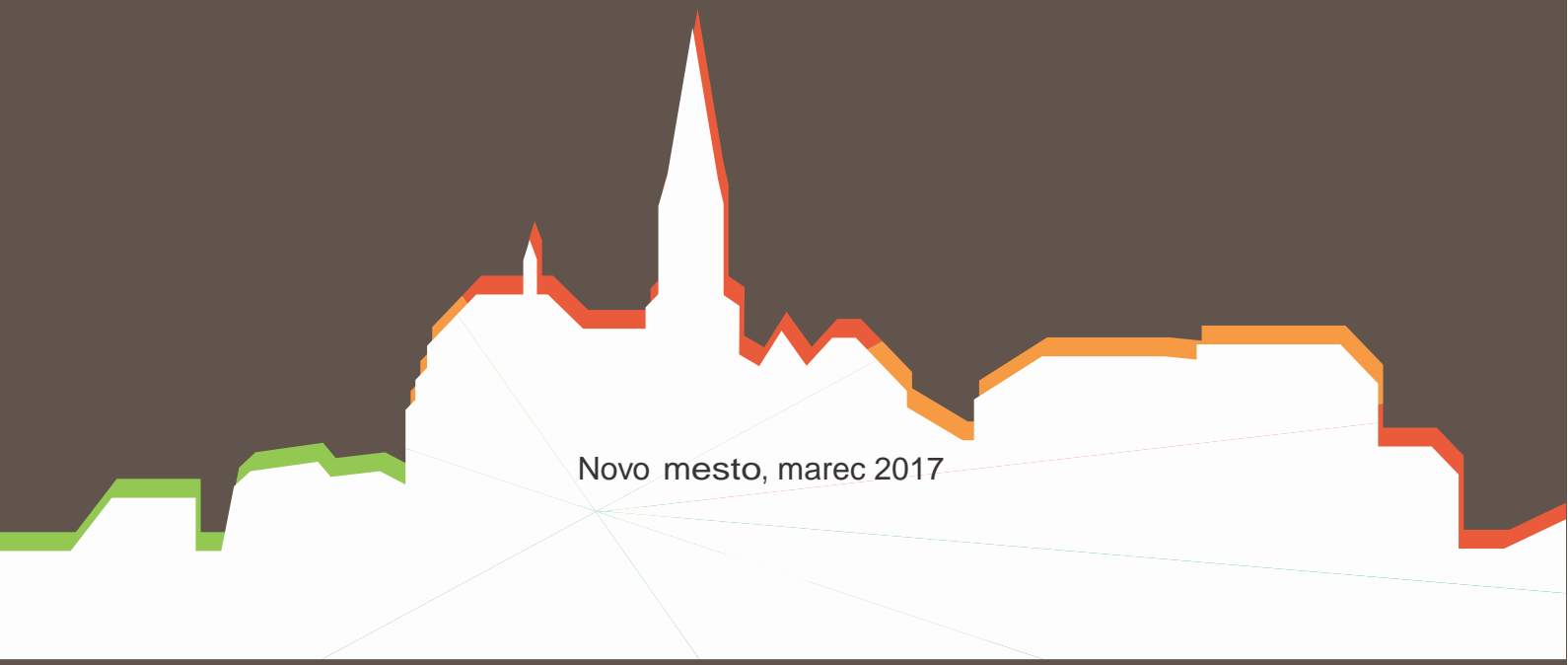


TRAJNOSTNA URBANA STRATEGIJA NOVO MESTO 2030

IZVEDBENI NAČRT



Novo mesto, marec 2017



Dokument:

IZVEDBENI NAČRT TRAJNOSTNE
URBANE STRATEGIJE NOVO MESTO
2030

Številka dokumenta:

35001-1/2016

Pripravljavec:

Mestna občina Novo mesto,
Seidlova cesta 1, Novo mesto

Odgovorna oseba pripravljalca:

mag. Gregor Macedoni, župan

Vodja projektne skupine:

Boštjan Grobler, podžupan

Koordinatorici priprave:

Tjaša Kump Murn, Razvojni center Novo mesto, d.o.o.
Mojca Tavčar, Mestna občina Novo mesto

