnih znamk</li> <li>- ni prepoznavnejšega distribucijskega kanala (spletni ali realni trgovec ...)</li> <li>- pomanjkanje javnega raziskovalnega programa</li> </ul>

PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- lega (geografsko presečišče tradicionalnih prometnih koridorjev)</li> <li>- prepoznana vloga prometnega vozlišča</li> <li>- zgrajena avtocesta Ljubljana – Zagreb</li> <li>- vzpostavitev univerze</li> <li>- povezovanje znanja</li> <li>- sinergija distribucijskih kanalov posameznih podjetij</li> <li>- programi izobraževanja operativnih in aktualnih znanj</li> <li>- povezovanje delujočih institucij v okolju z gospodarstvom prepoznavanje pomembnosti regijskega središča gospodarskih dejavnosti, novih možnosti za tehnološki razvoj</li> <li>- razvoj konceptov podpore mladim inovativnim podjetjem</li> <li>- razvoj turizma (industrijski turizem, športni turizem)</li> <li>- privlačne zaposlitvene možnosti</li> <li>- revitalizacija površin za razvoj gospodarstva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpora izobraževalnih programov, ki ne kreirajo aktualnih kadrovskega profila</li> <li>- beg kreativnih kadrov v centre kapitala in znanja,</li> <li>- rast privlačnosti ponudbe storitev v Ljubljani in Zagrebu</li> <li>- odseljevanje mladih (iskanje novih priložnosti v prestolnici ali tujini)</li> <li>- zmanjšuje se demografska struktura delovno aktivnega prebivalstva</li> <li>- prevlada multinacionalne in monopolizacija kapitala in distribucijskih kanalov</li> <li>- beg sedežev podjetij iz regije (davčne olajšave)</li> <li>- odhod ali poslovne težave večjega podjetja iz regije</li> <li>- okoljska degradacija v določenih predelih mesta</li> <li>- globalno segrevanje</li> </ul>

SOCIALNA VKLJUČENOST	
PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- razmeroma majhne in obvladljive stanovanjske soseske</li> <li>- ohranjene zelene površine v mestu in v neposredni okolici</li> <li>- historično mestno jedro</li> <li>- mesto ob vodi</li> <li>- uspešna športna moštva (velike športne prireditve)</li> <li>- razvita mreža rekreacije in športa</li> <li>- kakovostna kulturna produkcija</li> <li>- kulturni objekti regijskega pomena (muzej, Narodni dom, knjižnica, kulturni center, galerija...)</li> <li>- vzpostavljena mreža NVO</li> <li>- vzpostavljena mreža primarne in sekundarne zdravstvene oskrbe</li> <li>- zagotavljanje predšolske vzgoje za Rome v obliki vrtca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- šibka samoiniciativa občanov za reševanje skupnih problemov,</li> <li>- ni povezovalnih členov, ki bi animirali občane k sodelovanju</li> <li>- pomanjkanje prostorov za delovanje NVO in društev</li> <li>- pomanjkanje prostorov oz. stičišč za druženje različnih starostnih skupin od starejših, mlajših, družin z otroki,...</li> <li>- pomanjkanje rekreativne in športne infrastrukture</li> <li>- ni spodbud za naselitev mladih v mesto in ni mehanizmov preprečevanja izseljevanja mladih iz mesta</li> <li>- pomanjkanje dostopnih najemnih stanovanj</li> <li>- pomanjkanje aktivnosti za mlade</li> <li>- neurejene javne površine v mestnem jedru</li> <li>- neenakomerna kulturna ponudba v soseskah</li> <li>- neopremljenost zelenih površin z infrastrukturo za preživljanje prostega časa</li> <li>- malo prebivalcev v historičnem mestnem jedru</li> <li>- neurejena romska naselja</li> <li>- slaba vključenost Romov v družbo</li> </ul>

PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- krepitev NVO in civilne družbe</li> <li>- velik potencial v medgeneracijskem sodelovanju na vseh ravneh</li> <li>- krepitev vseživljenskega učenja</li> <li>- večnamenska raba javnih objektov za različne dejavnosti</li> <li>- večnamenska rada odprtih javnih površin</li> <li>- nova delovna mesta v okviru socialnih podjetij</li> <li>- večnamenska športna infrastruktura</li> <li>- razvoj gradnje najemnih stanovanj</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- povečanje strukture prebivalstva nad 65 let in neodzivanje na staranje prebivalstva</li> <li>- upad naravnega prirasta</li> <li>- upad delovno aktivnega prebivalstva</li> <li>- krepitev malodušja med mladimi</li> <li>- hitro večanje romske populacije in kriminalizacija mladih Romov</li> <li>- propadanje objektov kulturne dediščine zaradi pomanjkanja sredstev</li> </ul>
POVEZAVA MESTA IN PODEŽELJA	
PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- bogata in rodovitna krajina</li> <li>- oskrba prebivalstva z lokalno predelano hrano</li> <li>- kratke oskrbovalne verige</li> <li>- blagovna znamka »Dobrote dolenske«</li> <li>- prepoznavni lokalni produkti</li> <li>- omogoča ljudem aktivno preživljanje prostega časa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- neurejena centralna tržnica v mestu</li> <li>- slaba povezava med lokalnimi predelovalci in porabniki v mestu</li> <li>- mladi ne vidijo priložnosti podjetništva na podeželju (področje kmetijstva, turizma)</li> <li>- neustrezna poseljenost podeželja (naseljevanje vinogradniških območij, reševanje stanovanjske problematike...)</li> <li>- slaba komunikacijska in okoljska infrastrukturna opremljenost lokalnih urbanih območij in podeželja</li> </ul>
PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ekološka pridelava hrane</li> <li>- popestritev tržne ponudbe z lokalnimi proizvodi</li> <li>- povezovanje podeželja z mestom</li> <li>- revitalizacija opuščanih in degradiranih območij</li> <li>- oskrba javnih institucij z lokalno predelano hrano</li> <li>- vključevanje v turistično ponudbo</li> <li>- razvoj zadružništva</li> <li>- prenos veščin iz roda v rod (medgeneracijsko sodelovanje)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomanjkanje mladih pripravljenih za delo na kmetijah</li> <li>- pozidava podeželja</li> <li>- pomanjkanje površin za spodbujanje lokalne samooskrbe</li> <li>- nadaljevanje opuščanja kmetijske dejavnosti</li> <li>- sprememba krajine in spreminjanje podobe</li> </ul>



## 4. KLJUČNI RAZVOJNI IZZIVI

### KLJUČNI RAZVOJNI IZZIVI URBANEGA OBMOČJA

Novo mesto je zadnjih 10 let predmet strokovnega zanimanja in pestre javne razprave glede stanja v mestu, njegovih potencialov, prednostnih izhodišč za bodoči razvoj in vlogo mesta v širšem prostoru. V letu 2004 se je pričela priprava Strategije prostorskega razvoja Mestne občine Novo mesto, ki je bila na podlagi številnih temeljnih strokovnih podlag in predlogov javnosti, v letu 2009 sprejeta v okviru Strateškega dela Občinskega prostorskega načrta (OPN), ki je bil sprejet in dopolnjen v letu 2022. Dokument določa izhodišča in cilje ter zasnovo prostorskega razvoja občine, usmeritve za razvoj poselitve in za celovito prenovo, usmeritve za razvoj v krajini, za določitev namenske rabe zemljišč in usmeritve za prostorsko izvedbene pogoje ter zasnovo gospodarske javne infrastrukture lokalnega pomena, območja naselij ter območja razpršene poselitve. Med ključnimi izhodišči prostorskega razvoja je uravnoteženo doseganje družbene blaginje in svobode posameznika pri uresničevanju prostorskih potreb z zagotavljanjem kvalitete življenja, na način, da ne bodo ogrožene vse skupine generacij ter da je mesto bolj privlačno za bivanje v vseh življenjskih obdobjih. V razpravah in delavnicah ob pripravi TUS NM 2030 so se izhodišča iz OPN potrdila in nadgradila.

### IZZIVI DEMOGRAFSKEGA RAZVOJA IN RAZVOJA DRUŽBE

Koncept razvoja urbanega območja Novo mesto določa, da se Novo mesto razvija kot programsko in funkcionalno ter strukturno in oblikovno urejeno, prepoznavno središče regionalnega in nacionalnega pomena. Na pragu novih demografskih sprememb, ki jih kaže demografska študija izdelana v letu 2016 in sicer naj bi bilo v MONM leta 2045 35791 prebivalcev ob stopnji rodnosti 1,55, se oblikujejo nove okoliščine na področju delovnih mest, stanovanj, družbene infrastrukture, bivalnega okolja itd. Glavni demografski izziv urbanega področja Novega mesta je povečanje števila prebivalcev in skrb za starejšo populacijo. Razvoj mesta se prilagaja naravni prostorski zgradbi, tako da se dolgoročno ohranja kakovosten mestni nepozidan prostor (Marof, mestni gozdovi in druge nepozidane vzpetine ter obvodni prostor Krke in pritokov). Poselitev Novega mesta se oblikuje kot urbana struktura z večjo gostoto in večjimi dimenzijami objektov, kar predvsem velja za nova jedra pozidave, območja prenove ob mestnih vpadnicah in na območjih vozlišč. Ohranja se prepoznavne morfološke značilnosti, ob mestnih vpadnicah pa se oblikujejo poteze mesto tvorne pozidave in zunanjih ureditev. Novo mesto naj bo bivalno privlačno mesto, omogoči se nove stanovanjske soseske za različne skupine prebivalcev in z visoko kakovostjo bivanja. Hkrati se ureja in sanira obstoječe stanovanjske soseske, ki so povečini sicer dobro navezane na zelene površine mesta, niso pa ustrezno opremljene z dnevno oskrbo, prostori za medgeneracijska sodelovanja, skupnimi programi naselja in skupnimi odprtimi površinami. Vse soseske in praviloma tudi območja družbenih dejavnosti se navežejo na zelene površine mesta in njegovega zaledja ter opremijo z infrastrukturo za dnevno oskrbo vseh starostnih skupin in s skupnimi programi naselja. Krepitev delovanja NVO in civilne družbe ter ureditve skupnih odprtih površin, zelenic in igrišč naj prispeva k socialni vključenosti širšega prebivalstva. Velik izziv mesta je zagotoviti varno okolje njegovim prebivalcem. Historično mestno jedro je osrednji prostor, ki je zaradi svoje zgodovine, grajene strukture in lokacije najpomembnejših mestnih ustanov simbolično središče mesta. Podobno kot nekatera druga mesta s primernimi ukrepi lahko okrepi trajnostni urbani razvoj celotnega mesta in pozitivno vpliva v širšem območju regije. Ključno je, da se zmanjša raba javnih površin za motorni osebni promet, se izboljša urejenost javnih površin za trajnostne oblike mobilnosti, se novo pridobljene površine namenijo javni urbani rabi, zagotovi se gradbeno in energetska funkcionalno prenovo stavbnega fonda, privabi več stanovalcev, smiselno razporedi javne institucije in uredi boljše prostore za kulturne, izobraževalne, športne aktivnosti za vse generacije. Mestno jedro je bistveno za Novo mesto, saj mora postati gospodarsko privlačno okolje, zbirališče občanov, turistično, kulturno

in športno središče. Ključnega pomena za razvoj družbe je tudi povečanje dostopnosti do kulturnih in športnih vsebin, tako za prebivalce kot turiste.

### **IZZIVI NA PODROČJU IZBOLJŠANJA STANJA OKOLJA**

Novo mesto je močno regijsko zaposlitveno središče in ponudnik urbanih funkcij za regijo JV Slovenijo. To generira močne prometne tokove, ki v kotlinski legi povzročajo dodatna onesnaženja zraka in druge okoljske vplive. Za nadaljnji razvoj Novega mesta je bistvenega pomena ureditev obroča povezovalnih cest ter dograditev sekundarne in terciarne mestne mreže. Gre za prometnice, ki so nujno potrebne za ustrezno funkcioniranje samega mesta, za navezave zalednih območij občine na mesto ter za povezave v slovenski avtocestni sistem in na načrtovano 3. razvojno os. Posodobijo se druge oblike prometa (železnica, kolesarski promet, letališče). Potrebna je celovita prenova mestnega jedra Novega mesta in prenova degradiranih delov mesta. Zaradi relativno nizke gostote poselitve v regiji ni mogoče pričakovati vzpostavitve javnega prometa, ki bi pomembno nadomestil rabo osebnega vozila, vendar se na območju mesta strmi k okrepitvi privlačnosti javnega potniškega prometa ter postopoma širi na odročnejša območja. Ta bo še dolgo temelj mobilnosti, je pa treba skladno z načeli trajnostne mobilnosti zagotoviti prostorske ureditve za pešce in kolesarje na vseh lokacijah, kjer je to smiselno, mesto načrtovati in razvijati na dostopnih sistemih javnega prevoza, izkoristiti tehnološke možnosti in bistveno izboljšati vozni park, da bodo obremenitve čim nižje (e-vozila, raba zemeljskega plina) in vzpodbujati sodobne oblike rabe osebnih vozil (več ljudi na osebno vozilo, delitev lastništva ipd). Zagotovi se preurejanje, sanacija ter oprema omrežja javnega prostora mesta, kot so prenova avtobusne postaje in njena funkcionalna povezava z železniško postajo v nov Potniški center Novo mesto, zagotavljanje ustreznih profilov cest in ulic in s tem oblikovanje kakovostnega uličnega prostora, oblikovanje drevoredov ob vpadnicah, urejanje trgov, parkov in drugih odprtih javnih površin ter igrišč v stanovanjskih soseskah, prostorov za srečanja občanov vseh starostnih obdobj, prireditve. Velik del mesta je namenjen zelenim površinam. Ključna so območja Portovala, Ragovega loga, in Marofa. Obrečni prostor Krke, Težke vode, Bršljinskega potoka, pa tudi Šajserja na vzhodu in Temenice na zahodu, torej vodna mreža mesta, daje posebni izziv trajnostnemu razvoju mesta. Prednostna je izvedba načrtovanih premostitev, ki bodo z novimi potmi ob in preko vodotokov omogočila peš in kolesarsko prehodnost med mestnimi območji. Hkrati je treba površine intenzivneje urediti za trajnostne urbane rabe. Reka Krka s pritoki je »infrastruktura«, ki omogoča številne vodne aktivnosti. Velik potencial lahko pride do izraza z ureditvijo obrečnih vstopnih in izstopnih točk ter prostorov za hrambo plovil. V mestu je potrebno slediti tudi trendu zmanjšanja obremenjenosti okolja. V mestnih soseskah že potekajo energetske prenove, vendar so te parcialne, zato je treba urediti lastništvo zemljišč (razmejiti zasebna funkcionalna zemljišča od javnih površin v upravljanju mesta). Prav tako je pomanjkljiva energetska učinkovitost javnih stavb. Torej je potrebno zagotoviti energetska neodvisnost in energetska samozadostnost v gospodinjstvih in javnem sektorju.

### **IZZIVI NA PODROČJU SPODBUJANJA RAZVOJA GOSPODARSTVA IN PODPORNIH DEJAVNOSTI**

Novo mesto je gospodarsko uspešno mesto in motor razvoja celotne regije. Mesto samo pa ne privlači prebivalcev, saj prebivalstvo v merilu regije raste predvsem v bližini mesta, tj. blizu delovnih mest in javnih storitev. To povzroča prekomerne dnevne migracije, ker je regija na splošno redko poseljena tudi javni promet ni ekonomsko upravičen. Zato je strateški izziv okrepiti pomembnost regijskega središča gospodarskih dejavnosti, novih možnosti za tehnološki razvoj ter mesto preoblikovati v dovolj privlačno okolje, v katerega bodo ljudje radi prihajali, ne samo na delo in uporabljati storitve, ampak bodo v mestu želeli tudi bivati. V mestu je potrebno povezati znanje, zagotoviti izobraževalne programe, ustvariti sinergijo med distribucijskimi kanali posameznih podjetij in ustvariti pogoje za podporo mladim inovativnim podjetjem. Temeljiti je potrebno tudi na razvoju turizma, v smeri industrijskega in športnega turizma. Novo mesto naj bo prepoznavno (univerzitetno) mesto. S konceptom je prostorski

razvoj Novega mesta usmerjen v oblikovanje prepoznavnega mesta v slovenskem in širšem prostoru, predvsem z razvojem univerzitetnega središča s kampusom v Drgančevju ter arheološkega parka na Marofu.

### **IZZIVI NA PODROČJU VKLJUČENOSTI PODEŽELJA V RAZVOJ MESTA**

Novo mesto ima zelo močno podeželsko zaledje, ki daje mestu nove razvojne priložnosti in prostorske izzive na področju povezovanja podeželja in mesta. Podeželje nudi mestu lokalno samooskrbo in razvoj dejavnosti s področja naravnih danosti, kot sta gozd in kmetijske površine. Podeželje in mesto je potrebno infrastrukturno in sinergijsko povezati. Izkoristiti je potrebno potencial, ki ga ponuja podeželje in s tem dvigniti kakovost življenja v mestu. Podeželje mestu ponuja tudi okrepitev turistične ponudbe za večjo prepoznavnost.

## 5. SINERGIJSKE PREDNOSTNE USMERITVE

### NOVO MODRO MESTO

Novo mesto je regijsko in nacionalno središče gospodarskega razvoja. Zaradi izgrajene avtoceste je dostopnost do nacionalnih središč, Ljubljane in Zagreba, dobrih 30 minut. Avtocesta in neposredna lega ob njej pa pripomore tudi k preostalim razvojnim možnostim, ki jih transportna in logistična veriga potrebujeta. Večji zagon gospodarstva bi še dodatno omogočila izgradnja 3. razvojne osi, nadgradnja dolenjske železnice (elektrifikacija in dvotirnost) ter infrastrukturno urejanje gospodarskih con, ki jih je občina opredelila s sprejetjem OPN. Na območju Novega mesta poslujejo vodilne gospodarske družbe kot so KRKA, REVOZ, ADRIA MOBIL, TPV, ki so motor gospodarstva in gospodarskega razvoja nasploh. Poleg vodilnih panog kemijske in avtomobilske industrije je velik potencial v krepitvi IT in produkcijske panoge ter designa. Da bi zmanjšali navezavo malih in srednje velikih podjetij na omenjene velike gospodarske subjekte, je potrebno okrepiti izobraževalne, raziskovalne in razvojne programe in jih učinkovito povezovati z gospodarskimi subjekti. Potrebna je vzpostavitev ustreznega poslovnega podpornega okolja, da bo pospeševalo ustvarjanje novih, inovativnih in konkurenčnih produktov, omogočalo rast obstoječih podjetij in zagon novih, s pozitivnim trendom zaposlovanja ter posledično dvigom splošne blaginje. S sinergijo različnih razvojnih ukrepov in izkoristkom vseh razpoložljivih možnosti in prednosti, bodo manjša podjetja prispevala večji delež h gospodarskemu razvoju mesta in regije. V Novem mestu so že vzpostavljeni zametki univerzitetnega središča, ki bi lahko bilo stičišče kreiranja domačih strokovnjakov za potrebe gospodarstva. Močna gospodarska panoga s številnimi multiplikativnimi učinki v Novem mestu je tudi turizem, ki ga je potrebno okrepiti in razvijati z vsem razpoložljivim potencialom mesta in zaledja (arheološka in kulturna dediščina, industrija, tradicija, obrtništvo, narava). Oživljati je potrebno alternativne oblike turizma z upoštevanjem trajnostnega vidika (aktivno in pasivno) in identifikacijo potencialov na podlagi trendov turističnega povpraševanja

### NOVO ZELENO MESTO

Trajnostni razvoj Novega mesta pomeni njegovo sožitje z naravnim in družbenim okoljem. Nadaljnji razvoj mora upoštevati najrazličnejše vidike okoljskih oziroma prostorskih zmogljivosti, ki še dopuščajo kvalitetno sobivanje in življenje v mestu. S 1.1.2021 je prenehal veljati Odlok o načrtu za kakovost zraka na območju Mestne občine Novo mesto (Uradni list RS, št. 49/17). Od 1. 1. 2021 dalje, Novo mesto ne spada več med degradirana območja. Še vedno pa se spodbuja energetska učinkovite gradnje in prenove po trajnostnih načelih, ki so manj okoljsko obremenjujoče in energetska potratne. Mestne zelene površine so osrednji element vsakega mesta, saj spodbudno vplivajo na zdravje prebivalcev, počutje družbe nasploh in hkrati prinašajo pomembne gospodarske koristi. Po drugi strani blažijo obremenilni vpliv urbanih dejavnikov – hrupa, smrada, vročine in onesnaženosti ozračja. Vzpostavitev parkov, prenova zelenih in rekreacijskih površin, dodajanje vsebine obstoječim zelenim površinam (mestni gozdovi ter arheološki park Marof) tako v mestnem središču kot njegovi okolici naj sledijo vrednotam sonaravnosti. Pri vprašanjih, povezanih z zelenimi površinami, mora imeti javnost pomembno vlogo, saj so zelene površine in javnost ključni elementi trajnostnega razvoja. Glede na to, da tudi podnebne spremembe vplivajo na sestavne sektorje mest: na gospodarstvo, družbo, ekologijo, okolje in področja znanosti, je prilagajanje mestnih struktur na njihove posledice proces, ki ga je potrebno upoštevati pri razvoju mesta.

Prometna ureditev mesta zasleduje cilje trajnostnega prometa, od izboljšanja dostopnosti z javnimi prevoznimi sredstvi, podprtega z različnimi akcijami informiranja, izobraževanja in ozaveščanja potnikov o pomenu uporabe javnega potniškega prometa, uvajanja voznega parka na alternativne vire energije in širše o pomenu trajnostne mobilnosti. Pešačenje in kolesarjenja dopolnjujeta sistem javnega potniškega prometa. Zaradi njunih vsestranskih prednosti in koristi je nujno potrebno izboljšati mrežno kolesarskih stez in poti ter povečati

površine za pešce. Prometna politika mesta bo v prihodnje načrtovana skladno z načeli trajnostne mobilnosti, podrobneje pa opredeljena v Celostni prometni strategiji.

### **NOVO VKLJUČUJOČE MESTO**

Novo mesto mora vsem občanom zagotavljati enakovrednost, enake možnosti, medsebojno spoštovanje, sočutje, poštenost, varnost, strpnost in transparentnost. Občane je potrebno medgeneracijsko povezati na podlagi družbenih aktivnosti, solidarnosti, sodelovanja, pomoči, sožitja in odgovornosti. Vključujoče mesto je torej mesto, ki omogoča kvalitetno življenje vseh občanov. Napredek mesta torej ne moremo ocenjevati samo in zgolj skozi perspektivo napredka v tehnološko- gospodarskem pomenu, temveč se le-ta kaže v celotni klimi urbanega mesta in vrednot. Vključenost v urbano okolje vsakega posameznika in skupnosti je predpogoj za vzpostavljanje ugodne klime in kulture v urbanem okolju in predstavlja pomemben varnostni aspekt novo vključujoče družbe. Novo mesto mora postati prijazen prostor za bivanje, stičišče kreativnosti in idej, z javnimi prostori, ki bodo namenjeni predvsem druženju in srečevanju. V ta namen moramo prepoznati pomen že obstoječih deležnikov pri razvijanju vključujočega mesta kot so nevladne organizacije, kulturne institucije, kulturna društva, katerih položaj v regiji in mednarodnem prostoru Novo mesto uvrščajo v mednarodno okolje in bi lahko v mestu ponovno zbudili mestni vrvež, obogatili javni program in storitve na projektnem območju. Potrebno je zagotoviti pogoje za nemoteno delovanje le-teh, ki razvijajo in oživljajo mesto ter jim omogočiti razširitev dejavnosti na več lokacijah, zlasti v poletnem času in v starem mestnem jedru. Razvojno priložnost absolutno predstavlja krepitev razvoja mreže nevladnih organizacij na področjih kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva ter vključevanje civilne družbe v kreiranje in oživljanje mesta.