Novo mesto, 14. marec 2017

Župan:



Žig in podpis

KAZALO VSEBINE

1. UVODNA POJASNILA	9
1.1. VKLJUČEVANJE JAVNOSTI PRI IN TUS NM 2030.....	10
2. NOTRANJA SKLADNOST	11
2.1. NOTRANJA SKLADNOST KOHEZJSKE POLITIKE IN TUS NM 2030	11
Tabela 1: Notranja skladnost Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014 - 2020 s cilji TUS NM 2030	11
2.2. NOTRANJA SKLADNOST MED PREDNOSTNIMI USMERITVAMI IN CILJI TUS	13
Tabela št. 2: Skladnost TUS NM 2030 s smernicami za pripravo Trajnostne urbane strategije, ki so pripravljena na podlagi Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014 - 2020	13
3. SWOT ANALIZA.....	16
4. KLJUČNI RAZVOJNI IZZIVI.....	22
5. SINERGIJSKE PREDNOSTNE USMERITVE	25
6. SHEMATSKI PRIKAZ IZVEDBENEGA NAČRTA TUS 2014 - 2030	28
6. OPERACIONALIZACIJA UKREPOV ZA DOSEGanje RAZVOJNIH CILJEV MONM - PREGLED VSEH PREDVIDENIH PROJEKTOV, KI PRISPEVAJO K CELOVITEMU RAZVOJU MONM.....	31
7. PRIORITETNI PROJEKTI ZA IZVEDBO TUS V OBDOBJU 2014-2020	37
7.1. SEZNAM PRIORITETNIH PROJEKTOV V OBDOBJU 2014 - 2020 IN VIRI FINANCIRANJA ..	37
Tabela 3: Prioritetni projekti v sinergiji s prednostnimi osmi	39
7.2. PODROBNEJŠI OPIS PRIORITETNIH PROJEKTOV ZA IZVEDBO TUS V OBDOBJU 2014-2020	40
7.3. UMETSTITEV PRIORITETNIH PROJEKTOV ZA IZVEDBO TUS V OBDOBJU 2014-2020 V PROSTOR	115
8. SEZNAM DRUGIH PROJEKTOV ZA IZVEDBO TUS 2014 -2030	116
9. PRILOGE	125

SEZNAM KRATIC:

AJPES	Agencija republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve
APT	Anton Podbevšek teater
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 energetski 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 2014 – 2020 ali OP	Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020
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 Sovenija
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 občine Novo mesto 2014 – 2030
Ur.l. RS	Uradni list Republike Slovenije
VVE	Vzgojno varstvena enota

1. UVODNA POJASNILA

Evropska kohezijska politika je v obdobju 2014–2020 zaznamovana z okrepljeno urbano razsežnostjo, saj so države najmanj 5 % sredstev ESRR v okviru cilja "naložbe za rast in delovna mesta" namenile za podporo realizaciji ciljev trajnostnih urbanih strategij evropskih mest (TUS). Slovenija bo s pomočjo mehanizma CTN (Celostnih teritorialnih naložb) s sredstvi KS/ESRR izvajala tri prednostne naložbe (PN) Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020 (OP), in sicer:

- 4.1. Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in uporabo obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnimi stavbami, in stanovanjskem sektorju,
- 4.4. Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi,
- 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa.

Naložbe na področju trajnostnega urbanega razvoja se bodo s sredstvi, namenjenimi izvajanju mehanizma CTN, lahko izvajale v vseh 11 mestnih občinah v Sloveniji. Podprte bodo naložbe, ki v največji meri prispevajo k realizaciji ciljev trajnostnih urbanih strategij posameznega mestnega območja in k realizaciji ciljev ter kazalnikov Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v programske obdobju 2014–2020.