Prepoznane so ključne vsebine za oblikovanje regionalne in širše prepoznavnosti mesta (arheologija, vino, kulinarika, obrečni prostor, mestni gozdovi, narodni dom,...). Mesto ponuja veliko javnih objektov, ki se jih lahko nameni za različne dejavnosti. Mesto ima veliko zelenih površin v urbanem delu mesta in neposredni okolici, ki dajejo mestu priložnosti za sproščanje in dvig kvalitete življenja v mestu. Osveščenost prebivalcev po zdravem življenju je vse večja, zato je izziv in naloga spodbuditi njihovo aktivno življenje. Želimo, da Novo mesto postane mesto občank in občanov, saj se bodo z njim lažje identificirali in čutili pripadnost, nanj bodo ponosni, v ta namen jih je potrebno vključiti v kreiranje in oživljanje mesta ter spodbuditi angažiranost občanov. Poseben pomen za občane ima historično mestno jedro, v ta namen ga bo potrebno oživiti in vdahniti vsebine, ki se bodo oblikovale skozi različne razvojne priložnosti, hkrati pa moramo zagotoviti ustrezno varovanje objektov in naravnih danosti, ki za občane nosijo poseben zgodovinski pomen.

### **NOVO POVEZUJOČE MESTO**

Izrazit vpliv podeželja je ena od razvojnih priložnosti, ki jih ima Novo mesto, saj predstavlja podeželje t.i. »zeleni pas« Mestne občine Novo mesto, ki obsega dobre dve tretjini njene površine. Gre za prostor, ki ga je tekom stoletij ustvaril kmet in kjer se kmetijske in gozdne površine prepletajo z območji naselij. Območje je pretežno ruralno, a so čiste kmetije kljub temu redke, saj je večina prebivalcev zaposlenih v mestu. Okoliška ruralna območja ponujajo mestu dostop do lokalno pridelane hrane, mesto pa ponuja možnosti za trženje lokalnih produktov podeželja.

Te možnosti bodo dobile nov zagon oz. nove vsebine z vzpostavitvijo nove centralne regijske tržnice v Novem mestu. Tovrstna tržnica je prepoznana tudi kot osrednji prostor za trženje, druženje in izmenjavo tako produktov kot izkušenj. S tem bo prebivalcem mesta in okolice v večji meri omogočeno, da se tudi v urbanem okolju odprejo raznolike možnosti za izboljšanje oskrbe s kakovostno hrano lokalnega porekla (lokalna trajnostna prehranska samooskrba).

Podeželje predstavlja tudi prostor za razvoj različnih pridelkov in izdelkov podeželja (produkti dopolnilnih dejavnosti iz kmetij), prostor za rekreacijo in preživljanje kvalitetnega prostega časa

ter prostor za raznovrstne oblike turistične ponudbe. Naravne danosti podeželja (reka Krka, okoliški vinorodni griči, rodovitna polja) so razvojne priložnosti mesta, da se prenese del teh danosti v vsakodnevno življenje prebivalcev in obiskovalcev vse z namenom oblikovanja okolja, v katerega bi se radi vračali tudi drugi uporabniki in ki bi omogočal preživetje ali pa dopolnilni zaslužek vsem, ki v njem živijo in ga s svojim delom sooblikujejo. V simbiozi med mestom in podeželjem se bodo generirala nova delovna mesta na podeželju tako na področju kmetijske kot nekmetijske dejavnosti, kakor tudi v mestu.

V sinergiji s spodbujanjem politike zelene rasti, trajnostnih naložb v razvoj in obnovo mestnega območja Novega mesta, bodo imela pomembno vlogo zelena delovna mesta, ki spodbujajo tehnološke in družbene inovacije, povečujejo konkurenčnost gospodarstva z energetsko in snovno učinkovitostjo ter zmanjšujejo škodljive vplive na okolje. Zagotavljanje podpornega okolja in povezovanje ključnih deležnikov spodbujanja zelenih delovnih mest postaja ključnega pomena za učinkovito izvajanje zastavljene trajnostne razvojne strategije Novega mesta.

SHEMATSKI PRIKAZ IZVEDBENEGA NAČRTA TUS 2014 – 2030

PODROČJE (PREDNOSTNE USMERITVE)	RAZVOJNI CILJ	STRATEŠKI CILJI	UKREPI	GLAVNI NOSILEC UKREPA	KAZALNIKI ZA SPREMLJANJE UČINKOVITOSTI UKREPOV	NAČIN ZBIRANJA PODATKOV ZA SPREMLJANJE DOSEGANJA KAZALNIKOV
NOVO modro MESTO	Inovativne in konkurenčne poslovne priložnosti	I.1 Okrepitev gospodarskega in razvojnega središča	I.1.1: Okrepitev konkurenčnosti malih in srednje velikih podjetij I.1.2: Ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo za čim bolj različne profile strokovnjakov I.1.3: Zagotovitev pogojev za delovanje sodobnih podjetij, ki bodo imela v mestu razvojne in prodajne oddelke	Urad za prostor in razvoj	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aktivna površina za gospodarstvo</li> <li>- število novo registriranih podjetij</li> <li>- število novih delovnih mest</li> <li>- število prebivalcev v urbanem območju</li> <li>- raven brezposelnosti v urbanem območju</li> <li>- dodana vrednost na zaposlenega</li> <li>- novi izobraževalni program</li> <li>- število zaposlenih v terciarni dejavnosti</li> <li>- število domačih in tujih gostov</li> </ul>	MONM AJPES
		I.2 Vzpostavitev celovitega in učinkovitega podpornega okolja za rast gospodarskih subjektov	I.2.1: Vzpostavitev bazena znanja, ki pomaga posameznim podjetjem generirati nove inovativne produkte/storitve, ki bodo dosegali večodstotne tržne deleže na svetovnih trgih I.2.2: Podpora start-up podjetja I.2.3: Razširitev sklada kapitala oz. močne garancijske sheme za podporo MSP-jev	Urad za prostor in razvoj		AJPES SI STAT, MONM SI STAT, MONM
		I.3 Razvoj športnega in industrijskega turizma (dediščina in inovativna prihodnost)	I.3.1: Ustvarjanje prepoznavnosti in pozicioniranja gospodarstva Novega mesta I.3.2: Ustvarjanje delovnih mest v terciarni dejavnosti (storitve, promet, trgovina, turizem)	Urad za prostor in razvoj		AJPES MONM SI STAT
		I.4 Zvišanje izobraževalnih možnosti na področju poklicnih znanj ter vseživljenjskega učenja	I.4.1: Ustanovitev Univerze I.4.2: Krepitev obstoječega izobraževalnega sistema srednjih šol I.4.3: Krepitev vseživljenjskega izobraževanja	Urad za prostor in razvoj		SI STAT
NOVO zeleno MESTO	Čisto, zdravo in privlačno bivalno okolje	II.1 Zmanjšanje onesnaženosti okolja	II.1.1: Izboljšanje kakovosti pitne vode II.1.2: izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje deleža delcev PM10 in CO2)	Urad za prostor in razvoj	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zmanjšanje izgub vodovodnega sistema</li> <li>- odstotek mestne populacije z urejenim zbiranjem odpadne vode</li> <li>- povečanje števila prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode</li> <li>- kakovost podzemnih in površinskih voda</li> <li>- koncentracija finih trdih delcev (PM10) v ozračju</li> <li>- izpust toplogrednih plinov v tonah na prebivalca</li> <li>- skupna raba električne energije na prebivalca (kWh/leto)</li> <li>- energetska poraba javnih zgradb na leto (kWh/m2)</li> <li>- letni prihranki energije v gospodinjstvih</li> <li>- delež skupne energije, pridobljen iz obnovljivih virov, v celotni energetski porabi mesta</li> <li>- izdelana celostna prometna strategija</li> <li>- število novozgrajenih P+R v urbanem območju</li> <li>- število potnikov prepeljanih z mestnim javnim potniškim prometom</li> <li>- število polnilnih postaj za električna vozila</li> <li>- km urejenih kolesarskih poti</li> <li>- km urejenih pešpoti</li> <li>- površina revitaliziranih površin v mestu</li> <li>- število prebivalcev, ki živijo na območju mesta</li> <li>- površina urejenih parkovnih površin v mestu</li> </ul>	Komunala Novo mesto Komunala Novo mesto
		II.2 Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova II.2.1: Povečanje deleža obnovljivih virov energije	Urad za prostor in razvoj		Komunala Novo mesto ARSO
		II.3 Zmanjšanje uporabe osebnih vozil	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja II.3.4: Privlačen javni potniški promet II.3.5: Optimizacija cestnega prometa	Urad za prostor in razvoj		ARSO Elektro MONM, javni zavodi Elektro Elektro
		II.4 Učinkovita raba grajenih odprtih javnih površin in stavbnega fonda	II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju II.4.2: Prenova obstoječega stavbnega fonda	Urad za prostor in razvoj		MONM MONM
		II.5 Ohranjanje in načrtno upravljanje s sistemom zelenih površin v mestu	II.5.1: Priprava inovativnega modela upravljanja zelenih površin v mestu II.5.2: Urejene parkovnih površin II.5.3: Obvodni prostor (Krka, Težka Voda, Bršljinski potok, Šajser) II.5.5: Športne in rekreacijske površine II.5.6: Zelene površine s posebnimi funkcijami (avtokamp) II.5.7: Zelene površine s spominsko in kulturno funkcijo	Urad za prostor in razvoj		MONM MONM MONM MONM MONM MONM, SI STAT MONM

NOVO vključujoče MESTO	Družbeno in družabno aktivna skupnost občanov	<b>III.1 Zagotovitev kakovostnih pogojev za razvoj in krepitev programov družbenih dejavnosti</b>	III.1.1: Obogatitev javnih programov in storitev v soseskah in krajevnih skupnostih III.1.2: Razvoj mreže nevladnih organizacij na področjih kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva III.1.3: Vključevanje civilne družbe v kreiranje in oživiljanje mesta III.1.4: Kakovostna kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	Urad za prostor in razvoj	- površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev - število udeležencev novih programov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva - število novih projektov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva	MONM MONM MONM
		<b>III.2 Krepitev razvojnih programov na področju kulturne in naravne dediščine</b>	III.2.1: Ohranjanje in varovanje kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine III.2.2: Ohranjanje in varovanje naravne dediščine	Urad za prostor in razvoj	- število obiskovalcev prireditev - vključenost občanov v aktivnosti in srečanja na urbanih območjih - število tradicionalnih kulturnih prireditev	SI STAT, MONM MONM MONM
		<b>III.3 Krepitev zdravja občanov</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	Urad za prostor in razvoj	- število aktivnega prebivalstva v programih športa	MONM
		<b>III.4 Zagotavljanje varnega okolja</b>	III.4.1: Varne in prijazne krajevne skupnosti	Urad za prostor in razvoj	- število udeležencev športnih prireditev - število urejenih destinacij za šport in rekreacijo	MONM MONM
		<b>III.5 Socialna vključenost vseh občanov</b>	III.5.1: Vzpostavitev pogojev za delovanje različnih centrov oz. programov za socialno vključenost vseh občanov III.5.2: Zagotovitev prostorov za varstvo otrok III.5.3: Reševanje romske tematike in vključevanje ciljnih skupin	Urad za prostor in razvoj	- število srečanj mreže NVO - urejena površina za skrb in varstvo otrok (m2) - urejena površina za delovanje različnih centrov za socialno vključenost - površina prostora namenjenega medgeneracijskim vsebinam - število novih preventivnih programov na področju ranljivih skupin - število vključenih Romov v programe za dvig kakovosti življenja Romov	MONM MONM MONM MONM MONM
NOVO povezujoče MESTO	Možnosti za trženje lokalnih produktov podeželja	<b>IV.1 Zagotovitev oskrbe prebivalcev s kakovostno lokalno pridelano hrano</b>	IV.1.1: Dostopnost do kakovostne hrane lokalnega pomena ali Načrtno spodbujanje in razvoj produktov raznolike podeželske ponudbe IV.1.2: Vzpostavitev regijskega stičišča lokalnih pridelovalcev IV.1.3: Ozaveščanje o pomenu pridelave varne hrane in kvalitete življenja IV.1.4: Spodbujanje lokalne samooskrbe v mestu	Urad za prostor in razvoj	- odstotek uporabe lokalno pridelane hrane - število ponudnikov hrane lokalnega porekla - urejana površina za ureditev tržnice	MONM MONM MONM
		<b>IV.2 Trajnostno koriščenje in razvoj danih potencialov</b>	IV.2.1: Spodbujanje rabe lokalnega (avtohtonega) lesa IV.2.2: Spodbujanje ekološkega kmetovanja IV.2.3: Spodbujanje razvoja zelenih delovnih mest	Urad za prostor in razvoj	- zelene površine na urbanem območju za namen lokalne samooskrbe v mestu - povečano število kmetij z dopolnilo dejavnostjo	MONM SI STAT
		<b>IV.3 Povezava podeželja z mestom</b>	IV.3.1: Povečati dostopnost mesta prebivalcem primestja IV.3.2: Preživljanje prostega časa prebivalcev mesta na podeželju	Urad za prostor in razvoj	- število ekoloških kmetij - število urbane opreme iz lesa - število zelenih delovnih mest - km urejenih tematskih poti - število potnikov pripeljanih z javnim prevozom	SI STAT MONM SI STAT MONM MONM



## 6. PRIORITETNI PROJEKTI ZA IZVEDBO TUS V OBDOBJU 2021-2027

### 6.1. SEZNAM PRIORITETNIH PROJEKTOV V OBDOBJU 2021 – 2027 IN VIRI FINANCIRANJA

Projekti prioritete liste projektov za izvedbo TUS 2021 – 2027 so bili izbrani na podlagi poglobljene analize identificiranih projektov, ki so bili izpostavljeni tudi v javni razpravi, ki je potekala ob pripravi TUS. Pri vseh projektnih idejah je bila izvedena temeljita presoja skladnosti projektov z doseganjem ključnih ciljev TUS. Pri izboru so bili upoštevani dejavniki kot so izvedljivost projekta in s tem povezana tveganja, ekonomske analize ter prispevek k doseganju specifičnih ciljev TUS na najbolj perečih področjih razvoja urbanega okolja. Ob notranji analizi projektov in potreb je bilo nujno izvesti tudi analizo skladnosti projektov s cilji Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2021 – 2027, saj je to nujen pogoj za pridobivanje sredstev za sofinanciranje izvedbe. Projekti so bili izbrani tudi na podlagi metodologije MOP: Merila in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO2) z nadgradnjo določitve nerevitaliziranih urbanih območij (NERUO).

zap št	NAZIV PROJEKTA	ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	Aktivnosti za zagotavljanje skladnosti in dopolnjevanja virov	Projekt bo prijavljen za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1	Narodni dom	3.754.792,95	654.792,95	3.100.000,00	ESRR	Prijava na razpis	da
2	Obnova knjižnice Mirana Jarca	1.675.242,00	1.007.562,00	597.680,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	ne
3	Ureditev mestnega jedra – Kandijško križišče in Kandijski most	1.200.000,00	250.000,00	950.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
4	Prenova mestne tržnice	4.421.871,70	2.306.814,49	2.115.057,21	ESRR	Prijava na razpis	da
5	Urejanje prostorov za NVO	1.300.000,00	330.000,00	980.000,00	ESRR, ESS+, nacionalni viri	Prijava na razpis	ne
6	Mladinsko ustvarjalno središče	1.700.000,00	600.000,00	1.100.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	ne
7	Parkirna hiša Kapitelj	3.812.449,00	3.812.449,00	/	/	Prijava na razpis	ne
8	Parkirna hiša Na Loko	3.070.000,00	1.070.000,00	2.000.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
9	Nastanitveni objekti v OCNM (kamp, PZA, naselje mobilnih hišk)	600.000,00	300.000,00	300.000,00	EU, lastni viri, zasebni viri	Prijava na razpis	ne
10	Tribuna Portoval	1.189.421,00	1.189.421,00	/	/	Prijava na razpis	ne
11	Kozinova zidanica	613.050,00	413.050,00	200.000,00	ESRR, lastni viri	Prijava na razpis	ne
12	Vstopna točka Trška gora	854.124,00	670.018,00	184.106,00	MGRT, lastni viri	Prijava na razpis	ne
13	Urbani Park Loka	1.500.000,00	300.000,00	1.200.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
14	Mestni park Mrzla dolina	2.400.000,00	900.000,00	1.500.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
15	Vstopna točka Irča vas	200.000,00	1.000,00	199.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
16	Kolesarska povezava ob Kandijski cesti	1.500.000,00	300.000,00	1.200.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
17	Kolesarska povezava ob Ljubljanski cesti – odsek 1	1.500.000,00	300.000,00	1.200.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
18	Kolesarska povezava ob Ljubljanski cesti – odsek 2	1.330.000,00	266.000,00	1.064.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da

19	Kolesarska povezava ob Ljubljanski cesti – odsek 3	1.300.000,00	260.000,00	1.040.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
20	Kolesarska povezava ob Ljubljanski cesti – odsek 4	2.300.000,00	460.000,00	1.840.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
21	Kolesarska povezava ob ulici Bršljin	2.300.000,00	460.000,00	1.840.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
22	Kolesarska steza in pločnik ob Straški cesti	135.000,00	27.000,00	108.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
23	Kolesarska povezava ob Šmarješki cesti	3.300.000,00	660.000,00	2.640.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
24	Kolesarska povezava Seidlova cesta – Ločenski most	1.500.000,00	300.000,00	1.200.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
25	Kolesarska povezava Šmihelski most-Kandija	1.500.000,00	300.000,00	1.200.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
26	Kolesarska povezava Seidlova – (MotorOIL)	1.162.757,00	232.552,00	930.205,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
27	Kolesarska povezava Jakčeva-Ragovska	4.260.000,00	2.010.000,00	2.250.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
28	Kolesarska povezava Češča vas	330.000,00	30.000,00	300.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
29	Kolesarska povezava Podbreznik	860.000,00	60.000,00	800.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
30	UrbaNMakerspace	738.669,47	268.185,98	470.483,49	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	ne
31	SRC-EDIH	175.500,00	43.875,00	131.625,33	Program DIGITAL, nacionalni viri	Prijava na razpis	ne
32	SEM-Središče električne mobilnosti na Brezovici	5.600.000,00	600.000,00	5.000.000,00	ESRR, EIB	Priprava na razpis	ne
33	EJP-Elektrifikacija javnega prometa	2.140.000,00	/	2.140.000,00	ESRR	Priprava na razpis	ne
34	Navezava javnega prometa na posodobljeno železnico	1.815.000,00	315.000,00	1.500.000,00	ESRR	Priprava na razpis	ne
35	Univerzitetni kampus Drgančevje – 1. faza	7.500.000,00	2.500.000,00	5.000.000,00	ESRR	Priprava na razpis	ne
36	Univerzitetni kampus Drgančevje – 2. faza	12.500.000,00	1.500.000,00	11.000.000,00	ESRR	Priprava na razpis	ne
37	Tehnološki park Podbreznik	17.000.000,00	3.000.000,00	14.000.000,00	ESRR	Priprava na razpis	ne
38	Sončne elektrarne na površinah on objektih MONM	5.000.000,00	64.700,00	4.935.300,00	KS, nacionalni viri, zasebni viri	Priprava na razpis	ne
39	Sončna elektrarna Bazen Novo mesto	213.119,00	179.119,00	34.000,00	KS, nacionalni vir	Priprava na razpis	ne
40	Prezračevanje OŠ Otočec	671.000,00	119.744,00	551.256,00	NOO, nacionalni viri, zasebni viri	Priprava na razpis	ne
41	Prezračevanje OŠ Dragotina Ketteja	854.000,00	166.528,00	687.472,00	NOO, nacionalni viri, zasebni viri	Priprava na razpis	ne
42	Prezračevanje VVE Labod	350.000,00	42.685,00	307.315,00	NOO, nacionalni viri, zasebni viri	Priprava na razpis	ne
43	Energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM – Projekt 3	600.000,00	390.000,00	210.000,00	KS, nacionalni viri	Priprava na razpis	ne
<b>SKUPAJ</b>		<b>106.725.996,12</b>					

**KRATKA VSEBINA:**

Objekt Narodnega doma je močno **dotrajan**, trenutno **neuporaben in neprimeren** za opravljanje vsakršne dejavnosti. Zapuščena stavba sredi starega mestnega jedra, z razpadajočo fasado, »oblečena« v kovinsko mrežo, nujno potrebuje temeljito statično sanacijo, konstrukcijsko prenovo z delno odstranitvijo zahodnega trakta objekta, ponovno pozidavo vseh etaž, popolno prenovo vseh infrastrukturnih elementov stavbe. Ta, danes zapuščena stavba, je med drugim tudi prvi Narodni (kasneje Sokolski) dom zgrajen na slovenskih tleh.