Skladno z merili za izbor operacij v okviru operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014–2020 (OP EKP 2014 – 2020) morajo biti za odločitev o uporabi mehanizma Celostnih teritorialnih naložb izpolnjeni naslednji pogoji:

- * Sprejeti TUS,
- * izvedbeni načrt za izvajanje TUS v obdobju 2014–2030 vključno z zagotavljanjem različnih virov financiranja z listo prioritetnih projektov za obdobje 2014 -2020,
- * zagotovljena ustrezna institucionalna ureditev in usposobljenost lokalne skupnosti za izvajanje mehanizma CTN,
- * izvajanje celostnih teritorialnih naložb na območju mestnih naselij in naselij mestnih območij znotraj mestnih občin,
- * vključitev operacij, kot so projektne pisarne za prenovo urbanih območij ali druge aktivnosti za vključevanje vseh relevantnih deležnikov, namenjene podpori za pripravo in izvajanje operacij na območju izvajanja CTN, v izvedbeni načrt za izvajanje TUS v obdobju 2014 – 2030.

Izvedbeni načrt je izvedbeni del Trajnostne urbane strategije Novega mesta, ki jo je Občinski svet Mestne občine Novo mesto sprejel na 12. redni seji, 28. 1. 2016, in prikazuje smiselno izvajanje aktivnosti v obdobju med letoma 2014 in 2030. Izvedbeni načrt je operativni dokument, s katerim se operativno začrta pot za doseg do takšnih gospodarskih, socialnih ter okoljskih učinkov, kot se jih je identificiralo v strateškem delu dokumenta TUS in s katerimi se bo doseglo boljšo kvaliteto življenja in višjo blaginjo ljudi na urbanem območju Mestne občine Novo mesto. Izvedbeni načrt prikazuje notranjo skladnost, uresničevanje, financiranje in opise projektov TUS-a, ki se bodo izvedli v obdobju 2014–2030.

Struktura izvedbenega načrta sledi priporočilu Evropske komisije iz dokumenta *Guidance for Member States on Integrated Sustainable Urban Development (Article 7 ERDF Regulation)*

/EGESIF_15-0010-02 20/04/2016/in drugim priporočilom, zlasti tistim iz sporočila EK organu upravljanja v RS, z dne 5. 8. 2016.

1.1. VKLJUČEVANJE JAVNOSTI PRI IN TUS NM 2030

V okviru izdelave Trajnostne urbane strategije (TUS) je bil v januarju 2017 oblikovan predlog Izvedbenega načrta za izvajanje TUS za obdobje 2014-2020 oziroma do 2030 vključno z zagotavljanjem različnih virov financiranja ter za izvajanje mehanizma Celostnih teritorialnih naložb (CTN).

IN TUS vsebuje prioritetne projekte do leta 2020 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 2017 in vseh naslednjih proračunov do leta 2020. Seznam predlaganih prioritetnih projektov za izvedbo TUS v obdobju 2014-2020 in seznam drugih projektov za izvedbo TUS v obdobju 2014-2030 je s sklepom 31. 1. 2017 potrdil župan.

Skladbo s priporočili MOP in EK glede vključevanja javnosti v pripravo TUS in IN TUS je za zainteresirano javnost Mestna občina Novo mesto pripravila možnost aktivnega sodelovanja pri oblikovanju predlogov projektov, ki so bili vključeni v predlog IN TUS. Na ta način je vključila zainteresirano javnost in pridobila mnenja o najpomembnejših projektih, ki jih javnost na območju zaznava.

Vključevanje javnosti je bilo doseženo tako, da je bil predlog IN TUS posredovan v enomesečno javno razpravo, ki je trajala od 1. 2. 2017 do vključno 1. 3. 2017. V času odprte javne razprave je bilo 13.2.2017 izvedeno o predlogu IN TUS tudi javno posvetovanje in predstavitev ob 16.30 uri v Kulturnem centru Janeza Trdine.

Po končani javni razpravi je MONM preučila pripombe, se do njih opredelila in jih smiselnoupoštevala pri pripravi končnega besedila IN TUS.