Z ureditvijo Narodnega doma bo mestno jedro ponovno pridobilo objekt, ki bo obogatil turistično ponudbo kraja, pomembno prispeval k ozaveščanju in izobraževanju o pomenu, ohranjanju in upravljanju **kulturne dediščine**, prispeval k izboljšanju **prepoznavnosti** lokalnega in regionalnega okolja, zasledoval cilje trajnostnega razvoja ter prispeval k **razvoju podjetniške iniciative**. Na ta način bo s svojo prenovljeno vsebino ponudil Novomeščanom nove dimenzije, kot jih sodobno mesto potrebuje.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

September 2024 – december 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 2	<b>POVEČANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI, ENERGETSKE NEODVISNOSTI IN ENERGETSKE SAMOZADOSTNOSTI</b>	II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okolijskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih
III 1	<b>ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI</b>	III.1.2.: Razvoj mreže nevladnih organizacij na področjih kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva III 1.4.: Kakovostna kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okolijskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih
III 2	<b>KREPITEV RAZVOJNIH PROGRAMOV NA PODROČJU KULTURNE IN NARAVNE DEDIŠČINE</b>	III.2.1: Ohranjanje in varovanje kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okolijskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega

				turizma in varnosti na mestnih območjih
--	--	--	--	---

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	1.520,9 m <sup>2</sup>
število novih projektov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva in kmetijstva	povečanje števila projektov za 5%

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
22	Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin	1.520,9 m <sup>2</sup>
RCO75	Strategije za celostni teritorialni razvoj, ki so prejele podporo	1
RCO76	Integrirani projekti za urbani razvoj	1

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
3.754.792,95	654.792,95	3.100.000,00	ESRR	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
	ZVKDS	Lokalna skupnost
		Zainteresirana društva
		Strokovna javnost
		Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	<b>zahtevnost izvedbe projekta</b>	<b>ocena možnih pglavitnih tveganj</b>			
		<b>opis tveganja</b>	<b>stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka</b>	<b>Aktivnosti za preprečevanje tveganj</b>	<b>Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje</b>
<b>zakonodajne podlage</b>	**	Posebne zahteve varstva	S	Konservatorski načrt	Usklajevanje z ZVKDS

		kulturne dediščine			
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Podpora projektu v javnosti	N	Aktivno komuniciranje s ključnimi deležniki	Usklajevanje s ključnimi deležniki
drugo – navedite kaj	-				

#### SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izbira izvajalca	September 2024	Skrbnik projekta
Začetek del	September 2024	Skrbnik projekta
Zaključek del	December 2025	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	December 2025	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2025	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 2**

**Naziv projekta: OBNOVA KNJIŽNICE MIRANA JARCA**

**KRATKA VSEBINA:**

Ugotavljamo, da je obnova študijske knjižnice Mirana Jarca Novo mesto (Rozmanova 26) in s tem preprečitev nadaljnega propadanja spomeniško zaščitene objekta (vzdrževanje javne kulturne infrastrukture v dobrem stanju) nujna. Namen projekta je razvoj in promocija novih trendov v kulturi ter zagotovitev prostorov in opreme za potrebe izvajanja multimedijskih in drugih **kulturnih dejavnosti** ter ustvarjalcev. Projekt zajema nadaljevanje že začete investicije, ki je razdeljena na več zaključenih celot. Kot zadnja faza je v sklopu investicije predvidena obnova in oprema prostorov atrija v pritličju za potrebe ureditve večnamenskega prireditvenega prostora, literarne čitalnice s čajarno ali kavarno, razstavní prostor ter stalna bukvarna. V prvem nadstropju je predvidena ureditev Domoznanskega oddelka in posebnih zbirk Boga Kamelja. V drugem nadstropju (podstrešje in mansarda) je predvidena ureditev prostorov za izvajanje dejavnosti namenjene mladim, multimedijske sobe, sodobnega avdiovizualnega centra, sobe za delavnice, pisarne za programskega vodjo, temnica ter atelje.

V kolikor se bi pokazala potreba, tudi preureditev garaže v nove arhivske prostore.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Avgust 2025 – september 2027

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
III 1	<b>ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI</b>	III.1.1: Obogatitev javnih programov in storitev v krajevnih skupnostih (KS) III.1.2: Razvoj mreže nevladnih organizacij na področjih kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva III.1.3: Vključevanje civilne družbe v kreiranje in oživiljanje mesta III.1.4: Kakovostna kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih
III 2	<b>KREPITEV RAZVOJNIH PROGRAMOV NA PODROČJU KULTURNE IN NARAVNE DEDIŠČINE</b>	III.2.1: Ohranjanje in varovanje kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	1.127,74 m <sup>2</sup>
število novih projektov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva in kmetijstva	povečanje števila projektov za 5%

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
22	Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin	1.127,74 m <sup>2</sup>

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>Projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
1.675.242,00	1.007.562,00	597.680,00	ESRR, Nacionalni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
/	Knjižnica Mirana Jarca	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
<b>zakonodajne podlage</b>	*	Potrebno je preveriti PZI, vendar je tveganje sprememb majhno	N	Usklajevanje na sedanje stanje	Usklajevanje
<b>prostorske podlage</b>	*				
<b>tehnična izvedba</b>	*				
<b>finančni viri</b>	*				
<b>kadrovski viri</b>	*				

<b>postopki javnega naročanja</b>	*				
<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*				
<b>drugo – navedite kaj</b>	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Izbira izvajalca	Avgust 2025	Skrbnik projekta
Začetek del	September 2025	Skrbnik projekta
Zaključek del	September 2027	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	September 2027	Skrbnik projekta
Obveščanje in informiranje javnosti	September 2027	Skrbnik projekta



**Zap. št. projekta: 3**

**Naziv projekta: UREDITEV MESTNEGA JEDRA – KANDIJSKO KRIŽIŠČE**

**KRATKA VSEBINA:**

**Kandijsko križišče** že v svojem poimenovanju kaže, da prostor obravnave ni kvalitetna javna urbana površina, ampak zgolj prometni objekt (križišče). V Konservatorskem načrtu je predvideno preimenovanje tega območja v Trg Novomeške pomladi, saj so se na tem mestu v 20. letih prejšnjega stoletja odvijali pomembni kulturni in umetniški dogodki poimenovani 'Novomeška pomlad'.

Kljub temu, da gre za pomensko in prostorsko izjemen prostor, ki nudi najlepše poglede na južni breg starega mestnega jedra na okljuku reke Krke in definira **vstopno točko v staro mestno jedro** iz smeri južnih ali Kandijskih vrat, je območje v celoti **degradirano**, povsem **podrejeno motornemu prometu**. Novejše preureditve in intervencije so povzročile le še večjo neskladnost in neuporabnost prostora.

Celotno območje ni definirano s sklenjenim stavbnim obodom, zato so predvidene zasaditve dreves, ki bodo na novo opredelile območje in vzpostavile **kvalitetno urbano površino** namenjeno pešcem in kolesarjem. Preko območja sicer poteka državna cesta, ki pa bo s preureditvijo prometnega režima predstavljala bistveno manjši vpliv v tem območju. Predvsem se bo povečala varnost kolesarskega prometa in povečale površine za pešce. Prestirni skloni pločnikov se morajo korigirati, saj so zdaj nevarni za gibalno ovirane in starejše. Območje izven območja cest se bo uredilo kot trg z ustreznimi dostopi na različne nivoje topografsko razgibanega brega Krke. Predvidena je ureditev avtobusnega postajališča tako za redne mestne linije kot tudi za turistične avtobuse. V načrtu je tudi postavitve javne plastike v spomin dogodka izpred 100 let ter maketa mesta.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Februar 2025 – januar 2026

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 4	<b>UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA</b>	II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju II.4.2: Prenova obstoječega stavbnega fonda	RSO5.1.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
površina revitaliziranih površin v mestu	3.350 m <sup>2</sup>
število novih projektov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva in kmetijstva	povečanje števila projektov za 5%

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
22	Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin	3.350 m <sup>2</sup>

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>Projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
1.200.000,00	250.000,00	950.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
<b>zakonodajne podlage</b>	*	Pridobitev gradbenega dovoljenja	N	Usklajevanje z deležniki v procesu	Usklajevanje z deležniki v procesu, prilagoditve
<b>prostorske podlage</b>	*				
<b>tehnična izvedba</b>	*	Zamude pri izvedbi	S	Nadzor in projektno vodenje	Korektivni ukrepi nadzora
<b>finančni viri</b>	*				
<b>kadrovski viri</b>	*				

<b>postopki javnega naročanja</b>	*				
<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	**	Nasprotovanje projektu	N	Kontinuirano komuniciranje z javnostjo o poteku projekta	Komunikacijske aktivnosti, dialog z javnostjo
<b>drugo – navedite kaj</b>	*				

#### **SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Izdelava DIIP	Februar 2025	Skrbnik projekta
Izdelava PGD in PZI	April 2025	Skrbnik projekta
Izdelava PIZ in IP	Junij 2025	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Avgust 2025	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	Avgust 2025	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri	Oktober 2025	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	November 2025	Skrbnik projekta
Gradnja	December 2025	Skrbnik projekta
Postavitev urbane opreme	Januar 2026	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje	Januar 2026	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 4**  
**Naziv projekta: PRENOVA MESTNE TRŽNICE**

**KRATKA VSEBINA:**

Mestna tržnica je v **zelo slabem stanju (zastarela, neurejena)** in kot taka ne ustreza trenutnim potrebam in času. Osnovni namen obravnavane investicije je mestno tržnico na sedanji lokaciji prilagoditi sodobnim potrebam in novim standardom. Tržnica ni na najprimernejšem mestu, obdana je s cestami ter parkirišči. Novi objekt tržnice bo razdeljen na pokrito tržnico in odprti del z nadstrešnico. Investicija bo zajemala novogradnjo objekta tržnice, rekonstrukcijo objekta Glavni trg 25 (del prodajnega programa bo tudi v pritličju objekta) in ureditev Florjanovega trga. V okviru investicije je predvidena tudi prenova nekaterih ulic v območju nove tržnice, in sicer Muzejske in Sokolske ulice ter ulice Florjanov trg. Muzejska ulica se bo komunalno in nivojsko uredila in na novo tlakovala. Glavna mestna cesta LG299003 Prešernov trg – Sokolska ulica, ki poteka diagonalno čez Florjanov trg, se bo prestavila ob tržnico. Preuredila se bo komunalna infrastruktura in na novo asfaltirala oz. tlakovala nivojsko prilagojena nova ulica. Na ulici Florjanov trg se bo preuredila komunalna infrastruktura. Florjanov trg se bo komunalno in višinsko uredil in tlakoval s kamnom. Prometni režim območja Florjanovega trga bo na novo urejen.

Naši cilji s prenovno tržnice so predvsem:

- vzpostavitev prepoznavnega prostora za trženje lokalnih izdelkov in pridelkov in ekološko pridelane hrane,
- povečana pestrost ponudbe zdrave hrane,
- vzpostavitev sistema lokalne trajnostne oskrbe s hrano,
- izboljšanje prehranskega standarda prebivalcev,
- večja atraktivnost mestnega središča Novo mesto,
- povečanje turistične atraktivnosti mesta,
- povezovanje obstoječih potencialov regije v skupno ponudbo,
- nadaljnji razvoj kmetijstva,
- povečanje zaposlitvenih možnosti v kmetijstvu,
- dvig zavesti o pomembnosti lokalno pridelane hrane,
- dvig kvalitete življenja prebivalcev v regiji.

Prenovljena mestna tržnica bo tako oživila prostor za trženje, druženje in izmenjavo tako produktov kot izkušenj. S tem bo prebivalcem mesta in okolice v večji meri omogočeno, da se tudi v urbanem okolju odprejo raznolike možnosti za izboljšanje oskrbe s kakovostno hrano lokalnega porekla (lokalna trajnostna prehranska samooskrba).

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

November 2023 – november 2027

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 4	<b>UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA</b>	II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih

IV 4	<b>ZAGOTOVITEV OSKRBE PREBIVALCEV S KAKOVOSTNO LOKALNO PRIDELANO HRANO</b>	IV.1.1: Dostopnost do kakovostne hrane lokalnega pomena ali Načrtno spodbujanje in razvoj produktov raznolike podeželske ponudbe IV.1.2: Vzpostavitev regijskega stičišča lokalnih pridelovalcev IV.1.3: Ozaveščanje o pomenu pridelave varne hrane in kvalitete življenja IV.1.4: Spodbujanje lokalne samooskrbe v mestu	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okolijskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih
------	--	--	---------	--

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
urejena površina za ureditev tržnice	2.084,00 m <sup>2</sup>
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	1.969,75 m <sup>2</sup>
število ponudnikov hrane lokalnega porekla	zvišanje števila ponudnikov za 5%

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
22	Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin	4.053,75 m <sup>2</sup>

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	Projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
4.421.871,70	2.306.814,49	2.115.057,21	ESRR	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
<b>zakonodajne podlage</b>	**	Pravica graditi, pridobitev gradbenega dovoljenja	S	Komunikacija z deležniki	Ustrezni pravni postopki
<b>prostorske podlage</b>	*				
<b>tehnična izvedba</b>	*				
<b>finančni viri</b>	*				
<b>kadrovski viri</b>	*				
<b>postopki javnega naročanja</b>	*				
<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*				
<b>drugo – navedite kaj</b>	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Razpisna dokumentacija	November 2023	Skrbnik projekta
Arheološka izkopavanja	September 2024	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri izvajalca	Marec 2025	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	Marec 2025	Skrbnik projekta
Preselitev tržnice	Marec 2025	Skrbnik projekta
Projekt opreme	April 2025	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	April 2025	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	November 2027	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	November 2027	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 5**  
**Naziv projekta: UREJANJE PROSTOROV ZA NVO**

**KRATKA VSEBINA:**

Poslovni objekt s prostori za nevladne organizacije na Rozmanovi 30, se nahaja v samem centru Novega mesta (parcelna številka 1266/1 k.o. 1456 – Novo mesto), zgrajen je bil leta 1949 in obsega 569,50 m<sup>2</sup> (Vir: PISO). Objekt uporabljajo Društvo za razvijanje prostovoljnega dela Novo mesto, Medgeneracijsko društvo Žarek, KUD mestna godba in romsko društvo Romano. Lastnik objekta pa je Mestna občina Novo mesto.

Društvo za razvijanje prostovoljnega dela zaenkrat pokriva stroške nujnih popravil in vzdrževanja (beljenje, saniranje odpadlega stropa, urejanje prostorov...). Objekt je potreben ureditve in prenove, saj se v njem vsak dan giblje veliko število ljudi – okrog 20 delavcev, ki delajo v Društvu za razvijanje prostovoljnega dela, okrog 100 odraslih in otrok, ki se vključujejo v programe tega društva, redno pa stavbo obiskujejo tudi člani ostalih društev in razni obiskovalci.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

September 2025 – december 2028

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
III 1	<b>ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI</b>	III.1.1: Obogatitev javnih programov in storitev v soseskah in krajevnih skupnostih III.1.2: Razvoj mreže nevladnih organizacij na področjih kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva III.1.3: Vključevanje civilne družbe v kreiranje in oživljanje mesta III.1.4: Kakovostna kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih
III 5	<b>SOCIALNA VKLJUČENOST VSEH OBČANOV</b>	III.5.1: Vzpostavitev pogojev za delovanje različnih centrov oz. programov za socialno vključenost vseh občanov III.5.2: Zagotovitev prostorov za varstvo otrok III.5.3: Reševanje romske tematike in vključevanje ciljnih skupin	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	569,40 m <sup>2</sup>
število srečanj mreže NVO	5x letno
število novih projektov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva in kmetijstva	povečanje števila projektov za 5%

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
22	Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin	569,40 m <sup>2</sup>

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta - znesek</b>	<b>lastna sredstva - znesek</b>	<b>drugi potencialni viri- znesek</b>	<b>drugi potencialni viri - navedba vira ( ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...</b>	<b>Projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
1.300.000,00	330.000,00	980.000,00	ESRR, ESS+, nacionalni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
	Društvo za razvijanje prostovoljnega dela Novo mesto, Medgeneracijsko društvo Žarek, KUD mestna godba, romsko društvo Romano.	Lokalni mediji, lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*				
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				



<b>postopki javnega naročanja</b>	*				
<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*				
<b>drugo – navedite kaj</b>	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Izdelava DIIP	September 2025	Skrbnik projekta
Izdelava PZI	Maj 2026	Skrbnik projekta
Izdelava IP	Junij 2026	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	September 2026	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri	November 2026	Skrbnik projekta
Podpis pogodbe z izvajalcem	December 2026	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Januar 2027	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	December 2028	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje	December 2028	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 6**

**Naziv projekta: MLADINSKO USTVARJALNO SREDIŠČE**

**KRATKA VSEBINA:**

OPPN je na lokaciji, kjer je predvidena umestitev Mladinskega ustvarjalnega središča (v nadaljevanju: MUS), že sprejet. Starejša kmečka hiša v neposredni bližini je že bila porušena, z izvedbo operacije se bo doseglo tako ureditev sicer degradiranega zemljišča, lokacija pa bo racionalno izkoriščena s primernejšimi vsebinami, ki bodo prispevale k izboljšanju urbanega okolja in oživitvi mesta.

Poleg urbanistične izboljšave bo z izvedbo operacije v novem objektu omogočeno odvijanje raznovrstnih programov družbenih dejavnosti: ustvarjalne, umetniške, delovanje nevladnih organizacij, društev, zavodov in drugih kulturnih ustanov, centrov oz. programov za socialno vključenost vseh občanov in drugih socialnih programov.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Januar 2024 – junij 2027

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
III 1	<b>ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI</b>	III.1.1: Obogatitev javnih programov in storitev v soseskah in krajevnih skupnostih III.1.2: Razvoj mreže nevladnih organizacij na področjih kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva III.1.3: Vključevanje civilne družbe v kreiranje in oživljanje mesta III.1.4: Kakovostna kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okolijskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih
III 4	<b>ZAGOTAVLJANJE VARNEGA OKOLJA</b>	III.4.1: Varne in prijazne KS	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okolijskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih

III 5	<b>SOCIALNA VKLJUČENOST VSEH OBČANOV</b>	III.5.1: Vzpostavitev pogojev za delovanje različnih centrov oz. programov za socialno vključenost vseh občanov III.5.2: Zagotovitev prostorov za varstvo otrok III.5.3: Reševanje romske tematike in vključevanje ciljnih skupin	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih
II 4	<b>UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA</b>	II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
revitalizirane površine za izvajanje javnih programov in storitev	1200 m <sup>2</sup>
število novih projektov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva in kmetijstva	povečanje števila projektov za 5%

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
22	Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin	1200 m <sup>2</sup>

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.700.000,00	600.000,00	1.100.000,00	ESRR, nacionalni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
	Nevladne organizacije, OI JSKD, Kulturna društva, DRPD Novo mesto.	Lokalni mediji, lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*				
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Pridobitev nepremičnin (sprememba javnega dobra)	Junij 2024	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Julij 2024	Skrbnik projekta
Začetek projektiranja	Julij 2024	Skrbnik projekta
Zaključek projektiranja	Junij 2024	Skrbnik projekta
Pridobljena gradbena dovoljenja	December 2024	Skrbnik projekta
Zaključen izbor izvajalcev	Junij 2025	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Julij 2025	Skrbnik projekta

Zaključek gradnje	December 2026	Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnih dovoljenj	Junij 2027	Skrbnik projekta
Otvoritev	Julij 2027	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 7**

**Naziv projekta: PARKIRNA HIŠA KAPITELJ**

**KRATKA VSEBINA**

Prenova mestne tržnice in ostali infrastrukturni posegi v samem mestnem jedru, bodo hkratio posegli tudi v korist pešcevih površin. Zaradi posega v površine v mestnem jedru bo potrebno v neposredni bližini jedra mesta zagotoviti dodatna oziroma nadomestna parkirišča. Parkirna hiša Kapitelj bo služila kot P+W tip parkirišča, ki bo omogočila obiskovalcem mestnega jedra parkiranje in nadaljnje peš gibanje. Predvideno število parkirnih mest v posamezni etaži je 25, skupaj 50 parkirnih mest. Spodnja kletna etaža bo vkopana in nadkrita, v zgornji pritlični etaži pa bodo nenadkrita parkirišča. Predvidena bruto površina posamezne etaže je 650 m<sup>2</sup>, skupaj torej 1300 m<sup>2</sup>.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Januar 2024 – junij 2028

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 4	<b>UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA</b>	II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
število novozgrajenih P+R v urbanem območju	1 (1.300 m <sup>2</sup> )
število novih parkirnih mest	50

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
22	Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin	1.300 m <sup>2</sup>

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
3.812.449,00	3.812.449,00	/	/	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**	Pravica graditi, zemljišča; PVO	S		
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*	ZVKDS			
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Pridobitev nepremičnin	Januar 2024	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Julij 2024	Skrbnik projekta
Začetek projektiranja	Julij 2024	Skrbnik projekta
Zaključek projektiranja	December 2024	Skrbnik projekta
Pridobljena gradbena dovoljenja	Junij 2025	Skrbnik projekta

Zaključen izbor izvajalcev	December 2025	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Januar 2026	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	December 2027	Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnih dovoljenj	Junij 2028	Skrbnik projekta
Otvoritev	Julij 2028	Skrbnik projekta



**Zap. št. projekta: 8**  
**Naziv projekta: PARKIRNA HIŠA NA LOKO**

**KRATKA VSEBINA:**

Mestna občina novo mesto načrtuje izgradnjo parkirne hiše pod Upravno enoto na območju ulice Na Loko s približno 50 parkirnimi mesti v dveh etažah. Projekt v povezavi z ostalimi investicijami v mestnem jedru predstavlja celostno urejanje mirujočega prometa.

Projekt je v fazi urejanja lastništva zemljišča prenosu lastništva zemljišč s strani države. V nadaljevanju sledi priprava projektne dokumentacije, izvedba razpisa in izgradnja same parkirne hiše.

Proračunska postavka se navezuje na NRP OB085-23-0011 Parkirna hiša Na Loko.

**OBD OBJE IZVAJANJA:**

Januar 2023 – december 2026

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.5: Optimizacija cestnega prometa	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II.4	<b>UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA</b>	II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
število novozgrajenih P+R v urbanem območju	1 (2.900 m <sup>2</sup> )
število novih parkirnih mest	50

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCR62	Število potnikov na leto, ki uporabljajo novi ali posodobljeni javni prevoz	<b>Povečanje števila za 10%</b>

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
3.070.000,00	3.070.000,00	/	ESRR, nacionalni vir	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Projekt je v fazi urejanja lastništva zemljišč. Sledi priprava projektne dokumentacije, izvedba razpisa in izgradnja parkirne hiše zato ocenjujemo, da obstaja srednja stopnja tveganja	S	Usklajevanje s sedanjim in predvidenim stanjem	Usklajevanje
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki - opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Prenos lastništva	Oktober 2024	Skrbnik projekta
Izvedba razpisa za izdelavo projektne dokumentacije IDZ in DGD	November 2024	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije IDZ	December 2024	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije DGD	Januar 2025	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Marec 2025	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije PZI	September 2025	Skrbnik projekta
Začetek del	Oktober 2025	Skrbnik projekta
Zaključek del	Oktober 2026	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	November 2026	Skrbnik projekta
Obveščanje in informiranje javnosti	November 2026	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 9**

**Naziv projekta: NASTANITVENI OBJEKTI V OLIMPIJSKEM CENTRU NOVO MESTO**

**KRATKA VSEBINA:**

Olimpijski center Novo mesto je celovit športno-rekreacijski kompleks, ki prebivalcem Novega mesta in okolice omogoča aktivno preživljanje prostega časa, obenem pa deluje kot olimpijski center za treninge, tekmovanja, izobraževanja in organizacijo dogodkov. Nastal je na degradiranem vojaškem območju v Češči vasi, na katerem je bil leta 1996 za potrebe mladinskega svetovnega prvenstva v kolesarstvu zgrajen odprti velodrom. Leta 2018 ga je Mestna občina Novo mesto prenovila v pokrit večnamenski objekt za kolesarjenje in atletiko, leta 2023 pa je center zaokrožil bazenski kompleks s 25-metrskim notranjim bazenom. Center odlikujejo obsežne zelene površine, v katere sta umeščena konjeniški center in rekreacijski park s trim stezo, motoričnim parkom za otroke, senzorično potjo za slepe in slabovidne ter s piknik prostorom. Profesionalne športne objekte tako dopolnjuje prostor za rekreacijske in sorodne dejavnosti, ki so bližje naravi in primerne za otroke, mladino, starejše, ljudi s posebnimi potrebami, občasne obiskovalce in sprehajalce. V načrtu razvoja olimpijskega centra je še postavitev kampa. Olimpijski center Novo mesto predstavlja izjemen turistični potencial, tako pri razvoju športnega turizma kot tudi kot dodatna turistična ponudba za druge obiskovalce Novega mesta. Največji izziv predstavlja pomanjkanje namestitev v neposredni bližini olimpijskega centra, ki bi gostujočim športnikom omogočila neposreden dostop do vadbišča brez logističnih težav; ob oddaljenih namestitvah se pojavlja težava s transportom. Ureditev kampa, naselja mobilnih hišk ali drugih alternativnih oblik nastanitve in infrastrukture za PZA bi deloma reševala problematiko namestitev v okviru športnega turizma, obenem pa ustvarjala turistično območje s široko ponudbo za aktivno preživljanje prostega časa.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

2025 – 2030

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
I.3	<b>RAZVOJ ŠPORTNEGA IN INDUSTRIJSKEGA TURIZMA (DEDIŠČINA IN INOVATIVNA PRIHODNOST)</b>	I.3.1 Ustvarjanje prepoznavnosti in pozicioniranja gospodarstva Novega mesta I.3.2: Ustvarjanje delovnih mest v terciarni dejavnosti (storitve, promet, trgovina, turizem)	RS05.1	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih
II.5.	<b>OHRANJANJE IN NAČRTO UPRAVLJANJE S SISTEMOM ZELENIH POVRŠIN V MESTU</b>	II.5.6.: Zelene površine s posebnimi funkcijami (avtokamp)	RS05.1	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na

				mestnih območjih
--	--	--	--	------------------

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>Zelene površine s posebnimi funkcijami (avtokamp)</b>	povečanje za 100 % (kamp, mobilne hišice) oziroma 50 % (javno dostopni PZA)
<b>Število domačih in tujih gostov</b>	Povečanje domačih in tujih obiskovalcev za 20 %

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
22	Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin	Povečanje za 3000 m <sup>2</sup>

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
600.000,00	300.00,00	300.000,00	EU, nacionalni viri, zasebni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
Lokalno gospodarstvo, zasebniki	Zavod Novo mesto	lokalni in regijski turistični ponudnik
		lokalna skupnost
		lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*				
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				

<b>postopki javnega naročanja</b>	*				
<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*				
<b>drugo – navedite kaj</b>					

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Priprava projektne dokumentacije	2024	Skrbnik pogodbe
Izbor izvajalcev	2025	Skrbnik pogodbe
Izvedba	2026	Skrbnik pogodbe

**Zap. št. projekta: 10**  
**Naziv projekta: TRIBUNA PORTOVAL**

**KRATKA VSEBINA:**

Mestna občina Novo mesto predvideva gradnjo nove nadstrešnice nad obstoječimi sedišči zahodne tribune Športno-rekreacijskega parka Portoval, preureditev obstoječe tribune, gradnjo nove tribune, preureditev zatravljenih površin, ki so že zdaj urejene v obliki teras in zagotovitev novih pomožnih prostorov (sanitarije, ipd.) v obliki tipskih zabojnikov.

Proračunska postavka se navezuje na NRP OB085-21-0028 Tribuna Portoval.

Sredstva na proračunski postavki so namenjena izdelavi projektne dokumentacije in izvedbi nameravane preureditve obravnavanega območja. Pri tem je potrebno upoštevati razmere na terenu, čemur bo sledila tudi dinamika porabe sredstev.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Januar 2021 – Marec 2024

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.4	<b>UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA</b>	II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih
II.5	<b>OHRANJANJE IN NAČRTO UPRAVLJANJE S SISTEMOM ZELENIH POVRŠIN V MESTU</b>	II.5.5: Športne in rekreacijske površine	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>Površina revitaliziranih površin v mestu</b>	<b>1 ha revitaliziranih površin v obravnavanem območju</b>
<b>Število udeležencev športnih prireditev</b>	<b>povečanje števila udeležencev športnih prireditev za 5 % na leto</b>
<b>Število urejenih destinacij za šport in rekreacijo</b>	<b>povečanje števila urejenih destinacij za šport in rekreacijo za 5 % na leto</b>

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
22	Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin	3.500 m <sup>2</sup>

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta - znesek	lastna sredstva - znesek	drugi potencialni viri- znesek	drugi potencialni viri - navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	Projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.189.421,00	1.189.421,00	/	/	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	Zavod Novo mesto	Lokalni mediji, Lokalna skupnost
/	/	

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Izvedba preureditve je na ravni gradbenih del, zato je tveganje zelo majhno.	N	Usklajevanje s sedanjim in predvidenim stanjem	Usklajevanje
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				



**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki - opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Povabilo za ponudbo izdelavo projektne dokumentacije IDZ in DGD ter pridobitev gradbenega dovoljenja	December 2021	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Maj 2022	Skrbnik projekta
Razpis za izdelavo projektne dokumentacije PZI in izvajanje	Julij 2023	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije PZI	September 2023	Skrbnik projekta
Začetek del	Oktober 2023	Skrbnik projekta
Zaključek del	Februar 2024	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	Marec 2024	Skrbnik projekta
Obveščanje in informiranje javnosti	Marec 2024	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 11**

**Naziv projekta: KOZINOVA ZIDANICA**

**KRATKA VSEBINA:**

Mestna občina novo mesto načrtuje obnovo Kozinove zidanice, ki je opredeljena kot kulturni spomenik. Objekt se nahaja na vinogradniškem območju Trške gore. Na parceli s številko 1594 se nahaja vinograd, na parc. št. 138/1 in 138/2 pa gospodarski objekt, katerega nastanek sega po podatkih ZVKD v začetek 19. stoletja. Objekt je spomeniško zavarovan in vpisan v zbirni register dediščine pod evidenčno številko EŠD 8738.

Projekt zajema obnovo omenjenega objekta, za kar je potrebna izdelava projektne in investicijske tehnične dokumentacije ter uskladitev z deležniki na terenu. Sledi izbor izvajalca in izvedba obnove. Proračunska postavka se navezuje na NRP OB085-22-0014 Urbani park Loka.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Januar 2022 – December 2024

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
III.2	<b>KREPITEV RAZVOJNIH PROGRAMOV NA PODROČJU KULTURNE IN NARAVNE DEDIŠČINE</b>	III.2.2: Ohranjanje in varovanje kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>Površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev</b>	<b>5% na leto več programov na področju kulture</b>
<b>Število udeležencev novih programov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva</b>	<b>Povečanje števila obiskovalcev novih programov za 5% na leto</b>
<b>Število novih projektov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva</b>	<b>Povečanje števila novih projektov za 5% na leto</b>
<b>Število obiskovalcev prireditev</b>	<b>Povečanje števila obiskovalcev prireditev za 5% na leto</b>
<b>Število tradicionalnih kulturnih prireditev</b>	<b>Povečanje števila obiskovalcev tradicionalnih kulturnih prireditev za 5% na leto</b>

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
22	Površina prenovljenih prostih in slabo izkoriščenih površin	191 m <sup>2</sup>

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
613.050,00	413.050,00	200.000,00	ESRR	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
ESSR	Zavod Novo mesto	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**	Izdelati je potrebno projektno in investicijsko tehnično dokumentacijo, ki bo v skladu s mernicami ZVKD, pridobiti gradbeno dovoljenje, izvesti izbor izvajalca in izvedbo, zato ocenjujemo, da je stopnja tveganja srednja.	S	Usklajevanje s sedanjim in predvidenim stanjem	Usklajevanje
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				

postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava projektne dokumentacije DGD	Marec 2024	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Maj 2024	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije PZI	Julij 2024	Skrbnik projekta
Začetek del	Julij 2024	Skrbnik projekta
Zaključek del	December 2024	Skrbnik projekta
Obveščanje in informiranje javnosti	December 2024	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 12****Naziv projekta: VSTOPNA TOČKA TRŠKA GORA****KRATKA VSEBINA:**

V okviru projekta bo urejena vstopna točka s parkiriščem za turistične avtobuse in osebna vozila, ki je nujna za varno in funkcionalno obračanje večjih turističnih avtobusov in drugih vozil. Za trajnostni dostop do ene najbolj znamenitih vinskih goric v Sloveniji bo Mestna občina Novo mesto kupila električna kolesa in postavila kolesarnico z nadstreškom, s servisnim kotičkom in električnim priključkom. Ob parkirišču bo urejen park, od vstopne točke pa bo obiskovalce proti območju Trške gore vodila sprehajalna pot v dolžini 450 metrov. Na vstopni točki bo postavljen interaktivni informacijski zaslon, ki bo združeval informacije o vsej turistični ponudbi na Trški gori, po celotnem območju Trške gore pa bodo postavljene nove usmerjevalne in informacijske table. V okviru projekta bo vzpostavljena tudi spletna stran »Visit Trška gora« z vsemi potrebnimi informacijami o aktualni turistični in gostinski ponudbi na tem turističnem območju.

Strateški cilji projekta so predvsem:

- izboljšanje kakovosti in celoletnosti turistične ponudbe v turistični destinaciji Novo mesto (novi turistični produkti ter nova in nadgrajena obstoječa turistična ponudba bodo privabljali turiste skozi celo leto),
- izboljšanje zadovoljstva turistov, lokalne skupnosti in zaposlenih v turističnem sektorju v turistični destinaciji Novo mesto (projekt bo prispeval k dvigu kakovosti doživetij turistov ter izboljšal vključenost domačega prebivalstva v koristi od turizma),
- prispevati k trajnostnemu razvoju slovenskega turizma ter k pozicioniranju turizma kot generatorja vrednosti v drugih panogah (projekt bo prispeval tudi k izboljšanju poslovanja drugih gospodarskih subjektov na območju Novega mesta),
- prispevati k razogljičenju in uravnoteženju slovenskega turizma (projekt »Vstopna točka Trška gora« bo z nadgradnjo trajnostne mobilnosti območja ter s ponujanjem aktivnosti v naravi in tamkajšnje kulturne dediščine ter z lokalno ponudbo najrazličnejših pridelkov in izdelkov trajnostno naravnani in bo s svojo vsebino prispeval k ogljični nevtralnosti Slovenije).

Območje Trške gore z razpršeno razporeditvijo zidanic in bogato naravno ter kulturno dediščino že vrsto let množično privablja lokalne obiskovalce, z razširitvijo ponudbe, kot so Odprte zidanice in pohod po Slakovi poti, pa je postala zelena destinacija tudi za številne domače in tuje turiste. Raznolikost turističnih produktov na Trški gori, ki so sicer njena primerjalna prednost, bo z vstopno točko združena na enem mestu, potencialnemu turistu bo omogočala enostaven pregled ponudbe, centralni informacijski center pa bo obiskovalca usmeril v različne dejavnosti glede na njegova pričakovanja.

Vstopna točka Trška gora predstavlja centralno fizično in digitalno točko prihoda turistov v turistično območje. Opravljala bo vrsto funkcij in bo na ta način izboljšala dostopnost, funkcionalnost, varnost in kakovost javne turistične infrastrukture ter jo bo tudi trajnostno preoblikovala. Cilj projekta je dvig kakovosti in konkurenčnosti destinacije ter njenih deležnikov kot tudi višja kakovost doživetij turistov in višja dodana vrednost v turizmu. Predmet projekta predstavlja ureditev osnovne mobilnosti območja, ureditev nadgradnje trajnostne mobilnosti območja ter informiranje obiskovalcev turističnega območja.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

April 2023 – december 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
13	<b>RAZVOJ ŠPORTNEGA IN INDUSTRIJSKEGA TURIZMA (DEDIŠČINA IN INOVATIVNA PRIHODNOST)</b>	I.3.1: Razviti prepoznavno in trajnostno turistično ponudbo (produkte) s poudarkom na športnem in industrijskem turizmu, ki temelji na časovnici preteklost (dediščina) – prihodnost (inženirska inovativnost)	RSO5.2	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okolijskega razvoja, kulture,

				naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na območjih, ki niso mestna območja
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja III.3.4: Privlačen javni potniški promet III.3.5: Optimizacija cestnega prometa	RSO2.8	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO4.6	Krepitev vloge kulture in trajnostnega turizma pri gospodarskem razvoju, socialni vključenosti in socialnih inovacijah

#### PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
Število domačih in tujih gostov	povečanje št. domačih in tujih gostov za 10 % na leto
Površina urejenih parkovnih površin v mestu	povečanje urejenih parkovnih površin v mestu za 10 %
Število urejenih destinacij za šport in rekreacijo	povečanje urejenih destinacij za rekreacijo za 10 %
Število obiskovalcev prireditev	povečanje št. obiskovalcev za 10 % na leto
Povečano število kmetij z dopolnilo dejavnostjo	povečanje za 10 %
Km urejenih tematskih poti	povečanje za 15 %
Število zelenih delovnih mest	povečanje za 5 %

#### PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
23	Prebivalci na lokalni ravni deležni izboljšane in bolj uravnoteženega lokalnega razvoja	40.000
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1500 uporabnikov/leto

<b>RC077</b>	Število kulturnih in turističnih krajev, ki so prejeli podporo	1 kulturna in turistična znamenitost
--------------	--	--------------------------------------

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
854.124,00	670.018,00	184.106,00	MGRT - Načrt za okrevanje in odpornost	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport	/	Društvo vinogradnikov Trška gora
		Turistično kulturno društvo Trškogorsko srce
		Grm – Center biotehnike in turizma
		Zavod Novo mesto
		Razvojni center Novo mesto
		Zavod za varstvo kulturne dediščine, OE NM
		Društvo likovnih ustvarjalcev v kamnu Skulpte
		lokalni turistični ponudniki
		lokalna skupnost
		mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*				
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	**				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				

<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*				
<b>drugo – navedite kaj</b>					

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Prjektna dokumentacija	Marec 2022	Skrbnik projekta
Gradbeno dovoljenje	Junij 2022	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	April 2022	Skrbnik projekta
Priava na JR MGTŠ	April 2023	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	Oktober 2023	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri izvajalca	November 2023	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	November 2023	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	December 2023	Skrbnik projekta
Izvedba JN za opremljanje	Oktober 2024	Skrbnik projekta
Opremljanje vstopne točke	Januar 2025	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	September 2025	Skrbnik projekta



**Zap. št. projekta: 13**  
**Naziv projekta: URBANI PARK LOKA**

**KRATKA VSEBINA:**

Mestna občina Novo mesto načrtuje krajinsko in arhitekturno preureditev nabrežja reke Krke na Loki v urbani park z obstoječimi in novimi zelenimi in urbanimi vsebinami. Območje je že zdaj vsebinsko zelo bogato in je eno najbolj prepoznanih in inkluzivnih ter eno najbolj obiskanih predelov Novega mesta. V okviru projekta se krajinsko in arhitekturno preuredi del območja na Loki ob levem bregu reke Krke. Območje obdelave se na zahodni strani začne z linijo klančine, ki pelje na Loško brv, se nadaljuje proti vzhodu preko športnih igrišč in se konča pri novi ureditvi ob Julijini brvi čez reko Krko. Na severu obravnavano območje zamejujejo Šance oz. območje UE Novo mesto.

Predvidena preureditev bo z ustreznimi socialnimi, arhitekturnimi, tehničnimi in tehnološkimi rešitvami optimalno funkcionalno zasnovana, saj le kot taka zagotavlja kakovostno uporabo in prijetno okolje za vse uporabnike, obiskovalce in zaposlene.

Obenem pa bo s pričakovano ustrezno racionalizacijo izbora konstrukcije, tehnologije gradnje, uporabe materialov, stopnje obdelave in opreme dosežena tudi ekonomska upravičenost preureditve tako v času gradnje, pri uporabi in vzdrževanju kot tudi pri zagotovitvi nizkih obratovalnih stroškov.

Proračunska postavka se navezuje na NRP OB085-23-0033 Urbani park Loka. Sredstva na proračunski postavki so namenjena izvedbi natečaja, izdelavi projektne dokumentacije in izvedbi nameravane preureditve obravnavanega območja. Pri tem je potrebno upoštevati razmere na terenu, čemur bo sledila tudi dinamika porabe sredstev.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

marec 2023 – januar 2026

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
I.3	<b>RAZVOJ ŠPORTNEGA IN INDUSTRIJSKEGA TURIZMA (DEDIŠČINA IN INOVATIVNA PRIHODNOST)</b>	I.3.1: Ustvarjanje prepoznavnosti in pozicioniranja gospodarstva Novega mesta  I.3.2: Ustvarjanje delovnih mest v terciarni dejavnosti (storitve, promet, trgovina, turizem)	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih
II.1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje deleža delcev PM10 in CO2)	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanje narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolje, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja

II.3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja II.3.5: Optimizacija cestnega prometa	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanje narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolje, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
II.4	<b>UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA</b>	II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanje narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolje, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
II.5	<b>OHRANJANJE IN NAČRTNO UPRAVLJANJE S SISTEMOM ZELENIH POVRŠIN V MESTU</b>	II.5.1: Priprava inovativnega modela upravljanja zelenih površin v mestu II.5.2: Urejanje parkovnih površin II.5.3: Obvodni prostor (Krka, Težka voda, Bršljinski potok, Šajser) II.5.5: Športne in rekreacijske površine II.5.7: Zelene površine s spominsko in kulturno funkcijo	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanje narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolje, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
III.2	<b>KREPITEV RAZVOJNIH PROGRAMOV NA PODROČJU KULTURNE IN NARAVNE DEDIŠČINE</b>	III.2.2: Ohranjanje in varovanje naravne dediščine	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanje narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolje, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
III.3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
Število domačih in tujih gostov	povečanje števila domačih in tujih gostov za 10% na leto
Km urejenih kolesarskih poti	0,3 km urejenih površin za kolesarje
Km urejenih pešpoti	0,3 km urejenih površin za pešce
Površina urejenih parkovnih površin v mestu	1,5 ha urejenih zelenih površin v mestu
Število udeležencev športnih prireditev	povečanje števila udeležencev športnih prireditev za 5 % na leto
Število urejenih destinacij za šport in rekreacijo	povečanje števila urejenih destinacij za šport in rekreacijo za 5 % na leto
Število urbane opreme iz lesa	Povečanje števila urbane opreme iz lesa na urbanih območjih za 5 % na leto

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCR95	Prebivalci, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture	7000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
1.500.000,00	300.000,00	1.200.000,00	ESRR	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b>vklučevanje javnosti</b>
/	Zavod Novo mesto	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	<b>zahtevnost izvedbe projekta</b> *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	<b>ocena možnih poglavitnih tveganj</b>			
		<b>opis tveganja</b>	<b>stopnja tveganja:</b> V – visoka S – srednja N – nizka	<b>aktivnosti za preprečevanje tveganj</b>	<b>aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje</b>
<b>zakonodajne podlage</b>	**	Arhitekturno-krajinski natečaj za pridobitev natečajne rešitve še ni	S	Usklajevanje s sedanjim in predvidenim stanjem	Usklajevanje

		bil izveden. Zato tudi še ni projektne dokumentacij e IDZ, DGD, PZI, niti gradbenega dovoljenja			
<b>prostorske podlage</b>	**				
<b>tehnična izvedba</b>	**				
<b>finančni viri</b>	**				
<b>kadrovski viri</b>	**				
<b>postopki javnega naročanja</b>	***				
<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*				
<b>drugo – navedite kaj</b>	-				

#### SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Izdelava projektne naloge za izvedbo natečaja	Marec - December 2023	Skrbnik projekta
Izvedba natečaja	Januar / Februar 2024	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije IDZ	April 2024	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije DGD	Junij 2024	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije PZI	Oktober 2024	Skrbnik projekta
Začetek del	November 2024	Skrbnik projekta
Zaključek del	November 2025	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	Januar 2026	Skrbnik projekta
Obveščanje in informiranje javnosti	Januar 2026	Skrbnik projekta

## Zap. št. projekta: 14

## Naziv projekta: MESTNI PARK MRZLA DOLINA

### KRATKA VSEBINA:

Sredstva v sklopu postavke so namenjena ureditvi mestnega parka v Mrzli dolini.

Mrzla dolina je dolga ozka dolina, brez večjih naklonov, zato se na tem mestu pojavljajo košeni travniki in nekaj njiv, visoke vegetacije na odprtih površinah pa je malo. Kljub temu je teren zanimiv zaradi svoje mikroreliefne razgibanosti, ki jo ustvarjajo kotanje in manjše zaobljene vzpetine. Večinski del območja, ki ni v stiku z naseljem, je obrobljen z gozdom.

Krajinsko-arhitekturna ureditev celotnega območja bi izkoriščala specifične značilnosti prostora in nadgrajevala že obstoječe rabe z ekološkimi principi urejanja prostora z namenom ustvariti kvaliteten prostor soobstoja narave in človekovih dejavnosti v prostoru. Ureditev območja bi temeljila na zasnovi prepleta zelenih in modrih koridorjev. Oblikovali bi se vegetacijski koridorji ob poteh in mejah, pri tem pa bi izkoriščali obstoječe reliefne oblike in naravne robove.

V duhu ozaveščenosti o podnebnih spremembah, porastu padavin in problemov odtekanja padavinske vode v mestih, bi se med drugim teren lahko izkoristil npr. za zadrževalnike padavinske vode, ki bi se uporabljali za različne namene.

Ureditev Mrzle doline bi tako na različnih ravneh odgovarjala potrebam okoliških prebivalcev:

- Oskrbovalne storitve: Gojenje kulturnih rastlin/vrtički/sadna drevesa,....
- Ekološke storitve: Zadrževanje hranil/snovi, zasaditev avtohtone vegetacije, čiščenje vode, zmanjšanje toplogrednih plinov, omilitev visokovodnih odtokov in poplavne nevarnosti, znižanje temperature zraka, omilitev sušnih razmer, nastajanje prsti, uravnavanje lokalne klime, izboljšanje kakovosti zraka, ohranjanje populacij in habitatov.
- Socialne storitve: Sprostitev, druženje, izobraževanje in znanost, igra, rekreacija in turizem (sprehajanje, tek, kolesarjenje, drsanje, ježa, skate, ribištvo, kopanje,....).

Investicija bo namenjena nakupu zemljišč, izdelavi projektne dokumentacije in izvedbi preureditve obravnavanega območja. Pri tem je potrebno upoštevati razmere na terenu, čemur bo sledila tudi faznost izvedbe in dinamika porabe sredstev.

Izhodišča, na katerih temeljijo izračuni predlogov pravic porabe izhajajo iz ocene vrednosti primerljivih projektov iz preteklih let.