2. NOTRANJA SKLADNOST

2.1. NOTRANJA SKLADNOST KOHEZIJSKE POLITIKE IN TUS NM 2030

Tabela 1: Notranja skladnost Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014 - 2020 s cilji TUS NM 2030

Trajnostna urbana strategija Novo mesto 2030		OP KP 2014 - 2020
PREDNOSTNA USMERITEV	CILJI	PREDNOSTNE OSI V PROGRAMSKEM ODBOBJU 2014 – 2020
NOVO modro MESTO	<p>I.1 Okrepitev gospodarskega in razvojnega središča</p> <p>I.2 Vzpostavitev celovitega in učinkovitega podpornega okolja za rast gospodarskih subjektov</p> <p>I.3 Razvoj športnega in industrijskega turizma (dediščina in inovativna prihodnost)</p> <p>I.4 Zvišanje izobraževalnih možnosti na področju poklicnih znanj ter vseživljenskega učenja</p>	<p>(1) Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozelenitev gospodarstva</p> <p>(3) Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast</p> <p>(4) Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja</p> <p>(10) Znanje, spretnost in vseživljenisko učenje za boljše stanje okolja in biotske razno- vrstnosti</p>
NOVO zeleno MESTO	<p>II.1 Zmanjšanje onesnaženosti okolja</p> <p>II.2 Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti</p> <p>II.3 Zmanjšanje uporabe osebnih vozil</p> <p>II.4 Učinkovita raba grajenih odprtih javnih površin in stavbnega fonda</p> <p>II.5 Ohranjanje in načrtno upravljanje s sistemom zelenih površin v mestu</p>	<p>(4) Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja</p> <p>(6) Boljše stanje okolja in biotske razno- vrstnosti</p>

<p>NOVO vključujoče MESTO</p>	<p>III.1 Zagotovitev kakovostnih pogojev za razvoj in krepitev programov družbenih dejavnosti</p> <p>III.2 Krepitev razvojnih programov na področju kulturne in naravne dediščine</p> <p>III.3 Krepitev zdravja občanov</p> <p>III.4 Zagotavljanje varnega okolja</p> <p>III.5. Socialna vključenost vseh občanov</p>	<p>(4) Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja</p> <p>(9) Socialna vključenost in zmanjšanja tveganja revščine</p> <p>(10) Znanje, spretnost in vseživljjenjsko učenje za boljšo zaposljivost</p>
<p>NOVO povezujoče MESTO</p>	<p>IV.1 Zagotovitev oskrbe prebivalcev s kakovostno lokalno pridelano hrano</p> <p>IV.2 Trajnostno koriščenje in razvoj danih potencialov</p> <p>IV.3 Povezava podeželja z mestom</p>	<p>(4) Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja</p> <p>(3) Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast</p> <p>(9) Socialna vključenost in zmanjšanja tveganja revščine</p>

2.2. NOTRANJA SKLADNOST MED PREDNOSTNIMI USMERITVAMI IN CILJI TUS

Tabela št. 2: Skladnost TUS NM 2030 s smernicami za pripravo Trajnostne urbane strategije, ki so pripravljena na podlagi Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014 - 2020

Trajnostna urbana strategija Novo mesto 2030		Cilji in ukrepi iz smernic za pripravo Trajnostne urbane strategije
PREDNOSTNA USMERITEV	CILJI	
NOVO modro MESTO	<p>I.1 Okrepitev gospodarskega in razvojnega središča</p> <p>I.2 Vzpostavitev celovitega in učinkovitega podpornega okolja za rast gospodarskih subjektov</p> <p>I.3 Razvoj športnega in industrijskega turizma (dediščina in inovativna prihodnost)</p> <p>I.4 Zvišanje izobraževalnih možnosti na področju poklicnih znanj ter vseživljenjskega učenja</p>	<p>Ukrep: Izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijski degradiranih zemljišč (vključno z območji na katerih poteka preobrazba) zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa</p> <p>Specifični cilj: <i>Učinkovita raba prostora v urbanih območjih</i></p>
NOVO zeleno MESTO	<p>II.1 Zmanjšanje onesnaženosti okolja</p> <p>II.2 Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti</p> <p>II.3 Zmanjšanje uporabe osebnih vozil</p> <p>II.4 Učinkovita raba grajenih odprtih javnih površin in stavbnega fonda</p>	<p>Ukrep: Izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijski degradiranih zemljišč (vključno z območji na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa</p> <p>Specifični cilj: <i>Učinkovita raba prostora v urbanih območjih</i></p> <p>Ukrep: Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in uporabo obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnimi stavbami, in stanovanjskem sektorju</p> <p>Specifični cilj: <i>Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjskih</i></p> <p>Ukrep: Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne</p>