### OBDOBJE IZVAJANJA:

Januar 2024 – December 2027

### PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II.1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje deleža delcev PM10 in CO2)	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
II.3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.2: Celovita promocija hoje	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske

		II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja		raznovernosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
II.5	<b>OHRANJANJE IN NAČRTO UPRAVLJANJE S SISTEMOM ZELENIH POVRŠIN V MESTU</b>	II.5.1: Priprava inovativnega modela upravljanja zelenih površin v mestu II.5.2: Urejanje parkovnih površin II.5.5: Športne in rekreacijske površine II.5.7: Zelene površine s spominsko in kulturno funkcijo	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovernosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
III.2	<b>KREPITEV RAZVOJNIH PROGRAMOV NA PODROČJU KULTURNE IN NARAVNE DEDIŠČINE</b>	III.2.2: Ohranjanje in varovanje naravne dediščine	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovernosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
III.3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovernosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
IV.1	<b>ZAGOTOVITEV OSKRBE PREBIVALCEV S KAKOVOSTNO LOKALNO PRIDELANO HRANO</b>	IV.1.3: Ozaveščanje o pomenu pridelave varne hrane in kvalitete življenja IV.1.4: Spodbujanje lokalne samooskrbe v mestu	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovernosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
IV.2	<b>TRAJNOSTNO KORIŠČENJE IN RAZVOJ DANIH POTENCIALOV</b>	IV.2.1: Spodbujanje rabe lokalnega (avtohtonega) lesa IV.2.2: Spodbujanje ekološkega kmetovanja	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovernosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
Število domačih in tujih gostov	povečanje števila domačih in tujih gostov za 10% na leto
Km urejenih kolesarskih poti	0,3 km urejenih površin za kolesarje
Km urejenih pešpoti	0,3 km urejenih površin za pešce
Površina urejenih parkovnih površin v mestu	1,5 ha urejenih zelenih površin v mestu
Število udeležencev športnih prireditev	povečanje števila udeležencev športnih prireditev za 5 % na leto
Število urejenih destinacij za šport in rekreacijo	povečanje števila urejenih destinacij za šport in rekreacijo za 5 % na leto

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCR95	Prebivalci, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture	5000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
2.400.000,00	900.000,00	1.500.000,00	ESRR	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
/	/	Lokalni mediji, Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	<b>zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven</b>	<b>ocena možnih pglavitnih tveganj</b>			
		<b>opis tveganja</b>	<b>stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka</b>	<b>aktivnosti za preprečevanje tveganj</b>	<b>aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje</b>
<b>zakonodajne podlage</b>	*	Odkup zemljišč, arhitekturno-krajinska projektna dokumentacija, gradbeno dovoljenje,	N	Usklajevanje s sedanjim in predvidenim stanjem	Usklajevanje

		vendar je tveganje sprememb majhno			
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

#### SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Odkup zemljišč	Junij 2024	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije IDZ	April 2024	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije DGD	Julij 2024	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Oktober 2024	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije PZI	December 2024	Skrbnik projekta
Začetek del	Februar 2025	Skrbnik projekta
Zaključek del	Oktober 2027	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	December 2027	Skrbnik projekta
Obveščanje in informiranje javnosti	December 2027	Skrbnik projekta



**Zap. št. projekta: 15**

**Naziv projekta: VSTOPNA TOČKA IRČA VAS**

**KRATKA VSEBINA:**

Sredstva v sklopu postavitve so namenjena ureditvi vstopne točke Irča vas, ki je locirana v neposredni bližini novo zgrajene Štukljeve brvi in kolesarske poti Irča vas. Projekt v povezavi z ostalimi investicijami predstavlja celostno urejanje območja, ki združuje novozgrajeno brv in začetek pešaško-kolesarske poti v gozdu Portoval.

Ureditev obrežja Krke bo zajemala dostopne povezave, rekonstrukcijo območja ob obstoječem črpališču, funkcionalne zelene površine, igrišča, počivališča ter raznolike dostope do vode.

Od severovzhoda proti jugozahodu si tako sledijo obstoječa odprta makadamska površina s tehničnimi objekti za privez, dostopna z obstoječo asfaltirano cesto (predlaga se ureditev enotne lesene ploščadi, pomola s privezi in dostopom do vode); povezovalna pot pod mostom s počivališči v obliki tipske lesene urbane opreme; večja peščena površina na severni strani črpališča, ki se jo opremi s tipskimi lesenimi igrali za otroško igro in leseno urbano opremo (na vzhodu se predvidi utrditev brežine z lesenimi pragovi in stopniščem, ki povezuje zgornje razgledišče s spodnjim nivojem; sanacijo črpališča in ureditev obračališča (samo obračališče se izvede zunaj ograjenih struktur - s tem se omogoči večfunkcionalnost velikih asfaltiranih površin (uredi se večfunkcionalno pomožno športno igrišče), ter omogoči uporabo dostopne poti za dostop do spodnjega nivoja kolesarjem, pešcem, intervenciji in uporabnikom (vzdrževalcem) črpališča; obstoječo brežino se sanirana s pomočjo lesenih pragov za definiranje območja počivališča nad povezovalno potjo in večjo odprto zeleno površino (uredi se dodatne lesene površine za ležanje in druženje); utrjena peščena pot z mostičkom (ohranjanje obstoječega reliefa z vodotokom), saniranim dostopom do vode ter priključitvijo na obstoječe poti v zaselku Brod. Vsa programska območja med sabo povezuje zvezna linearna pot za pešce in kolesarje, ki povezuje vse dostope do zgornjega nivoja (brv z razglediščem). Pot je zasnovana kot utrjena peščena pot (makadam) s funkcionalno tipsko osvetlitvijo in tipsko leseno urbano opremo (iz kataloga urbane opreme MONM).

Projekt je trenutno v fazi priprave razpisa za izdelavo projektne dokumentacije, sledi razpis in sama izvedba gradnje.

Proračunska postavka se navezuje na NRP OB085-23-0036 Vstopna točka Irča vas.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

maj 2023 – december 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje deleža delcev PM10 in CO2)	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
II.3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti	RSO2.7.	Izboljšanje varstva in ohranjanja narave ter biotske raznovrstnosti in

		II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja		zelene infrastrukture, tudi v mestnem okolju, in zmanjšanje vseh oblik onesnaževanja
III.3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO5.1.	Spodbujanje celostnega in vključujočega socialnega, gospodarskega in okoljskega razvoja, kulture, naravne dediščine, trajnostnega turizma in varnosti na mestnih območjih

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
Število domačih in tujih gostov	povečanje števila domačih in tujih gostov za 10% na leto
Km urejenih kolesarskih poti	0,3 km urejenih površin za kolesarje
Km urejenih pešpoti	0,3 km urejenih površin za pešce
Površina urejenih parkovnih površin v mestu	1,5 ha urejenih zelenih površin v mestu
Število urbane opreme iz lesa	Povečanje števila urbane opreme iz lesa na urbanih območjih za 5 % na leto

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov</b>		<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
<b>OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	
RCR95	Prebivalci, ki imajo dostop do nove ali izboljšane zelene infrastrukture	4500

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
200.000,00	1.000,00	199.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglobitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Potrebno je preveriti projektno dokumentacijo o IDZ, DGD, PZI, vendar je tveganje sprememb majhno	N	Usklajevanje s sedanjim in predvidenim stanjem	Usklajevanje
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava projektne dokumentacije DGD	November 2023	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Februar 2024	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije PZI	April 2024	Skrbnik projekta
Začetek del	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Zaključek del	Avgust 2025	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	December 2025	Skrbnik projekta
Obveščanje in informiranje javnosti	December 2025	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 16**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA OB KANDIJSKI CESTI**

**KRATKA VSEBINA:**

Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura.

Kolesarske površine na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo**.

Obravnavani odsek se nahaja ob Kandijski cesti, ki je del državne ceste R2 Soteska-Novo mesto, od Kandije do križišča v Žabji vasi.

Na tem delu Kandijske ceste ni urejenih površin za vodenje kolesarjev, zato kolesarski promet poteka po vozišču. Na obravnavanem odseku je urejen eno oziroma dvostranski pločnik za pešce.

**Kolesarsko in peš omrežje je tu prekinjeno.**

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

September 2025 – december 2026

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>km urejenih kolesarskih poti</b>	0,9
<b>km urejenih peš poti</b>	0,9

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	0,9
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.500.000,00	300.000,00	1.200.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	**	Prostorska stiska		Usklajevanje z deležniki	Usklajevanje z deležniki
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	**	Naravna in kulturna dediščina	N	Usklajevanje z deležniki	Usklajevanje z deležniki

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki - opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Avgust 2025	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Avgust 2025	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Avgust 2025	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2025	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	September 2025	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2026	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2026	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 17**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA OB LJUBLJANSKI CESTI – ODSEK 1**

**KRATKA VSEBINA:**

Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura.

Kolesarske površine na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo.**

Obravnavani odsek se nahaja na območju glavne mestne ceste LG-299261 Ljubljanska cesta od križišča s Kočevarjevo ulico (Polijska uprava) do križišča ulice V Brezov Log. Na tem delu Ljubljanske ceste ni urejenih površin za vodenje kolesarjev, zato kolesarski promet poteka po vozišču. Na obravnavanem odseku je urejen enostranski pločnik za pešce in cestna razsvetljava.

**Kolesarsko in peš omrežje je tu prekinjeno.**

**OBD OBJE IZVAJANJA:**

junij 2024 – december 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>km urejenih kolesarskih poti</b>	0,33
<b>km urejenih peš poti</b>	0,33

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	0,33
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.500.000,00	300.000,00	1.200.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				



**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Junij 2024	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Junij 2024	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Junij 2024	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2024	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Januar 2025	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2025	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2025	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 18****Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA OB LJUBLJANSKI CESTI – ODSEK 2****KRATKA VSEBINA:**

Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura.

Kolesarske površine na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo**.

Obravnavani odsek se nahaja na območju glavne mestne ceste LG-299261 Ljubljanska cesta od križišča pri BTC (uvoz za Lidl), do križišča s Kočevarjevo ulico. Na tem delu Ljubljanske ceste ni urejenih površin za vodenje kolesarjev, zato kolesarski promet poteka po vozišču. Na obravnavanem odseku je urejen enostranski pločnik za pešce.

**Kolesarsko in peš omrežje je tu prekinjeno.** Potrebna je prenova v smislu obnove cestišča in hodnikov za pešce, ureditve površin za kolesarje, obnove infrastrukturnih vodov, ureditve križišč in priključkov podrejenih cest, ureditve signalizacije in opreme ceste.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

junij 2027 – december 2030

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
km urejenih kolesarskih poti	0,38
km urejenih peš poti	0,38

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	0,38
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.330.000,00	266.000,00	1.064.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
DRSI	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
prostorske podlage	*	Ureditev prostorske dokumentacije	N		
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				

<b>kadrovski viri</b>	*				
<b>postopki javnega naročanja</b>	*				
<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*				
<b>drugo – navedite kaj</b>	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Junij 2027	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Junij 2027	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Junij 2027	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2028	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Januar 2029	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2030	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2030	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 19**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA OB LJUBLJANSKI CESTI – ODSEK 3**

**KRATKA VSEBINA:**

Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura.

Kolesarske površine na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo**.

Obravnavani odsek se nahaja na območju glavne mestne ceste LG-299261 Ljubljanska cesta od križišča s Kočevarjevo ulico, do križišča s Kolodvorsko ulico. Na tem delu Ljubljanske ceste ni urejenih površin za vodenje kolesarjev, zato kolesarski promet poteka po vozišču. Na obravnavanem odseku je urejen enostranski pločnik za pešce.

**Kolesarsko in peš omrežje je tu prekinjeno.** Potrebna je prenova v smislu obnove cestišča in hodnikov za pešce, ureditve površin za kolesarje, obnove infrastrukturnih vodov, ureditve križišč in priključkov podrejenih cest, ureditve signalizacije in opreme ceste.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

junij 2025 – december 2026

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
km urejenih kolesarskih poti	0,37
km urejenih peš poti	0,37

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	0,37
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
1.300.000,00	260.000,00	1.040.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
/	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	<b>zahtevnost izvedbe projekta</b>  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	<b>ocena možnih poglavitnih tveganj</b>			
		<b>opis tveganja</b>	<b>stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka</b>	<b>aktivnosti za preprečevanje tveganj</b>	<b>aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje</b>
<b>zakonodajne podlage</b>	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
<b>prostorske podlage</b>	*				
<b>tehnična izvedba</b>	*				
<b>finančni viri</b>	*				
<b>kadrovski viri</b>	*				

postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projektna dokumentacija	Junij 2027	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Junij 2027	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Junij 2027	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2028	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Januar 2029	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2030	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2030	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 20**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA OB LJUBLJANSKI CESTI – ODSEK 4**

**KRATKA VSEBINA:**

Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura.

Kolesarske površine na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo.**

Obravnavani odsek se nahaja na območju glavne mestne ceste LG-299261 Ljubljanska cesta od križišča s Kolodvorsko ulico, do križišča s Seidlovo ulico (Šmihelski most). Na tem delu Ljubljanske ceste ni urejenih površin za vodenje kolesarjev, zato kolesarski promet poteka po vozišču. Na obravnavanem odseku je urejen enostranski pločnik za pešce.

**Kolesarsko in peš omrežje je tu prekinjeno.** Potrebna je prenova v smislu obnove cestišča in hodnikov za pešce, ureditve površin za kolesarje, obnove infrastrukturnih vodov, ureditve križišč in priključkov podrejenih cest, ureditve signalizacije in opreme ceste.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

junij 2025 – december 2027

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika



**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
km urejenih kolesarskih poti	0,68
km urejenih peš poti	0,68

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	0,68
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
2.300.000,00	460.000,00	1.840.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*	Vplivno območje železnice	N		
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				

<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*				
<b>drugo – navedite kaj</b>	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Junij 2025	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Junij 2025	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Junij 2025	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2025	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Januar 2026	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2027	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2027	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 21**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA OB ULICI BRŠLJIN**

**KRATKA VSEBINA:**

Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura.

Kolesarske površine na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo**.

Obravnavani odsek se nahaja na območju lokalne ceste LC 295041 – Bršljin – Straška cesta. Na tem delu ulice Bršljin ni urejenih površin za vodenje kolesarjev, zato kolesarski promet poteka po vozišču. Na obravnavanem odseku je urejen enostranski pločnik za pešce.

**Kolesarsko in peš omrežje je tu prekinjeno.** Potrebna je prenova v smislu obnove cestišča in hodnikov za pešce, ureditve površin za kolesarje, obnove infrastrukturnih vodov, ureditve križišč in priključnih cest, ureditve signalizacije in opreme ceste.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

junij 2027 – december 2030

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
km urejenih kolesarskih poti	0,7
km urejenih peš poti	0,7

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	0,7
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
2.300.000,00	460.000,00	1.840.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
DRSI	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	**	Vplivno območje železnice	S		
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Junij 2027	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Junij 2027	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Junij 2027	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2028	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Januar 2029	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2030	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2030	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 22**

**Naziv projekta: KOLESARSKA STEZA IN PLOČNIK OB STRAŠKI CESTI**

**KRATKA VSEBINA:**

Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura.

Kolesarske površine na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo.**

Obravnavani odsek se nahaja na območju lokalne ceste LC 295041 – Bršljin – Straška cesta in sicer od križišča z ulico Bršljin do križišča s Povhovo ulico. Na tem delu Straške ceste ni urejenih površin za vodenje kolesarjev, zato kolesarski promet poteka po vozišču. Na obravnavanem odseku je urejen enostranski pločnik za pešce.

**Kolesarsko in peš omrežje je tu prekinjeno.**

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

junij 2024 – december 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
km urejenih kolesarskih poti	0,135
km urejenih peš poti	0,135

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	0,135
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
135.000,00	27.000,00	108.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
/	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
<b>zakonodajne podlage</b>	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
<b>prostorske podlage</b>	*				
<b>tehnična izvedba</b>	*				
<b>finančni viri</b>	*				
<b>kadrovski viri</b>	*				

postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projektna dokumentacija	Junij 2024	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Junij 2024	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Junij 2024	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2024	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Januar 2025	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2025	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2025	Skrbnik projekta



**Zap. št. projekta: 23**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA OB ŠMARJEŠKI CESTI**

**KRATKA VSEBINA:**

Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura.

Kolesarske površine na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo.**

Obravnavani odsek se nahaja na območju od začetka glavne mestne ceste LG 299262 Šmarješka cesta in poteka do križišča z lokalno zbirno cesto LZ 299121 pri Termotehniku. Na tem delu Šmarješke ceste ni urejenih površina za vodenje kolesarjev, zato kolesarski promet poteka po vozišču. Na obravnavanem odseku je urejen pločnik za pešce in cestna razsvetljava.

**Kolesarsko omrežje je tu prekinjeno.**

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

September 2024 – december 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	UKREP III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>km urejenih kolesarskih poti</b>	1,10
<b>km urejenih peš poti</b>	1,10

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	1,10
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
3.300.000,00	660.000,00	2.640.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2024	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	September 2024	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2025	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2025	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 24**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA SEIDLOVA CESTA – LOČENSKI MOST**

**KRATKA VSEBINA:**

Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura.

Kolesarske površine na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo**.

Obravnavani odsek se nahaja na območju glavne mestne ceste LG 299261 Seidlova cesta. Na tem delu Seidlove ceste ni urejenih površin za vodenje kolesarjev, zato kolesarski promet poteka po vozišču. Na obravnavanem odseku je urejen pločnik za pešce in cestna razsvetljava.

**Kolesarsko in peš omrežje je tu prekinjeno.**

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

September 2024 – december 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
km urejenih kolesarskih poti	0,42
km urejenih peš poti	0,42

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	0,42
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.500.000,00	300.000,00	1.200.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki - opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2024	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	September 2024	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2025	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2025	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 25**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA ŠMIHELSKI MOST-KANDIJA**

**KRATKA VSEBINA:**

Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura.

Kolesarske površine na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo**.

Obravnavani odsek se nahaja ob Kandijski cesti, ki je del državne ceste R2 Soteska-Novo mesto, od Šmihelskega mostu do Kandije.

Na tem delu Kandijske ceste ni urejenih površin za vodenje kolesarjev, zato kolesarski promet poteka po vozišču. Na obravnavanem odseku je urejen eno oziroma dvostranski pločnik za pešce.

**Kolesarsko in peš omrežje je tu prekinjeno.**

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

September 2025 – december 2026

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.:</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti UKREP II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
km urejenih kolesarskih poti	0,58
km urejenih peš poti	0,58

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	0,58
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.500.000,00	300.000,00	1.200.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	**	Prostorska stiska		Usklajevanje z deležniki	Usklajevanje z deležniki
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	**	Naravna in kulturna dediščina	N	Usklajevanje z deležniki	Usklajevanje z deležniki



**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Avgust 2025	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Avgust 2025	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Avgust 2025	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2025	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	September 2025	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2026	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2026	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 26**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA SEIDLOVA CESTA – (MOTOROIL)**

**KRATKA VSEBINA:**

V okviru projekta bo Mestna občina Novo mesto skladno z usmeritvami Celostne prometne strategije Mestne občine Novo mesto in ostalih smernic za spodbujanje trajnostne mobilnosti pristopila k izdelavi projekta za izboljšanje pogojev za trajnostne oblike mobilnosti. Predmet projekta je rekonstrukcija Seidlove ceste v Novem mestu z ureditvijo avtobusnega postajališča, ureditvijo površin za pešce in kolesarje ter tangiranih komunalnih in drugih vodov.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Januar 2024 – september 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja II.3.5: Optimizacija cestnega prometa	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO2)	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
km urejenih pešpoti	1,22
km urejenih kolesarskih poti	1,22

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	1,22 km
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
1.162.757,00	232.552,00	930.205,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*				
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	**				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				

<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*				
<b>drugo – navedite kaj</b>	*	Pravica graditi	N		

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Marec 2022	Skrbnik projekta
Gradbeno dovoljenje	Junij 2022	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	Oktober 2023	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 27**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA JAKČEVA-RAGOVSKA**

**KRATKA VSEBINA:** Velikokrat neobstoječa ali slaba infrastruktura odbijata potencialne kolesarje in pešce, ki bodo spremenili potovalne navade, če se zagotovi ustrezna kolesarska infrastruktura in izboljša obstoječa infrastruktura za pešce.

Kolesarske površine na območju Novega mesta niso povezane v enotno kolesarsko mrežo.

Obravnavan odsek se nahaja na območju Jakčeve ulice in dela Ragovske ceste ter obsega občinske ceste LZ 299061 in LZ 299062. Meja obdelave se prične pred križiščem Kandijske ceste in Jakčeve ulice urejenim kot krožno križišče ter zaključi pred rekonstruiranim križiščem ceste Ragovo in Levičnikove ceste, kjer so urejene kolesarske površine. Projekt predvideva celovito prenovo ulic z razširitvijo obstoječih peševih površin in umestitvijo novih kolesarskih površin, izvedbo ukrepov za umirjanje motornega prometa ter obnovo obstoječih komunalnih vodov.

#### **OBDOBJE IZVAJANJA:**

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>km urejenih kolesarskih poti</b>	<b>1,32</b>
<b>km urejenih peš poti</b>	<b>1,32</b>

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	1,32
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
4.260.000,00	2.010.000,00	2.250.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalna skupnost
/	/	Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Odkupi zemljišč	V	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	*				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Februar 2023	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	April 2024	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	April 2024	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	April 2024	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Junij 2024	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2025	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2025	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 28**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA ČEŠČA VAS**

**KRATKA VSEBINA:**

V okviru projekta bo izvedena rekonstrukcija lokalne ceste in razširitev lokalne ceste v območju priključka za poslovno cono BTC. V območju predvidene rekonstrukcije lokalne ceste je predvidena izgradnja mešane površine za kolesarski in peš promet in sicer ob desnem robu vozišča, širine 3,50 m. V območju križišča (BTC) je predvidena ureditev enega para avtobusnih postajališč. Sočasno z rekonstrukcijo lokalne ceste in izgradnjo površine za mešani promet se bo uredila cestna razsvetljava in obstoječe elektro omrežje

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

September 2025 – december 2026

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO2)	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika



**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
km urejenih pešpoti	0,95
km urejenih kolesarskih poti	0,95

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	0,95
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
330.000,00	30.000,00	300.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage					
prostorske podlage					
tehnična izvedba					
finančni viri					
kadrovski viri					
postopki javnega naročanja					

<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>					
<b>drugo – navedite kaj</b>					

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Idejna zasnova	Oktober 2014	Skrbnik projekta
Projektna naloga	November 2023	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 29**

**Naziv projekta: KOLESARSKA POVEZAVA V PODBREZNIK**

**KRATKA VSEBINA:**

Cilj je povezati center mesta in območje velike poselitve (Drška) ter obstoječe športne površine znotraj oziroma ob mestnem gozdu Portoval z novo nastajajočo stanovanjsko sosesko Podbreznik in olimpijskim centrom. Povezava bo izvedena po načelu trajnostne mobilnosti, ki spodbuja kolesarjenje, tek in pešačenje z namenom opustitve uporabe motornih vozil za opravljanje poti. Namen večnamenske poti je, da povezuje več športnih površin s stanovanjskimi naselji in obenem nudi možnost rekreiranja.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

junij 2024 – december 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II 3	<b>ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL</b>	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
III 3	<b>KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV</b>	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika
II 1	<b>ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA</b>	II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in CO <sub>2</sub> )	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
km urejenih pešpoti	2
km urejenih kolesarskih poti	2

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCO58	Namenska kolesarska infrastruktura, ki je prejela podporo	2
RCR64	Število potnikov na leto, ki uporabljajo namensko kolesarsko infrastrukturo	1000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
860.000,00	60.000,00	800.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

<b>partnerji/sofinancerji</b>	<b>deležniki</b>	<b> vključevanje javnosti</b>
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	<b>zahtevnost izvedbe projekta</b>  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	<b>ocena možnih pglavitnih tveganj</b>			
		<b>opis tveganja</b>	<b>stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka</b>	<b>aktivnosti za preprečevanje tveganj</b>	<b>aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje</b>
<b>zakonodajne podlage</b>	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi	Razlastitev
<b>prostorske podlage</b>	*				
<b>tehnična izvedba</b>	**	Prostorska stiska		Usklajevanje z deležniki	Usklajevanje z deležniki
<b>finančni viri</b>	*				
<b>kadrovski viri</b>	*				

<b>postopki javnega naročanja</b>	*				
<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*				
<b>drugo – navedite kaj</b>	**	Naravna in kulturna dediščina	N	Usklajevanje z deležniki	Usklajevanje z deležniki

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Projektna dokumentacija	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Investicijska dokumentacija	Avgust 2024	Skrbnik projekta
Javni razpis za izbiro izvajalca	September 2024	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	September 2024	Skrbnik projekta
Zaključek izvedbe	December 2025	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2025	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 30**

**Naziv projekta: UrbaNMakerSpace**

**KRATKA VSEBINA:**

Osnovna namena projekta urbaNMakerSpace sta vzpostavitev prostora z vsemi potrebnimi orodji, stroji in materiali ter vzpostavitev primerne poslovnega prostora - inkubatorja, ki bo omogočal delovanje mladim inovativnim podjetjem in nudil okolje za razvoj novih kreativnih idej v delavnici.