	II.5 Ohranjanje in načrtno upravljanje s sistemom zelenih površin v mestu	urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi <i>Specifični cilj:</i> <i>Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih (sistem P+R ureditev)</i>
NOVO vključuječe MESTO	III.1 Zagotovitev kakovostnih pogojev za razvoj in krepitev programov družbenih dejavnosti III.2 Krepitev razvojnih programov na področju kulturne in naravne dediščine III.3 Krepitev zdravja občanov III.4 Zagotavljanje varnega okolja III.5. Socialna vključenost vseh občanov	Ukrep: Izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacija in dekontaminacija degradiranih zemljišč (vključno z območji na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa <i>Specifični cilj:</i> <i>Učinkovita raba prostora v urbanih območjih</i>
NOVO povezujoče MESTO	IV.1 Zagotovitev oskrbe prebivalcev s kakovostno lokalno pridelano hrano IV.2 Trajnostno koriščenje in razvoj danih potencialov	Ukrep: Izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacija in dekontaminacija degradiranih zemljišč (vključno z območji na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa <i>Specifični cilj:</i> <i>Učinkovita raba prostora v urbanih območjih</i> Ukrep: Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in uporabo obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnimi stavbami, in stanovanjskem sektorju <i>Specifični cilj:</i> <i>Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjskih</i>

	<p>IV.3 Povezava podeželja z mestom</p>	<p>Ukrep: Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi</p> <p>Specifični cilj: <i>Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih (sistem P+R, ureditev varnih dostopov do postaj in postajališč JPP in ureditev parkirišč</i></p>
--	--	---

3. SWOT ANALIZA

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

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

PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - ozaveščanje delodajalcev k stimuliraju trajnostnih oblik prihodov na delo - e-mobilnost in večje udobje kolesarjenja na razgibanem terenu - uvedba P&R sistemov in razbremenitev cestne infrastrukture in parkirišč v mestu - peš in kolesarske povezave preko Krke - državne stimulacije za e-vozila - ozaveščanje javnosti na posamezne spremembe in osveščenost prebivalstva o ukrepih trajnostne mobilnosti - uvajanje stroškovno učinkovitih modelov javnega prevoza, ki je bolj prilagojen potrebam prebivalstva, - povečanje privlačnosti JPP - uvajanje avtonomnih vozil, ki bodo bistveno vplivali na lastništvo in uporabo vozil, - usmerjenost in spodbude EU - uvajanje sistemov najema koles, avtomobilov ... - izgradnja varne kolesarske infrastrukture za dnevne migracije in promocija tovrstne mobilnosti 	<ul style="list-style-type: none"> - nesodelovanje pomembnih dejavnikov migracij (podjetja) in nedestimulativno delovanje za uporabno lastnih avto- mobilov - povečanje rabe osebnih vozil (onesnaženje zraka, prometne konice, ...) - povečevanje rabe javnih površin za osebni promet in onemogočanje razvijanja urbane rabe javnih površin - pomankanje investicijskih sredstev za posodabljanje in izgradnjo nove infrastrukture (kolesarske poti, pešpoti ...) - zamude pri izgradnji državne regionalne ceste infrastrukture - zamude pri izgradnji 3. razvojne osi

OKOLJE	
PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - razmeroma čisto bivalno okolje - razglašeni mestni gozdovi v neposredni bližini mestnega jedra - urejen regijski center za ravnanje z odpadki - urejen kanalizacijski sistem - majhne razdalje do odprtih dostopnih zelenih površin - možnost oskrbe s plinom - večinoma prenovljena JR - dobro ohranljeno naravno okolje - dobro stanje površinskih in podtalnih voda 	<ul style="list-style-type: none"> - neustrezna preskrba s pitno vodo (oporečnost vode ob deževjih) - neizvedena 2. faza CEROD-a (MBO) - prekomerna onesnaženost z delci PM 10 - slabše zdravje ljudi zaradi onesnaženosti zraka z delci PM 10 - neustrezne in pomanjkljive površine za pešce in kolesarje - pomanjkanje parkirišč na obrobju mesta - kotlinska lega - velika koncentracija državnih in občinskih cest v in ob mestu - lega na križišču ključnih prometnih žil - slabo vzdrževana komunalna infrastruktura - dotrajana komunalna ureditev strogega mestnega jedra (pronicanje odpadnih voda v podzemni kraški svet)

PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavitev trajnostnih oblik prometa in s tem zmanjšanje onesnaženosti s PM10 - prehod na ogrevanje s plinom in uporaba alternativnih virov energentov in zmanjšanje onesnaženosti zraka - prenova vodovodnega sistema in izboljšanje oskrbe z vodo - povečanje deleža ločenih zbranih odpadkov - gradnja skupinskih sistemov ogrevanja na alternativne obnovljive vire - Novo mesto obkroža veliko gozdnih površin, prav tako so zeleni parki v samem mestu (Portoval, Ragoš Log ...) - ureditev kanalizacijskih vodov v mestnem jedru - iskanje novih vodnih virov - visoka kakovost bivanja 	<ul style="list-style-type: none"> - povečanje deleža osebnega prometa in s tem povečanje onesnaženja zraka - intenzivna industrializacija in dodatna ekološka obremenitev okolja - večja izlitja nevarnih snovi - bližina jedrske elektrarne - dolgoročno nezagotovljena problematika odpadkov v regijskem centru za ravnanje z odpadki - neozaveščenost prebivalstva o nujnih trajnostnih okoljskih ukrepih

ENERGETSKA UČINKOVITOST

PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - sprejeti LEK, novelacija LEK v pripravi - vzpostavljena energetska pisarna - 95% pokritost mesta z javnim plinovodnim omrežjem - vzpostavljeno energetsko knjigovodstvo za javne objekte in javno razsvetljavo - izvedeni energetski pregledi nekaterih javnih stavb - praktično dosežena zahteva Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja o porabi električne energije za potrebe javne razsvetljave do 44,5 kWh/ prebivalca letno - velika gozdna poraščenost območja 	<ul style="list-style-type: none"> - energetsko potratni javni objekti - tehnično neprimerna, zlasti individualna kurišča - kotlinska lega (višja vrednost PM 10 v zimskem času) - večina stanovanjskega fonda energetsko podhranjena - Uredbi o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja je potrebno prilagoditi še cca 900 svetilk od skupno 4300 svetilk - majhna energetska neodvisnost in energetska samozadostnost - zgradbe pod spomeniškim varstvom - visoka raven cen energentov

RILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - potrebe po energetski neodvisnosti in energetski samozadostnosti - rast okoljske ozaveščenosti prebivalstva - energetska sanacija javnih zgradb - financiranje ukrepov OVE s prihranki - omogočena možnost priklopa na javno plinovodno omrežje - usmerjenost in spodbude EU 	<ul style="list-style-type: none"> - draga energija, visoki stroški življenja - nenadzorovana individualna kurišča - neučinkovitost in nemoč inšpekcijskih služb - nekonkurenčnost gospodarstva in mesta - povečano tveganje izrednih dogodkov