Usmeritev projekta je razvoj novih prostorskih in razvojnih kapacitet, ki so povezane z razvojem urbanih področij – torej tako imenovanih pametnih skupnosti ali pametnih mest. Prostor je zasnovan tudi kot skupnostna delavnica oz. t.i. UrbaNMakerSpace, ki bo z različnimi orodji in stroji privabila k sodelovanju nova podjetja (robotika, računalništvo, IoT in pametna mesta) in omogočila srečevanje, druženje in sodelovanje različnih deležnikov. Tako bomo zmanjšali odliv kadrov in izboljšali razvojne možnosti regije.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Marec 2021 – Marec 2023

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
I.1	Okrepitev gospodarskega in razvojnega središča	I.1.1: Okrepitev konkurenčnosti malih in srednje velikih podjetij I.1.2: Ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo za čim bolj različne profile strokovnjakov I.1.3: Zagotovitev pogojev za delovanje sodobnih podjetij, ki bodo imela v mestu razvojne in prodajne oddelke	RSO1.1.	Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij
I.2	Vzpostavitev celovitega in učinkovitega podpornega okolja za rast gospodarskih subjektov	I.2.1: Vzpostavitev bazena znanja, ki pomaga posameznim podjetjem generirati nove inovativne produkte/storitve, ki bodo dosegali večodstotne tržne deleže na svetovnih trgih	RSO1.1.	Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
Število novo registriranih podjetij	5
Število novih delovnih mest	8–10

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCO01	Podjetja, ki so dobila podporo	5

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
738.669,47	268.185,98	470.483,49	ESRR, Nacionalni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
Republika Slovenija	/	Lokalni mediji
Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglobitvenih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*				
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	*				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Ureditev poslovnih prostorov	Maj 2023	Skrbnik pogodbe
Nabava in montaža razvojne opreme	Marec 2023	Skrbnik pogodbe
Priprava razpisne dokumentacije za razvojno opremo	September 2022	Skrbnik pogodbe

Razpisni postopek za nabavo razvojne opreme	Oktober 2022	Skrbnik pogodbe
Zaključek razpisnega postopka	November 2022	Skrbnik pogodbe
Prvo poročanje in zahtevek za sofinanciranje	December 2022	Skrbnik pogodbe
Drugo poročanje (ničelni Zzl in končno poročilo) in zahtevek za sofinanciranje	December 2023	Skrbnik pogodbe
Začetek izvedbe gradbenih del	September 2022	Skrbnik pogodbe
DIIP	November 2020	Skrbnik pogodbe
Pridobitev uporabnega dovoljenja	Maj 2023	Skrbnik pogodbe
Začetek postopka izbire izvajalca vseh gradbenih del (JN)	Julij 2022	Skrbnik pogodbe
Zaključek postopka izbire izvajalca vseh gradbenih del (JN)	Av gust 2022	Skrbnik pogodbe



**Zap. št. projekta: 31**  
**Naziv projekta: SRC-EDIH**

**KRATKA VSEBINA:**

SRC-EDIH kot Evropsko digitalno inovacijsko stičišče bo aktivno pospeševal digitalno preobrazbo malih in srednje velikih podjetij in javnega sektorja za dvig konkurenčnosti ter odpornosti evropskega gospodarstva in družbe z upoštevanjem stebrov trajnostnega gospodarskega, okoljskega in družbenega razvoja. Stičišče bo točka znanja, smernic in podpore za pospešitev široke uporabe ključnih digitalnih tehnologij, kot so super računalništvo, umetna inteligenca, kibernetna varnost in robotika; ter razvoj digitalno podprtih inovativnih poslovnih modelov. SRC-EDIH bo omogočil lažji dostop do prototipov in testnih okolij za pospešitev uvedbe novih digitalnih tehnologij in izboljšanje obstoječih digitalnih rešitev. Stičišče bo ponudilo še dostop do različnih izobraževalnih vsebin na področju digitalizacije in krožnega gospodarstva, podporo pri povezovanju organizacij z raziskovalci in ponudniki inovativnih digitalnih rešitev ter podporo pri iskanju evropskih in nacionalnih virov financiranja.

SRC-EDIH je bil potrjen v obeh fazah postopka, prvi, izpeljani na nacionalni ravni, in drugi na Evropski komisiji, na podlagi Programa za digitalno Evropo (angl. Digital Europe Programme DIGITAL).

Skladno s Programom za digitalno Evropo, ki ga financira Evropska komisija, bo delovanje SRC-EDIH-a neprofitno, kar bo omogočilo nepristransko usmerjanje in izvajanje aktivnosti. EDIH bo povezan v Evropsko mrežo EDIH-ov, kar zagotavlja mednarodno ter evropsko vpetost in sodelovanje.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

September 2022 – Avgust 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
I.1	Okrepitev gospodarskega in razvojnega središča	I.1.1: Okrepitev konkurenčnosti malih in srednje velikih podjetij I.1.2: Ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo za čim bolj različne profile strokovnjakov I.1.3: Zagotovitev pogojev za delovanje sodobnih podjetij, ki bodo imela v mestu razvojne in prodajne oddelke	RSO1.1.	Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij
I.2	Vzpostavitev celovitega in učinkovitega podpornega okolja za rast gospodarskih subjektov	I.2.1: Vzpostavitev bazena znanja, ki pomaga posameznim podjetjem generirati nove inovativne produkte/storitve, ki bodo dosegali večodstotne tržne deleže na svetovnih trgih	RSO1.1.	Razvoj in izboljšanje raziskovalne in inovacijske zmogljivosti ter uvajanje naprednih tehnologij

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>Število novih delovnih mest</b>	<b>Povečanje delovnih mest na področju digitalizacije cca. 25-30</b>

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCO01	Podjetja, ki so dobila podporo	50

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
175.500,00	43.875,00	131.625,33	Program DIGITAL, Nacionalni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
Razvojni center Novo mesto d.o.o.	/	Lokalni mediji
Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu		Lokalna skupnost
Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto		
Univerza na Primorskem		
Gospodarska zbornica Dolenjske in Bele krajine		
Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici		
Univerza v Novi Gorici		
Občina Ajdovščina		
RIC Bela krajina		
CADCAM Lab d.o.o.		
Koofr d.o.o.		
Mikrografija d.o.o.		
Združenje delodajalcev Slovenije		
RRA GIZ		
Regijska razvojna agencija ROD Ajdovščina		

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*				
prostorske podlage	*				

tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovski viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Interno poročanje	Maj 2023	Razvojni center Novo mesto d.o.o.
Interno poročanje	Oktober 2023	Razvojni center Novo mesto d.o.o.
Periodično poročanje	Marec 2024	Razvojni center Novo mesto d.o.o.
Interno poročanje	September 2024	Razvojni center Novo mesto d.o.o.
Interno poročanje	Marec 2025	Razvojni center Novo mesto d.o.o.
Periodično poročanje	September 2025	Razvojni center Novo mesto d.o.o.

**Zap. št. projekta: 32**

**Naziv projekta: SEM-SREDIŠČE ELEKTRIČNE MOBILNOSTI NA BREZOVICI**

**KRATKA VSEBINA:**

Središče elektro mobilnosti (SEM) bo namenjeno polnilni infrastrukturi s hitrimi elektro polnilnimi postajami DC visoke moči. Polnilna infrastruktura bo namenjena polnjenju električnih avtobusov in drugih vozil, ki jih bo imel v prihodnje v svojem voznem parku mestni prevoznik.

Središče bo namenjeno tudi drugim dejavnostim in storitvam, ki pri svojem delovanju potrebujejo tovrstno polnilno infrastrukturo. Kot potencialne izpostavljam naslednje dejavnosti:

- zmogljivosti zaščite in reševanja ter prve pomoči v primeru masovnih naravnih in drugih nesreč;
- sejemska dejavnost na prostem;
- sistem P+R, kjer potniki parkirajo svoje vozilo in uporabijo elektrificiran javni prevoz,
- sistem P+R za organizirane turistične prevoze, kjer obiskovalci za ogled mesta uporabijo javna električna vozila,
- logistično središče za električne šolske avtobuse,
- logistično središče za ponudnike poštnih storitev, ki pri svojem delu uporabljajo tudi električna vozila.

Središče elektro mobilnosti se umesti v gospodarsko cono Na Brezovici: na severnem robu Novega mesta, ob avtocesti A2 Ljubljana – Obrežje (odsek Trebnje vzhod – Novo mesto vzhod), med zahodnim in vzhodnim priključkom za Novo mesto. Lokacija je umeščena v gospodarsko cono Na Brezovici in leži neposredno ob vzporedni državni cesti med zahodnim in vzhodnim priključkom za Novo mesto, nasproti DARS avtocestne baze. Za lokacijo je že pripravljen izvoz s ceste.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Januar 2024 – December 2027

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.3	<b>Zmanjšanje uporabe osebnih vozil</b>	II.3.4: Privlačen javni potniški promet	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
Število novozgrajenih P+R v urbanem območju	1
Število polnilnih postaj za električna vozila	1 x mega polnilnica

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCR62	Število potnikov na leto, ki uporabljajo novi ali posodobljeni javni prevoz	10.000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
5.600.000	600.000	5.000.000	ESRR, EIB	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
ELES	Uporabniki električnih vozil	

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglobitvenih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage			S		
prostorske podlage			N		
tehnična izvedba	***		S		
finančni viri			N		
kadrovski viri			N		
postopki javnega naročanja			N		
sprejemljivost projekta v javnosti			N		
drugo – navedite kaj			N		

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projektiranje	December 2024	ELES
Gradbena dela	December 2025	ELES / MONM

Energetski del (VN/SN/NN)	December 2026	ELES
Mega polnilna infrastruktura	December 2027	ELES /MONM

**Zap. št. projekta: 33**

**Naziv projekta: EJP – ELEKTRIFIKACIJA JAVNEGA PROMETA**

**KRATKA VSEBINA:**

Investicija v elektrifikacijo javnega prometa (EJP) vključuje *električna vozila za javni prevoz potnikov* kot so:

- M1 Kombi (1 + 7); vozila potnikov z največ osmimi sedeži poleg sedeža voznika, 5 vozil;
- M1 Ostalo (1 + 5); potnikov z največ šestimi sedeži poleg sedeža voznika, 5 vozil ;
- M2 Mini bus; vozila za prevoz potnikov z več kot osmimi sedeži poleg sedeža voznika in največjo maso do vključno 5 ton, 4 vozila;
- M3 Avtobus; vozila za prevoz potnikov z več kot osmimi sedeži poleg sedeža voznika in največjo maso večjo od 5 ton, 2 vozili.

»Električno vozilo« je razumeti kot vozilo na električni pogon, brez neposrednih emisij CO<sub>2</sub>.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Junij 2024 – December 2027

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.3	<b>Zmanjšanje uporabe osebnih vozil</b>	II.3.4: Privlačen javni potniški promet	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
Število potnikov prepeljanih z mestnim javnim potniškim prometom	100.000

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCR62	Število potnikov na leto, ki uporabljajo novi ali posodobljeni javni prevoz	100.000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
2.140.000	/	2.140.000	ESRR	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
EKO sklad	/	Lokalna skupnost
		Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglobitvenih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage			N		
prostorske podlage			N		
tehnična izvedba	*		N		
finančni viri			N		
kadrovski viri			N		
postopki javnega naročanja			N		
sprejemljivost projekta v javnosti			N		
drugo – navedite kaj			N		

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Javni razpis	December 2024	MONM
Nabava – faza 1	December 2025	MONM
Nabava – faza 2	December 2026	MONM
Nabava – faza 3	December 2027	MONM



**KRATKA VSEBINA:**

Novo mesto leži ob železniški progi Metlika – Ljubljana. Železniška infrastruktura z glavno postajo in postajališči v Novem mestu je zastarela, ravno tako vlaki in vozni redi ne odговarjajo potrebam sodobnega javnega prevoza. V letu 2021 so na odseku Novo mesto – Ivančna Gorica stekle aktivnosti za državno prostorsko načrtovanje za nadgradnjo železniške proge št. 80 (državna meja – Metlika – Ljubljana). Železniška proga na odseku, ki gre skozi Novo mesto, je umeščena, dodaja se drugi tir in elektrifikacija s ciljem, da se poveča multimodalna raba zelenih oblik mobilnosti na območju Novega mesta. V 1. fazi projekta se bodo popravili elementi proge in izvedli drugi ukrepi, da se bodo lahko povečale hitrosti na enotirni progi in s tem skrajšali potovalni časi.

Cilji nadgradnje železniške so med drugim:

- povečanje števila in deleža potnikov na integriranem javnem potniškem železniškem prometu (IJPP),
- povečanje količine tovora na železnici,
- vzpostavitev multimodalnih točk, za povezavo različnih vrst prometa:
  - IJPP (vlak, lokalni in regionalni avtobus, mini busi, prevoz na klic),
  - kolo (rekreacijsko, turistično, vsakodnevno delo in šola),
  - avtomobil (parkiranje, P+R) ter
- zmanjšanje okoljskih obremenitev zaradi elektrifikacije železniške proge.  
Nekatere najpomembnejše ureditve z vidika trajnostne mobilnosti, ki pomembno vplivajo na Načrt trajnostne mobilnosti v Novem mestu:
  - ureditev postaj in postajališč kot multimodalne točke (P+R, kolesarnice, parkirišča, BUS linije),
  - nov Potniški center v Novem mestu (vozlišče: glavna BUS postaja, v bližini zdravstvenega doma, bolnišnic, nakupovalnega centra, šol, velike soseske in mestnega središča),
  - uvedba vlaka za javni potniški promet v Novem mestu,
  - ukinitve postajališč Hudo in Center ter postaje Kandija v Novem mestu,
  - izven nivojska križanja (podvoz Bršljinske ceste, ki bo prometno zelo razbremenil Ljubljansko cesto in Bršljin) ter
  - izločitev tovarnega dela postaje iz središča mesta (v Bršljinu) in določitev nove lokacije za tovarno postajo Novo mesto.

**V okviru projekta se vzpostavi linija, ki bi vključevala postajališča:**

- Birčna vas, NM Košenice, NM Šmihel, NM Potniški center in Postaja Novo mesto

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Junij 2024 – December 2026

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.3	<b>Zmanjšanje uporabe osebnih vozil</b>	II.3.4: Privlačen javni potniški promet	RSO2.8.	Spodbujanje trajnostne večmodalne mestne mobilnosti v okviru prehoda na gospodarstvo z ničelno stopnjo neto emisij ogljika

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
Število potnikov prepeljanih z mestnim javnim potniškim prometom	50.000

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCR62	Število potnikov na leto, ki uporabljajo novi ali posodobljeni javni prevoz	50.000

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.815.000	315.000	1.500.000	ESRR	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
Slovenske železnice	/	Lokalna skupnost
		Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage			S		
prostorske podlage			N		
tehnična izvedba	***		S		
finančni viri			N		
kadrovski viri			N		
postopki javnega naročanja			N		
sprejemljivost projekta v javnosti			N		

drugo – navedite kaj			N		
-------------------------	--	--	---	--	--

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projektiranje	December 2024	SŽ / MONM
Gradbena dela	December 2025	SŽ
Vzpostavitev mestne železniške linije	December 2026	SŽ / MONM

**Zap. št. projekta: 34**

**Naziv projekta: UNIVERZITETNI KAMPUS DRGANČEVJE – 1.FAZA**

**KRATKA VSEBINA:**

Univerzitetni kampus Drgančevje je zasnovan kot izobraževalno, znanstveno, tehnološko in inovacijsko središče Jugovzhodne Slovenije, kjer se povezujejo znanje, nove tehnologije in prodorne inovacije. V kampusu bodo svoje poslanstvo pri razvoju novega aplikativnega znanja in tehnologij uresničevale fakultete, ki bodo delovale v okviru nove javne Univerze v JV Sloveniji. Fakultete bodo razvijale odlično znanosti, hkrati pa bodo usmerjene tudi v aplikativne raziskave za potrebe gospodarstva tako na območju JV Slovenije kot tudi širše regije. Inovacijski cikel bodo s svojimi kapacitetami v komplementarnem znanstveno-tehnološkem parku zaokrožala inovativno usmerjena podjetja, ki bodo s povezovanjem raziskovalnih in razvojnih kapacitet omogočala razvoj novih produktov z veliko dodano vrednostjo in omogočala prodor na tuje trge.

Regija Jugovzhodna Slovenija je poznana po dobro stoječem gospodarstvu, kjer so značilni pozitivni trendi rasti BDP, izvozna usmerjenost, donosnost kapitala in sredstev ter dobra dodana vrednost na zaposlenega. Istočasno v Novem mestu že nastajajo zametki kampusa. Mestna občina Novo mesto je zagotovila zemljišče za Univerzitetni kampus v Drgančevju, izvedla javni natečaj za urbanistično-arhitekturno rešitev in sprejela prostorski načrt. Pripravljena je idejna zasnova izgradnje kampusa.

Namen investicije v okviru 1. faze je izgradnja komunalne infrastrukture, ki bo zagotavljala uspešno realizacijo celotnega projekta izgradnje univerzitetnega kampusa. Za Univerzitetni kampus Novo mesto je predvideno zemljišče velikosti 45 ha v bližini mestnega jedra, na območju Drgančevje v bližini avtocestnega priključka in neposredno ob vzhodni obvoznici, delu trase tretje razvojne osi. Prostorski dokument je sprejet in zemljišča v lasti Mestne občine Novo mesto. Površine objektov je cca 36.000 m<sup>2</sup>.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Januar 2024 – December 2025

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
I.4	<b>Zvišanje izobraževalnih možnosti na področju poklicnih znanj ter vseživljenjskega učenja</b>	I.4.1: Ustanovitev Univerze	RSO1.4.	Razvoj znanj in spretnosti za pametno specializacijo, industrijski prehod in podjetništvo

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>Število novih delovnih mest</b>	130
<b>Število zaposlenih v terciarni dejavnosti</b>	160
<b>Novi izobraževalni programi</b>	6.250 študentov v kampusu 1.250 študentov v študentskem domu

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
5	<b>Število vključenih institucij znanj v projekte za krepitev znanj in spretnosti za pametno specializacijo</b>	1

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
7.500.000,00	2,500.000,00	5.000.000.000	ESRR	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
RS	Študenti iz regije	Lokalna skupnost
EU		Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**		S		
prostorske podlage	**		S		
tehnična izvedba	***		S		
finančni viri	***		V		
kadrovski viri			S		
postopki javnega naročanja			V		
sprejemljivost projekta v javnosti			N		
drugo – navedite kaj			N		

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projektiranje	December 2024	RS / MONM
Izgradnja komunalne infrastrukture	December 2025	RS / EU / MONM

**Zap. št. projekta: 36**

**Naziv projekta: UNIVERZITETNI KAMPUS DRGANČEVJE – 2. FAZA**

**KRATKA VSEBINA:**

Projekt predstavlja nadaljevanje 1. faze projekta izgradnje Univerzitetnega kampusa Drgančevje. V okviru 2. faze se bo zgradila visokošolska, raziskovalna, študentska nastanitvena in športna infrastruktura.

Namen investicije je izgradnja potrebne infrastrukture in nakup opreme, ki bo zagotavljala uspešno delovanje in razvoj visokošolskih zavodov v regiji. Da bo kampus zaživel, je Mestna občina Novo mesto v preteklosti spodbujala in pomagala pri razvoju visokošolskih programov na področju industrijskega inženiringa (Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto – FINI), na področju narave, kmetijstva in varstva okolja (Visoka šola za upravljanje podeželja Grm Novo Mesto) ter na področju poslovne odličnosti (Fakulteta za organizacijske študije v Novem mestu). Prav tako v Novem mestu na področju informacijsko komunikacijskih tehnologij uspešno deluje Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu – FIŠ. V Novem mestu pod okriljem Razvojnega centra Novo mesto uspešno deluje tudi podjetniški inkubator, kjer se uspešno razvijajo nove poslovne ideje. V zadnjem času so se še posebej posvetili področju digitalnih inovacij v okviru aktivnosti eDIH – Evropski digitalni inovacijski hub.

Za Univerzitetni kampus Novo mesto je predvideno zemljišče velikosti 45 ha v bližini mestnega jedra, na območju Drgančevje v bližini avtocestnega priključka in neposredno ob vzhodni obvoznici, delu trase tretje razvojne osi. Prostorski dokument je sprejet in zemljišča v lasti Mestne občine Novo mesto. Površine objektov je cca 36.000 m<sup>2</sup>.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Januar 2025 – December 2027

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
I.4	<b>Zvišanje izobraževalnih možnosti na področju poklicnih znanj ter vseživljenjskega učenja</b>	I.4.1: Ustanovitev Univerze	RSO1.4.	Razvoj znanj in spretnosti za pametno specializacijo, industrijski prehod in podjetništvo

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>Število novih delovnih mest</b>	130
<b>Število zaposlenih v terciarni dejavnosti</b>	160
<b>Novi izobraževalni programi</b>	6.250 študentov v kampusu 1.250 študentov v študentskem domu

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
5	<b>Število vključenih institucij znanj v projekte za krepitev znanj in spretnosti za pametno specializacijo</b>	1

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.250.000,00	250.000,00	1.000.000.000	ESRR	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
RS	Študenti iz regije	Lokalna skupnost
EU		Lokalni mediji

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglobitvenih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**		S		
prostorske podlage	**		S		
tehnična izvedba	***		S		
finančni viri	***		V		
kadrovski viri			S		
postopki javnega naročanja			V		
sprejemljivost projekta v javnosti			N		
drugo – navedite kaj			N		

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projektiranje	December 2025	RS / MONM
Izgradnja univerzitetnega kampusa	December 2027	RS / EU / MONM

**Zap. št. projekta: 37**

**Naziv projekta: TEHNOLOŠKI PARK PODBREZNIK**

**KRATKA VSEBINA:**

Tehnološki park Podbreznik je zasnovan kot raziskovalno, tehnološko in inovacijsko središče Jugovzhodne Slovenije, kjer se povezujejo znanje, nove tehnologije in prodorne inovacije. V Novem mestu od leta 2022 uspešno deluje Javni raziskovalni zavod Rudolfovo – znanstveno in tehnološko središče Novo mesto, je bil ustanovljen z namenom podpreti tehnološki razvoj in inovativnost jugovzhodne Slovenije (JVS regija), s tem pa tudi celotne Slovenije. Rudolfovo prispeva k nadgradnji sistemov sodelovanja med gospodarskimi in izobraževalnimi dejavnostmi, k razvitosti razvojno-raziskovalne dejavnosti in splošnega družbeno-ekonomskega položaja v regiji, saj spodbuja inovacijski potencial, omogoča razvoj ter testiranje novih orodij in metod, s tem pa spodbuja celovit in trajnostni razvoj regije.

Tehnološki park vključno z JRZ Rudolfovo se bo nahajal v naselju Podbreznik pri Novem mestu, kjer je že tudi podjetniški inkubator Podbreznik. Razvojni center Novo mesto (RCNM) je lastnik objekta T10b, v katerem deluje podjetniški inkubator. V lanskem letu je RCNM kupil zemljišče z začeto gradnjo T6b in T6b, na katerem se bo postavil prvi objekt Znanstveno–tehnološki parka. Na območju parka Podbreznik je zemljišče v lasti Mestne občine novo mesto, kjer se bodo realizirali preostali objekti in vsebine Tehnološkega parka.

Namen investicije je izgradnja potrebne infrastrukture in nakup opreme, ki bo zagotavljala uspešno vzpostavitev in delovanje znanstveno-tehnološkega parka, kjer se bodo stikale vrhunske tehnologije, srečevale inštitucije znanja in najboljša razvojna podjetja ter nastajale nove znanstveno tehnološke zgodbe.

Zemljišče velikosti 2 ha v območju predvidenega znanstveno-tehnološkega parka v Podbrezniku je v lasti predvidenega investitorja, Razvojnega centra Novo mesto ter Mestne občine Novo mesto. Prostorski dokument je sprejet, komunalna infrastruktura je urejena. V okviru tega se bo izgradil tehnološki park površine cca 50.000 m<sup>2</sup>, kjer bo delovalo do 100 visokotehnoloških inovativnih podjetij.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

Januar 2024 – December 2026

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
I.4	<b>Zvišanje izobraževalnih možnosti na področju poklicnih znanj ter vseživljenjskega učenja</b>	I.4.1: Ustanovitev Univerze	RSO1.4.	Razvoj znanj in spretnosti za pametno specializacijo, industrijski prehod in podjetništvo

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>Število novih delovnih mest</b>	500
<b>Nova inkubirana podjetja</b>	100

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
5	<b>Število vključenih institucij znanj v projekte za krepitev znanj in</b>	1



	spretnosti za pametno specializacijo	
--	--------------------------------------	--

#### VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
17.000.000,00	3.000.000,00	14.000.000.000	ESRR	ne

#### VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
RS	Podjetja iz regije	Lokalna skupnost
EU		Lokalni mediji

#### OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**		S		
prostorske podlage	**		S		
tehnična izvedba	***		S		
finančni viri	***		V		
kadrovski viri			S		
postopki javnega naročanja			V		
sprejemljivost projekta v javnosti			N		
drugo – navedite kaj			N		

#### SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projektiranje	December 2024	RS / MONM
Izgradnja tehnološkega parka	December 2026	RS / EU / MONM

**KRATKA VSEBINA:**

Kot izhaja iz Strategije razvoja Slovenije 2030, živimo v času, ko se spoprijemamo s številnimi izzivi in dolgoročnimi trendi s pomembnimi posledicami. Razmere doma, v Evropski uniji (EU) in po svetu so se močno spremenile. Zaznamovane so s povečano negotovostjo, nepredvidljivostmi in iskanjem novih paradigem razvoja, ki upoštevajo zmogljivosti planeta. Razvojni izzivi poleg nevarnosti prinašajo tudi številne nove priložnosti. Da bi postali družba, ki se zna spoprijeti s spremembami, negotovostmi in izzivi, je potrebno ustvariti razmere ter vzpostaviti sistemski način trajnostnega razvoja.

Eden od mehanizmov vzpostavljanja trajnostnega razvoja je postavitve sončne elektrarne na lokaciji porabe električne energije.

S projektom Sončne elektrarne na površinah in objektih Mestne občine Novo mesto (v nadaljevanju tudi: MONM) postane MONM pomembnem promotor prehoda v brezogljivično družbo. S svojim zgledom v mestni občini in v širši regiji lahko bistveno pripomore k promociji projektov zniževanja izpustov toplogrednih plinov. Postavitve sončnih elektrarn na strehah izobraževalnih ustanov ima lahko dodaten učinek ozaveščanja najmlajših prebivalcev mesta o pomembnosti racionalne rabe energije, pomenu uporabe OVE namesto fosilnih goriv za čisto okolje ter trajnostnega načina življenja.

Gre za projekt, katerega cilj je uresničevanja podnebnih ter trajnostnih ciljev. Eden od osrednjih ciljev projekta pa je tudi uresničitev cilja, da se zagotovi zanesljiva in stroškovno učinkovita oskrba z električno energijo v javnih objektih, ki bodo vključeni v projekt.

**Seznam objektov, na katere bi bilo mogoče postaviti fotovoltaične površine:**

	<b>Objekt</b>	<b>Naslov</b>
1	OŠ Stopiče s športno dvorano	Stopiče 37 8322 Stopiče
2	OŠ Otočec	Šolska cesta 20 8222 Otočec
3	OŠ Bršljin	Kočevarjeva ulica 40 8000 Novo mesto
4	OŠ Dragotin Kette	Šegova ulica 114 8000 Novo mesto
5	OŠ Brusnice	Velike Brusnice 101 8321 Brusnice
6	OŠ Center	Seidlova ulica 7 8000 Novo mesto
7	VVE Pedenjped	Šegova ulica 22 8000 Novo mesto
8	VVE Pedenjped Enota Ostržek	Ulica Danila Bučarja 2 8000 Novo mesto
9	VVE Ciciban	Ragovska ulica 18 8000 Novo mesto
10	Parkirna hiša Portoval	Topliška cesta 4 8000 Novo mesto
11	Poslovna stavba Novi trg	Novi trg 9 8000 Novo mesto
12	CEROD	Leskovec 30 8321 Brusnice
13	VVE Videk	Kočevarjeva ulica 42 8000 Novo mesto
14	VVE Rdeča kapica	Šegova ulica 5 8000 Novo mesto
15	VVE Metka	Kettejev drevored 5 8000 Novo mesto
16	Kulturni center Janeza Trdine	Novi trg 5 8000 Novo mesto
17	Mestna občina Novo mesto	Seidlova cesta 1 Novo mesto

Pri tem je pa treba pojasniti, da je pa število objektov, ki bodo uporabniki proizvedene električne energije lahko večje in da ni nujno, da bodo v porabo električne energije vključeni zgolj objekti, na katerih se električna energija proizvaja.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

November 2023 – Oktober 2024

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.2	Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	II.2.1: Povečanje deleža obnovljivih virov energije	RSO2.2.	Spodbujanje energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, vključno s trajnostnimi merili, določenimi v Direktivi

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
Delež skupne energije, pridobljen iz obnovljivih virov, v celotni energetske porabi mesta	Zvišanje za 4.828 MWh/leto

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCR31	Skupna proizvodnja energije iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija)	Električna energija 4.828 MWh/leto.

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
5.000.000,00	64.700,00	4.935.300,00	KS, nacionalni viri, zasebni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*		N		
prostorske podlage	**	Za nekatere objekte pridobljeno negativno ZVKD soglasje	S	Usklajevanje	Odstranitev objekta iz nabora
tehnična izvedba	*		N		
finančni viri	**	Razpis za sofinanciranje še ni objavljen	S	Spremljanje različnih možnosti sofinanciranja	
kadrovski viri	*		N		
postopki javnega naročanja	**		N		
sprejemljivost projekta v javnosti	*		N		
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Razpisna dokumentacija	November 2023	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri izvajalca	Marec 2024	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	Maj 2024	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Junij 2024	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	September 2024	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Oktober 2024	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 39**

**Naziv projekta: SONČNA ELEKTRARNA BAZEN NOVO MESTO**

**KRATKA VSEBINA:**

Sonce kot daleč največji, obnovljiv in za človeka neomejen energetski vir predstavlja potencial, kakršnega nima noben drug energetski vir. Obdobje, katerega koncu se nezadržno približujemo, je zgodovinsko gledano zaznamovano z izjemno kratko, a hkrati izjemno intenzivno rabo fosilnih goriv. Obdobje, ki je pred nami, nas vrača nazaj k naravi, vrnitev pa omogoča tehnološki razvoj. Fotovoltaika velja za najbolj sprejemljiv obnovljivi vir, ki ga odlikujejo njegova modularnost, razpršenost, robustnost, neslišnost delovanja, ekološkost in cenovna konkurenčnost. Kot visokotehnološki vir je sonce najpomembnejše po svojem deležu in potencialu.

Glede na to, da je prišlo v zadnjem letu v Evropi in posledično tudi Sloveniji do občutnega dviga cene električne energije, visoke cene električne energije pa so napovedane tudi za srednjeročno obdobje, prav tako so sončni paneli (zaradi novih tehnologij oz. napredka v razvoju panelov in druge opreme) čedalje bolj učinkoviti ter kljub dvigu cen materialov cenovno dostopni, so sončne elektrarne v zadnjem obdobju postale finančno konkurenčne drugim proizvodnim virom.

Mestna občina Novo mesto namerava v Olimpijskem centru Novo mesto, na novozgrajenem pokritem bazenskem kompleksu, ki se nahaja na zemljišču s parcelnima št. 2099/2 in 2099/9, obe k. o. Gorenja Straža, postaviti sončno elektrarno. Površina strehe bazenskega kompleksa, na kateri je predvidena postavitve sončne elektrarne znaša približno 2.000 m<sup>2</sup>, kar omogoča postavitve sončne elektrarne skupne moči 170 kWp.

Razloga za investicijsko namero sta gospodarno upravljanje z nepremičnino ter zmanjšanje stroškov električne energije. Predvidena je lastna raba in priklop po PS.2 shemi.

Pomemben razlog za investicijsko namero je tudi proizvodnja električne energije na okolju prijazen način, ki bo prispeval k ohranjanju narave, dvigu okoljske osveščenosti, zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov ter izboljšanju kakovosti bivalnega okolja.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

November 2023 – Oktober 2024

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.2	Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	II.2.1: Povečanje deleža obnovljivih virov energije	RSO2.2.	Spodbujanje energije iz obnovljivih virov v skladu z Direktivo (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, vključno s trajnostnimi merili, določenimi v Direktivi

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
Delež skupne energije, pridobljen iz obnovljivih virov, v celotni energetski porabi mesta	Zvišanje za 171,9 MWh/leto

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCR31	Skupna proizvodnja energije iz obnovljivih virov (od tega: električna energija, toplotna energija)	Eletrična energija 171,9 MWh/leto

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
213.119,00	179.119,00	34.000,00	KS, nacionalni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage			N		
prostorske podlage	*		N		
tehnična izvedba	*		N		
finančni viri	**	Razpis za sofinanciranj e še ni objavljen	S	Spremljanje različnih možnosti sofinanciranja	
kadrovski viri	*		N		
postopki javnega naročanja	*		N		

<b>sprejemljivost projekta v javnosti</b>	*		N		
<b>drugo – navedite kaj</b>	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Razpisna dokumentacija	November 2023	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri izvajalca	Marec 2024	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	Maj 2024	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Junij 2024	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	September 2024	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Oktober 2024	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 40**

**Naziv projekta: PREZRAČEVANJE OŠ OTOČEC**

**KRATKA VSEBINA:**

Objekt Osnovna šola Otočec je bil po izvedenih predhodnih analizah prepoznan kot problematičen z vidika zagotavljanja ustreznega prezračevanja. Predmet projekta je izvedba sistema centralnega prezračevanja z rekuperacijo stavbi, ki je sicer že energetska prenovljena, a potrebuje ustrezno nadgradnjo tehničnega sistema.

Vlada Republike Slovenije je na seji dne 28. aprila 2021 sprejela nacionalni Načrt za okrevanje in odpornost (NOO), ki bo podlaga za koriščenje razpoložljivih sredstev iz Sklada za okrevanje in odpornost (RRF). Ministrstvo za infrastrukturo je na podlagi 5. člena Uredbe o izvajanju Uredbe EU o mehanizmu za okrevanje in odpornost (Uradni list RS. št.: 167/2021), Smernic za določitev načina financiranja iz sredstev Mehanizma za okrevanje in odpornost ter Priročnika o načinu financiranja iz sredstev Mehanizma za okrevanje in odpornost objavilo JAVNO POVABILO ZA ENERGETSKE PRENOVE STAVB IZJEMNEGA UPRAVNEGA ALI DRUŽBENEGA POMENA V OKVIRU NAČRTA ZA OKREVANJE IN ODPORNOST, RAZVOJNEGA PODROČJA »ZELENI PREHOD«, KOMPONENTE 2: TRAJNOSTNA PRENOVA STAVB (C1 K2).

V okviru Načrta za okrevanje in odpornost znotraj razvojnega področja zeleni prehod je v okviru komponente Trajnostna prenova stavb (C1 K2), naložba v stavbe, ki potrebujejo posamezno nadgradnjo tehničnih stavbnih sistemov.

V času epidemije covid-19 se je izkazalo, da v stavbah za predšolsko vzgojo ter v stavbah za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo, ki so sicer že energetska prenovljene, a potrebujejo ustrezno nadgradnjo posameznih tehničnih stavbnih sistemov, pogosto ni vgrajenih oziroma niso ustrezno izvedeni sistemi prezračevanja in/ali klimatizacije ter s tem povezana ločitev posameznih delov stavbe prek prezračevalnih oziroma kondicioniranih con. Za ta namen se v sklopu cilja zagotavljanja odpornosti proti širjenju epidemije covid-19 v tovrstnih stavbah spodbuja izvedbo novih ali posodobitev obstoječih sistemov centralnega prezračevanja z rekuperacijo in/ali sistemov za klimatizacijo, ki hkrati prispevajo tudi k samemu izboljšanju energetske učinkovitosti stavb.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

November 2023 – Oktober 2024

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.2	Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	II.2.1: Energetska učinkovita gradnja in prenova	RSO2.1.	Spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>Energetska poraba javnih zgradb na leto (kWh/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Prihranek energije/površino 10,00 kWh/m<sup>2</sup>/leto</b>



**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCR26	Letna poraba primarne energije v javnem sektorju	Zmanjšana za 10,00 kWh/m2/leto

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
671.000,00	119.744,00	551.256,00	NOO, nacionalni viri, zasebni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*		N		
prostorske podlage	*		N		
tehnična izvedba	*		N		
finančni viri	*		N		
kadrovski viri	*		N		
postopki javnega naročanja	*		N		
sprejemljivost projekta v javnosti	*		N		
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Razpisna dokumentacija	November 2023	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri izvajalca	Marec 2024	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	Maj 2024	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Junij 2024	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	September 2024	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Oktober 2024	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 41**

**Naziv projekta: PREZRAČEVANJE OŠ DRAGOTINA KETTEJA**

**KRATKA VSEBINA:**

Objekt Osnovna šola Dragotina Ketteja je bil po izvedenih predhodnih analizah prepoznan kot problematičen z vidika zagotavljanja ustreznega prezračevanja. Predmet projekta je izvedba sistema centralnega prezračevanja z rekuperacijo stavbi, ki je sicer že energetska prenovljena, a potrebuje ustrezno nadgradnjo tehničnega sistema.

Vlada Republike Slovenije je na seji dne 28. aprila 2021 sprejela nacionalni Načrt za okrevanje in odpornost (NOO), ki bo podlaga za koriščenje razpoložljivih sredstev iz Sklada za okrevanje in odpornost (RRF). Ministrstvo za infrastrukturo je na podlagi 5. člena Uredbe o izvajanju Uredbe EU o mehanizmu za okrevanje in odpornost (Uradni list RS. št.: 167/2021), Smernic za določitev načina financiranja iz sredstev Mehanizma za okrevanje in odpornost ter Priročnika o načinu financiranja iz sredstev Mehanizma za okrevanje in odpornost objavilo JAVNO POVABILO ZA ENERGETSKE PRENOVE STAVB IZJEMNEGA UPRAVNEGA ALI DRUŽBENEGA POMENA V OKVIRU NAČRTA ZA OKREVANJE IN ODPORNOST, RAZVOJNEGA PODROČJA »ZELENI PREHOD«, KOMPONENTE 2: TRAJNOSTNA PRENOVA STAVB (C1 K2).

V okviru Načrta za okrevanje in odpornost znotraj razvojnega področja zeleni prehod je v okviru komponente Trajnostna prenova stavb (C1 K2), naložba v stavbe, ki potrebujejo posamezno nadgradnjo tehničnih stavbnih sistemov.

V času epidemije covid-19 se je izkazalo, da v stavbah za predšolsko vzgojo ter v stavbah za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo, ki so sicer že energetska prenovljene, a potrebujejo ustrezno nadgradnjo posameznih tehničnih stavbnih sistemov, pogosto ni vgrajenih oziroma niso ustrezno izvedeni sistemi prezračevanja in/ali klimatizacije ter s tem povezana ločitev posameznih delov stavbe prek prezračevalnih oziroma kondicioniranih con. Za ta namen se v sklopu cilja zagotavljanja odpornosti proti širjenju epidemije covid-19 v tovrstnih stavbah spodbuja izvedbo novih ali posodobitev obstoječih sistemov centralnega prezračevanja z rekuperacijo in/ali sistemov za klimatizacijo, ki hkrati prispevajo tudi k samemu izboljšanju energetske učinkovitosti stavb.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

November 2023 – Oktober 2024

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.2	Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	II.2.1: Energetska učinkovita gradnja in prenova	RSO2.1.	Spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
Energetska poraba javnih zgradb na leto (kWh/m <sup>2</sup> )	Prihranek energije/površino 10,00 kWh/m <sup>2</sup> /leto

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCR26	Letna poraba primarne energije v javnem sektorju	Zmanjšana za 10,00 kWh/m2/leto

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
854.000,00	166.528,00	687.472,00	NOO, nacionalni viri, zasebni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*		N		
prostorske podlage	*		N		
tehnična izvedba	*		N		
finančni viri	*		N		
kadrovski viri	*		N		
postopki javnega naročanja	*		N		
sprejemljivost projekta v javnosti	*		N		
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Razpisna dokumentacija	November 2023	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri izvajalca	Marec 2024	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	Maj 2024	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Junij 2024	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	September 2024	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Oktober 2024	Skrbnik projekta

**Zap. št. projekta: 42**

**Naziv projekta: PREZRAČEVANJE VVE Labod**

**KRATKA VSEBINA:**

Objekt Vzgojno varstvenega zavoda Ciciban, enota Labod je bil po izvedenih predhodnih analizah prepoznani kot problematičen z vidika zagotavljanja ustreznega prezračevanja. Predmet projekta je izvedba sistema centralnega prezračevanja z rekuperacijo stavbi, ki je sicer že energetska prenovljena, a potrebuje ustrezno nadgradnjo tehničnega sistema.

Vlada Republike Slovenije je na seji dne 28. aprila 2021 sprejela nacionalni Načrt za okrevanje in odpornost (NOO), ki bo podlaga za koriščenje razpoložljivih sredstev iz Sklada za okrevanje in odpornost (RRF). Ministrstvo za infrastrukturo je na podlagi 5. člena Uredbe o izvajanju Uredbe EU o mehanizmu za okrevanje in odpornost (Uradni list RS, št.: 167/2021), Smernic za določitev načina financiranja iz sredstev Mehanizma za okrevanje in odpornost ter Priročnika o načinu financiranja iz sredstev Mehanizma za okrevanje in odpornost objavilo JAVNO POVABILO ZA ENERGETSKE PRENOVE STAVB IZJEMNEGA UPRAVNEGA ALI DRUŽBENEGA POMENA V OKVIRU NAČRTA ZA OKREVANJE IN ODPORNOST, RAZVOJNEGA PODROČJA »ZELENI PREHOD«, KOMPONENTE 2: TRAJNOSTNA PRENOVA STAVB (C1 K2).

V okviru Načrta za okrevanje in odpornost znotraj razvojnega področja zeleni prehod je v okviru komponente Trajnostna prenova stavb (C1 K2), naložba v stavbe, ki potrebujejo posamezno nadgradnjo tehničnih stavbnih sistemov.

V času epidemije covid-19 se je izkazalo, da v stavbah za predšolsko vzgojo ter v stavbah za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo, ki so sicer že energetska prenovljena, a potrebujejo ustrezno nadgradnjo posameznih tehničnih stavbnih sistemov, pogosto ni vgrajenih oziroma niso ustrezno izvedeni sistemi prezračevanja in/ali klimatizacije ter s tem povezana ločitev posameznih delov stavbe prek prezračevalnih oziroma kondicioniranih con. Za ta namen se v sklopu cilja zagotavljanja odpornosti proti širjenju epidemije covid-19 v tovrstnih stavbah spodbuja izvedbo novih ali posodobitev obstoječih sistemov centralnega prezračevanja z rekuperacijo in/ali sistemov za klimatizacijo, ki hkrati prispevajo tudi k samemu izboljšanju energetske učinkovitosti stavb.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

November 2023 – Oktober 2024

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.2	Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	II.2.1: Energetska učinkovita gradnja in prenova	RSO2.1.	Spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
<b>Energetska poraba javnih zgradb na leto (kWh/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Prihranek energije/površino 10,00 kWh/m<sup>2</sup>/leto</b>

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

kazalnik rezultatov OP št.	naziv kazalnika rezultata OP	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP
RCR26	Letna poraba primarne energije v javnem sektorju	Zmanjšana za 10,00 kWh/m2/leto

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

ocenjena vrednost projekta – znesek	lastna sredstva – znesek	drugi potencialni viri – znesek	drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
350.000,00	42.685,00	307.315,00	NOO, nacionalni viri, zasebni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*		N		
prostorske podlage	*		N		
tehnična izvedba	*		N		
finančni viri	*		N		
kadrovski viri	*		N		
postopki javnega naročanja	*		N		
sprejemljivost projekta v javnosti	*		N		
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

<b>ključni mejniki – opis</b>	<b>predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi</b>	<b>nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi</b>
Razpisna dokumentacija	November 2023	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri izvajalca	Marec 2024	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	Maj 2024	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Junij 2024	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	September 2024	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Oktober 2024	Skrbnik projekta



**Zap. št. projekta: 43**

**Naziv projekta: ENERGETSKA SANACIJA JAVNIH OBJEKTOV V LASTI  
MONM – PROJEKT 3**

**KRATKA VSEBINA:**

Izvede se energetske sanacije javnih objektov v lasti Mestne občine Novo mesto. Predvideni objekti za sanacijo so Objekt Gubčeva ulica 15, sanacija kotlovnice VVE Ciciban, sanacija kotlovnice VVE Ostržek in sanacija kotlovnice OŠ Šmihel. Nabor objektov se prilagodi na razpisne pogoje za pridobitev kohezijskih sredstev.

Predvideno je financiranje s strani kohezijskega sklada v višini 40% upravičenih stroškov investicije, ostalo iz proračuna Mestne občine Novo mesto.

**OBDOBJE IZVAJANJA:**

marec 2025 – oktober 2027

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2021 – 2027 (OP):**

<b>cilj TUS št.</b>	<b>Naziv cilja TUS:</b>	<b>Ukrep TUS št.</b>	<b>Specifični cilj OP št.</b>	<b>Naziv specifičnega cilja OP:</b>
II.2	Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova	RSO2.1.	Spodbujanje energetske učinkovitosti in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:**

<b>naziv kazalnika TUS</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku TUS</b>
Energetska poraba javnih zgradb na leto (kWh/m <sup>2</sup> )	Prihranek energije/površino 50,00 kWh/m <sup>2</sup> /leto

**PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:**

<b>kazalnik rezultatov OP št.</b>	<b>naziv kazalnika rezultata OP</b>	<b>ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP</b>
RCR26	Letna poraba primarne energije v javnem sektorju	Zmanjšana za 50,00 kWh/m <sup>2</sup> /leto

**VREDNOST PROJEKTA IN VIRI FINANCIRANJA (v EUR):**

<b>ocenjena vrednost projekta – znesek</b>	<b>lastna sredstva – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – znesek</b>	<b>drugi potencialni viri – navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)</b>	<b>projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)</b>
600.000,00	390.000,00	210.000,00	KS, nacionalni viri	ne

**VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:**

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

**OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:**

	zahtevnost izvedbe projekta  *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V – visoka S – srednja N – nizka	aktivnosti za preprečevanje tveganj	aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*		N		
prostorske podlage	*		N		
tehnična izvedba	*		N		
finančni viri	**	Razpis za sofinanciranje še ni objavljen	S	Spremljanje različnih možnosti sofinanciranja	
kadrovski viri	*		N		
postopki javnega naročanja	*		N		
sprejemljivost projekta v javnosti	*		N		
drugo – navedite kaj	-				

**SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:**

ključni mejniki – opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Tehnična dokumentacija	Marec 2025	Skrbnik projekta
Prijava na razpis za pridobitev evropskih sredstev	Oktober 2025	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	Januar 2026	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri izvajalca	Marec 2026	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	Maj 2026	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Junij 2026	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	September 2027	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Oktober 2027	Skrbnik projekta

## 7. SEZNAM DRUGIH PROJEKTOV ZA IZVEDBO TUS 2014-2030

zap. št.	naziv projekta	kratka vsebina	projekt se navezuje na ukrep TUS št.	predvideno obdobje izvedbe	ocenjena vrednost	vir financiranja
1.	<b>Družbene infrastruktura v romskih naseljih</b>	V sklopu projekta MO Novo mesto načrtuje ureditev treh dnevnih centrov za romske otroke (Brezje, Šmihel in poganški vrh) z ureditvijo površine za šport na lokaciji Brezje ter ureditev primerne večnamenskega prostora za dejavnosti pripadnikov romske skupnosti v romskem naselju Brezje.	III.5.3	Do 2030	390.000,00	ESS, Nacionalni viri, lastni viri,
2.	<b>OŠ Šmihel (avtobusno postajališče)<sup>1</sup></b>	Pri osnovni šoli Šmihel je potrebno zagotoviti obračališče šolskega avtobusa ter zagotoviti varno vstopanje in izstopanje otrok s šolskega avtobusa. Istočasno je predvidena ureditev parkirišča, ki bo služilo tako uslužbencem šole kot Krajevni skupnosti Šmihel in občanom, ki obiskujejo šmihelsko pokopališče.	II.3.2. II.3.4.	Do 2028	480.000,00	Lastni viri
3.	<b>Razvoj univerzitetnega prostora Novo mesto</b>	Sredstva so namenjena podpori procesu strateškega razvoja področja visokega šolstva v Novem mestu ter projektu ustanovitve javne Univerze v Novem mestu in sofinanciranju študijske in znanstveno raziskovalne dejavnosti visokošolskih zavodov Univerze v Novem mestu, katerih soustanoviteljica je Mestna občina Novo mesto.	I.4.1. I.4.2.	Do 2030	1.365.000,00	ESS, Nacionalni viri, lastni viri
4.	<b>Sofinanciranje programov izobraževanje odraslih</b>	Sredstva so namenjena za sofinanciranje izobraževanja odraslih v skladu z letnim delovnim načrtom javnega zavoda za izobraževanje odraslih.	I.4.3.	Do 2030	793.000,00	ESS, Nacionalni viri, lastni viri
5.	<b>Izvajanje Garancijske sheme za Dolenjsko</b>	Shema z zagotavljanjem finančnih spodbud nudi mikro in malim podjetjem ter samostojnim podjetnikom dostop do ugodnih bančnih kreditov in garancij sheme	I.2.3.	Do 2030	352.800,00	Lastni viri
6.	<b>Štipendije</b>	Sredstva v obliki štipendij in enkratnih denarnih pomoči so namenjena finančni podpori perspektivnim dijakom in študentom za izobraževanje.	I.1.3. I.4.2.	Do 2030	214.800,00	lastni viri

<sup>1</sup> Potrebno preprojektiranje.

7.	<b>Posredno štipendiranje prejemnikov kadrovskih štipendij</b>	Shema omogoča podelitev kadrovskih štipendij delodajalcem s sedežem v občini, ki izrazijo interes po sofinanciranju. Cilj je usposobljenost mladih za potrebe na trgu dela, usklajevanje ponudbe in povpraševanja v občini, dvig ravni izobrazbene strukture, zniževanje strukturne brezposelnosti, vračanje oz. ohranjanje izšolanih kadrov iz univerzitetnih središč v domači kraj.	I.1.3. I.4.2.	Do 2030	154.000,00	ESS, Nacionalni viri, lastni viri, zasebni viri
8.	<b>Sofinanciranje, izvajanja in upravljanja Podjetniškega inkubatorja Podbreznik</b>	Sredstva so namenjena organizaciji večjih podjetniških dogodkov, kot so Podjetniški večeri, Roadshowi, Startup vikend, Primeri dobrih praks, Jutranje kave, predstavitve razpisov. Dogodki so pomembno orodje pri razvoju podjetništva in predvsem mreženju podjetij, potencialnih podjetnikov in skupin mladih, ki jih za podjetništvo želimo navdušiti. Sprejem novih podjetij, razvoj Coworkinga Podbreznik, sodelovanje z društvi, ki razvijajo inovativnost ter podjetništvo.	I.2.2.	Do 2030	420.000,00	Lastni viri, nacionalni viri
9.	<b>Mestna večnamenska dvorana Portoal<sup>2</sup></b>	Sredstva so namenjena potrebam nove športne infrastrukture.	II.5.5.	Do 2030	19.800.000,00	ESRR, Nacionalni viri, lastni viri, zasebni viri
10.	<b>Otroška in športna igrišča</b>	Sredstva so namenjena za sofinanciranje izgradnje/obnove otroških igrišč v krajevnih skupnostih Mestne občine Novo mesto.	III.4.1. II.5.1. II.5.2. III.5.1	Do 2027	206.000,00	Lastni viri
11.	<b>Park Julije</b>	Na zelenici med reko Krko in Trgovskim centrom TUS ob Topliški cesti se načrtuje ureditev spominskega parka v spomin Primicevi Juliji, kjer bodo zagotovljeni pogoji za medgeneracijsko druženje in preživljanje prostega časa.	II.5.1. II.5.2. II.5.3. III.1.1. III.1.3. III.3.1.	Do 2030	200.000,00	ESRR, Nacionalni viri, lastni viri
12.	<b>Dograditev kolesarske steze in površin za pešce od križišča med Ulico Slavka Gruma in Cesarjevo ulico ter OŠ Drska</b>	V sklopu projekta MONM načrtuje dograditev kolesarske steze in površin za pešce na JP799153 od križišča med Ulico Slavka Gruma in Cesarjevo ulico ter OŠ Drska.	II.3.1. II.3.2. II.3.3. III.3.1.	Do 2027	1.200.000,00	ERSS, Nacionalni viri, lastni viri

<sup>2</sup> Potrebna racionalizacija projekta

13.	<b>Programi na področju športa</b>	Sredstva so namenjena sofinanciranju športnih programov za vse prebivalce Mestne občine Novo mesto, z namenom zagotoviti vsakemu posamezniku možnosti za dejavno sodelovanje v športu v varnem in zdravem okolju.	III.1.2. III.3.1. III.5.1.	Do 2030	7.467.720,00	lastni viri
14.	<b>Programi v kulturi</b>	Programi v kulturi so namenjeni izvedbi različnih kulturno-umetniških projektov v Mestni občini Novo mesto, s poudarkom na oživljanju mestnega jedra in krepitevi kreativnih pristopov v umetniškem izražanju. Dodatno se spodbujajo projekti ohranjanja kulturne dediščine ter delovanje medijev, ki obravnavajo kakovostne družbene, humanistične in literarne vsebine na regijski ravni.	III.1.2. III.1.1. III.1.3. III.1.4. III.2.1.	Do 2030	4.108.000,00	lastni viri
15.	<b>Programi za mladino</b>	Sredstva so namenjena sofinanciranju programov za mlade do 29. leta starosti z namenom kvalitetnejšega preživljanja prostega časa, preventivi na področju zdravja mladih, izboljšanju njihovi konkurenčnosti na trgu dela ter usposabljanju mladinskih delavcev.	III.1.2. III.1.3. III.3.1. III.5.1.	Do 2030	1.487.200,00	lastni viri
16.	<b>Družinski center</b>	Družinski center predstavlja neformalno preventivno podporo družinam, ki je alternativa formalnim plačljivim oblikam storitev. S štirimi glavnimi aktivnostmi ustvarja prostor za neformalno druženje otrok, staršev in posameznikov, ki predvsem ženskam omogoča sprostitev, informiranost in izmenjavo izkušenj, otrokom pa vključenost in medvrstniško učenje.	II.2.1. III.1.1. III.1.2. III.1.3. III.1.4. III.4.1. III.5.1.	Do 2030	500.000,00	ESS, nacionalni viri, lastni viri
17.	<b>Stanovanjsko reševanje Romov</b>	Na postavki stanovanjsko reševanje Romov se kot investicijski del porabe namenjenega denarja v letu 2017 planira porabiti za nabavo: Bivalnih kontejnerjev, tampona - peska za posipavanje, grelnih teles – kaminov, opravljanje deratizacije in dezinfekcije, pridobivanje ustrezne dokumentacije, urejanje "izobraževalnih centrov", ki jih uporablja DRPD NM.	III.5.3.	Do 2030	84.000,00	Lastni viri

18.	<b>Programi socialnega varstva</b>	Sredstva so namenjena programom organizacij na področju socialnega varstva, s katerimi preprečujejo, lajšajo in rešujejo socialne stiske posameznikov oziroma ranljivih skupin prebivalstva. Uravnotežena skrb za vse ogrožene družbene starostne skupine (starejši, mladi itd.). Zagotavljanje vseživljenjskega učenja in ustreznih prostorov.	III.1.2. III.5.1. III.5.3.	Do 2030	3.400.000,00	lastni viri
19.	<b>Urejanje romskih naselij</b>	Predmet projekta je komunalna ureditev obstoječih romskih naselij, z namenom zagotovitve pravice dostopa do zdrave pitne vode in pravice dostopa do storitev minimalne komunalne opremljenosti bivalnih območij.	II.1.1. III.5.3	Do 2030	654.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
20.	<b>Rekonstrukcija avtobusne postaje</b>	Obstoječa centralna AP je v slabem stanju in potrebna prenove, zato se načrtuje celovita prenova v sodelovanju s solastnikii objekta in zunanjih površin	II.3.4.	Do 2030	1.500.000,00	lastni viri, zasebni viri
21.	<b>Javni prevoz po sistemu na klic</b>	Priprava pilotnega projekta (1 leto) in vpeljava končnega koncepta fleksibilnega dela mestnega potniškega kot vzporedni sistem avtobusnemu MPP	II.3.4. IV.3.1.	Do 2028	600.000,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri
22.	<b>Peš in kolesarske poti ob Težki vodi</b>	Za zagotovitev sklenjenosti kolesarskih in peš povezav Novega mesta in ustrezno povezanost stanovanskih sosesk z območji delovnih mest in družbene infrastrukture ter dvig pogojev za rekreacijo se načrtuje obnova in vzpostavitev manjkajočih peš in kolesarskih poti od izliva Težke vode do Belokranjske ceste	II.1.2. II.3.1. II.3.2. II.3.3. II.5.3. III.3.1.	Do 2026	1.500.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
23.	<b>Rekonstrukcija ceste ob Težki vodi</b>	Za ulico ob Težki vodi je značilna strnjena stanovanjska pozidava, odsotnost varnih peščevih in kolesarskih površin ter za funkcijo ceste in tip ulice nadpovprečna obremenitev z motornim prometom. Cilj prenove je celovita rekonstrukcija ceste z vzpostavitvijo varnih površin za pešce ter umirjanjem motornega prometa. Z umirjanjem prometa se bodo izboljšale tudi razmere za kolesarje. Z realizacijo projekta bo vzpostavljena varna povezava za pešce in šolarje, kar bo vplivalo na povečanje aktivne mobilnosti (pešačenje in kolesarjenje) prebivalcev območja Regrških Košenic.	II.1.2. II.3.1. II.3.2. II.3.3. III.3.1.	Do 2027	8.000.000,00	Lastni viri

24.	<b>Ureditev Belokranjske c. v NM (križišče Žabja vas)</b>	Namen projekta je izboljšati prometno varnostne elemente geometrije križišča dveh državnih cest, ki je prometno zelo obremenjeno s tovornim in ostalim motornim prometom. Predvidena je dograditev dodatnih prometnih pasov za leve in desne zavijalce, dograditev kolesarskih in peš površin ter prenova vse ostale gospodarske infrastrukture.	II.3.2. II.3.3. II.3.5.	Do 2030	4.040.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
25.	<b>Sava – Krka bike</b>	S kolesom ob Savi in Krki («Sava Krka bike») je skupni projekt štirinajstih občin posavske in dolenske regije, ki želijo skupaj z Direkcijo RS za infrastrukturo vzpostaviti infrastrukturo za državne kolesarske povezave. Namen projekta je umestiti v prostor in zgraditi državne kolesarske povezave ter v naslednjih fazah vzpostaviti mrežo regionalnih kolesarskih poti.	II.1.2 II.3.3. III.3.1. IV.3.1. IV.3.2.	Do 2028	180.000,00	Nacionalni viri, lastni vir
26.	<b>Brv Ločna – Ragovo</b>	Na vzhodnem delu naselja Novo mesto je preko reke Krke predvidena izgradnja večnamenske brvi za kolesarje in pešce, ki bo povezala soseski Ločna in Ragovo. Na ta način bo vzpostavljena povezava z rekreativnim površinami Ragovskega loga ter navezava na obstoječo kolesarsko infrastrukturo.	II.1.2 II.3.1. II.3.2. II.3.3. III.3.1.	Do 2030	1.500.000,00	Nacionalni viri, lastni vir
27.	<b>Križišče Ločna</b>	Izboljšanje pretočnosti in prometne varnosti v križišču za vse udeležence prometa.	II.3.2. II.3.3. II.3.5.	Do 2030	1.138.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
28.	<b>Obvoznica Novo mesto – Šmihel (R3-664)</b>	Regionalna cesta skozi jedro Šmihela je neustrezna, zato se za razbremenitev starega jedra Šmihela in ustrezno prometno navezavo Šolskega centra Novo mesto na mestno cestno mrežo načrtuje obvoznica Šmihel kot nadaljevanje predhodno že izvedenega projekta rekonstrukcije Šmihelske ceste	II.3.2. II.3.3. II.3.5.	Do 2030	13.300.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
29.	<b>Južna povezovalna cesta (Regrške košenice – Belokranjska cesta)</b>	Za izboljšanje prometnih navezav južnega dela dela Novega mesta na mestno in državno cestno mrežo in za zagotovitev pogojev za širitev in urbanistično prenovo območja je potrebna izgradnja južne povezovalne ceste, ki bo povzela dve državni cesti (Belokranjsko na vzhodu in Šmihelsko na zahodu)	II.3.2. II.3.3. II.3.5.	Do 2030	4.550.000,00	Nacionalni viri, lastni viri

<b>30.</b>	<b>Optimizacija JPP</b>	Potrebno bo urediti dostopnost in preglednost voznega reda javnega MPP, optimizacija MPP in pregled prog, integracijo vozovnic z ostalimi karticami, več vrst vozovnic, vzpostaviti sistem javljanja prihodov avtobusov na mobilnih telefonih, obveščanje in promocija JPP ipd.	II.3.4. II.3.5.	Do 2030	60.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
<b>31.</b>	<b>Etno hiša in rokodelski center na Bregu</b>	Obnova stavbe, v kateri bo potekala predstavitev preteklega življenja in obrti.	III.2.1.	Do 2030	Še ni ocene projekta	Iskanje evropskih in nacionalnih virov
<b>32.</b>	<b>Arheološki park Situla (Marof)</b>	Projekt celostne ohranitve arheološko pomembnega območja in urejanja zelene parkovne površine v neposredni bližini mestnega jedra Novega mesta podpira razvoj in prepoznavnost tako mesta samega kot celotne regije. Urejeno območje bo predstavljalo eno najbogatejših srednjeevropskih arheoloških najdišč strokovni in širši javnosti (tudi v mednarodnem prostoru).	II.5.1. II.5.2. II.5.7. III.2.2. III.1.1. III.1.4.	Do 2030	4.352.278,00	Nacionalni viri, lastni viri
<b>33.</b>	<b>Hiša tehnološkega napredka</b>	Na območju gradu Grm, se predvideva izgradnja objekta, razvoj koncepta in razstavnih eksponatov ter priprava upravljavsko trženjskega koncepta	I.3.1.	Do 2030	5.000.000,00	Nacionalni viri, lastni viri, zasebni viri
<b>34.</b>	<b>Razširitev in prenova dvorane ter odra KC Janeza Trdine s posodobitvijo tehnične opreme</b>	Pridobitev sodobne prireditvene dvorane s kapaciteto 500 sedežev in ureditvijo primerne in funkcionalne zaodrja. Prav tako stavba potrebuje sekundarno dvorano s 100 sedeži.	III.1.4.	Do 2030	2.000.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
<b>35.</b>	<b>Čolnarne na Krki</b>	Za oživitev aktivnosti povezanih z reko Krko se ob Krki načrtuje postavitve več čolnarn	II.5.3.	Do 2030	250.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
<b>36.</b>	<b>Krka živi</b>	Priprava in izvedba programa oživljanja vsebin na rečnem in obrečnem prostoru reke Krke.	II.5.3.	Do 2030	200.000,00	lastni viri, nacionalni viri
<b>37.</b>	<b>Športno rekreacijski park K Roku</b>	Krajinsko-arhitekturna ureditev območja z namenom ustvariti kakovosten in prijeten prostor soobstoja naravnih danosti in človekovih prostora aktivnosti.	II.3.2 II.3.3 II.5.1 II.5.2 II.5.5 II.5.7 III.2.2 III.3.1 IV.2.1	Do 2030	3.200.000,00	ESRR, nacionalni viri, lastni viri



<b>38.</b>	<b>Urbana pisarna</b>	Storitev, ki jo vodi ena ali več nevladnih organizacij v lokalni skupnosti za skupnostno oživljanje zapostavljenih območji oz. območji potrebnih prenov. Osrednja točka zbiranja pobud prebivalcev, stike s prebivalci pa bi morali tudi proaktivno krečiti in v ta namen redno organizirati tudi aktivnosti na terenu po mestnih soseskah.	II.4.1. II.5.1. II.5.2. II.5.3. III.1.1.	Do 2030	120.000,00	ESRR, nacionalni viri, lastni viri
<b>39.</b>	<b>Prenova sanitarij s hidroizolacijo prostora v APT</b>	S prenavo sanitarij in hidroizolacijo se prenovijo vlažni kletni prostori, kjer se nahaja tudi garderobe.	III.1.1 III.1.4 III.2.1:	Do 2030	120.000,00	Nacionalni viri, lastni vir
<b>40.</b>	<b>Mestni muzej s stalno razstavo o Novem mestu</b>	Pridobitev lastništva gradu Novi dvor (Neuhof) in ureditev večjih prostorov v objektu za postavitve stalne zgodovinske razstave Novega mesta, ki bo zajemala bogat fond različnega gradiva po velikosti, materialu in vsebini (izstopa pohištvo, s katerim bo ponazorjena oprema mestne hiše, meščanskega stanovanja, pohištva znanih Novomeščanov; bogato družbeno življenje bo predstavljeno s prapori, instrumenti meščanske garde), postavitve makete Novega mesta z obzidjem, ki bo nakazovala razvoj srednjeveškega mesta ter urejen dostop za invalide	III.1.1 III.1.4 III.2.1	Do 2030	2.000.000,00	Nacionalni viri, lastni vir
<b>41.</b>	<b>Ureditev konjeniških, tekaških in MTB stez v Mestni hosti (Park novomeških olimpijcev)</b>	V neposredni bližini Olimpijskega centra Novo mesto, v Mestni hosti, bomo uredili Park novomeških olimpijcev s tekaško in konjeniško traso ter kolesarskimi in kros stezami. Park bo dopolnjeval rekreacijsko in športno ponudbo Olimpijskega centra, obenem pa bo deloval kot samostojna rekreacijska površina.	II.5.1. II.5.2	2027 - 2029	200.000,00	Nacionalni viri, lastni vir
<b>42.</b>	<b>Posodobitev galerijskega prostora in opreme v Jakčevem domu za potrebe klasičnih in sodobnih vizualnih umetnost</b>	Vzpostavitev infrastrukture in posodobitev obstoječe, ki bo zadostila nacionalnim standardom stroke varovanja in ohranjanja likovne dediščine (energetska sanacija, primerna osvetljava, primerna temperatura in vlažnost, senčila)	III.1.1 III.1.4 III.2.1	Do 2030	700.000,00	Nacionalni viri, lastni vir

<b>43.</b>	<b>Vzpostavitev infrastrukture za vaje glasbenih skupin</b>	Zagotoviti in urediti prostore za vaje glasbenih skupin v obstoječih zakloniščih ali v drugih ustreznih prostorih, ki bodo omogočili rešitev prostorske stiske delovanja mladih.	III.1.1 III.1.2 III.1.3 III.1.4	Do 2030	200.000,00	Nacionalni viri, lastni vir
<b>44.</b>	<b>Urbano vrtnarjenje</b>	Načrtno aktiviranje zapuščenih zemljišč v mestu za urbane vrtove.	II.5.1. IV.1.4. IV.2.2.	Do 2030	72.000,00	Lastni viri, zasebni viri
<b>45.</b>	<b>Podpore ekološkim kmetijam</b>	Za povečanje števila ekoloških kmetij je predvidena podpora preko vsakoletnih ukrepov sofinanciranja za spodbujanje kmetijstva in razvoja podeželja.	IV.2.2. IV. 2.3.	Do 2030	650.000,00	EKSREP, Nacionalni viri, lastni viri