ZNANJE IN GOSPODARSTVO

PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitetne srednje šole z raznolikim programom - delovanje višjih in visokošolskih zavodov - zamekni univerze - močno gospodarsko središče - pripravljenost gospodarskih subjektov za podporo raziskavam - močni veliki gospodarski subjekti - veliko inženirskega znanja v razvojnih oddelkih podjetij - že vzpostavljen podjetniški inkubator - razvojno naravnana podjetja, ki delujejo na globalnih trgih 	<ul style="list-style-type: none"> - premalo malih in srednje velikih gospodarskih subjektov - preveliko izpostavljanje velikih podjetij in premalo podpore malemu podjetništvu - pomanjkanje komunalno opremljenih zemljišč za razvoj gospodarskih dejavnosti in podjetništva (cone, ni opremljenost con...) - asimetričnost profila zaposlenih (kemija, farmacija, strojništvo, elektro so področja znanja, ki so prevladujoča) - manjka družboslovnih in humanističnih znanj - pomanjkanje spodbud in kreativnega okolja za mlade - ne delovanje coworking skupin - premalo delovnih mest v terciarni dejavnosti - nerazvita turistična dejavnost - velika odvisnost velikega števila majhnih podjetij od enega samega podjetja - malo uveljavljenih blagovnih znamk - ni prepoznavnejšega distribucijskega kanala (spletni ali realni trgovec ...) - pomanjkanje javnega raziskovalnega programa
PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - lega (geografsko presečišče tradicionalnih prometnih koridorjev) - prepoznanava vloga prometnega vozlišča - zgrajena avtocesta Ljubljana – Zagreb - vzpostavitev univerze - povezovanje znanja - sinergija distribucijskih kanalov posameznih podjetij - programi izobraževanja operativnih in aktualnih znanj - povezovanje delujočih institucij v okolju z gospodarstvom prepoznavanje pomembnosti regijskega središča gospodarskih dejavnosti, novih možnosti za tehnološki razvoj - razvoj konceptov podpore mladim inovativnim podjetje - razvoj turizma (industrijski turizem, športni turizem) - privlačne zaposlitvene možnosti - revitalizacija površin za razvoj gospodarstva 	<ul style="list-style-type: none"> - podpora izobraževalnih programov, ki ne kreirajo aktualnih kadrovskih profilov - beg kreativnih kadrov v centre kapitala in znanja, - rast privlačnosti ponudbe storitev v Ljubljani in Zagrebu - odseljevanje mladih (iskanje novih priložnosti v prestolnici ali tujini) - zmanjšuje se demografska struktura delovno aktivnega prebivalstva - prevlada multinacionalnih in monopolizacija kapitala in distribucijskih kanalov - beg sedežev podjetij iz regije (davčne olajšave) - odhod ali poslovne težave večjega podjetja iz regije - okoljska degradacija v določenih predelih mesta - globalno segrevanje

SOCIALNA VKLJUČENOST

PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - razmeroma majhne in obvladljive stanovanjske soseske - ohranjene zelene površine v mestu in v neposredni okolici - historično mestno jedro - mesto ob vodi - uspešna športna moštva (velike športne prireditve) - razvita mreža rekreacije in športa - kakovostna kulturna produkcija - kulturni objekti regijskega pomena (muzej, Narodni dom, knjižnica, kulturni center, galerija...) - vzpostavljena mreža NVO - vzpostavljena mreža primarne in sekundarne zdravstvene oskrbe - zagotavljanje predšolske vzgoje za Rome v obliki vrtca 	<ul style="list-style-type: none"> - šibka samoiniciativa občanov za reševanje skupnih problemov, - ni povezovalnih členov, ki bi animirali občane k sodelovanju - pomanjkanje prostorov za delovanje NVO in društev - pomanjkanje prostorov oz. stičišč za druženje različnih starostnih skupin od starejših, mlajših, družin z otroki,... - pomanjkanje rekreativne in športne infrastrukture - ni spodbud za naselitev mladih v mesto in ni mehanizmov preprečevanja izseljevanja mladih iz mesta - pomanjkanje dostopnih najemnih stanovanj - pomanjkanje aktivnosti za mlade - neurejene javne površine v mestnem jedru - neenakomerna kulturna ponudba v soseskah - neopremljenost zelenih površin z infrastrukturo za preživljjanje prostega časa - malo prebivalcev v historičnem mestnem jedru - neurejena romska naselja - slaba vključenost Romov v družbo
PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - krepitev NVO in civilne družbe - velik potencial v medgeneracijskem sodelovanju na vseh ravneh - krepitev vseživljenskega učenja - večnamenska raba javnih objektov za različne dejavnosti - večnamenska rada odprtih javnih površin - nova delovna mesta v okviru socialnih podjetij - večnamenska športna infrastruktura - razvoj gradnje najemnih stanovanj 	<ul style="list-style-type: none"> - povečanje strukture prebivalstva nad 65 let in neodzivanje na staranje prebivalstva - upad naravnega prirasta - upad delovno aktivnega prebivalstva - krepitev malodrušja med mladimi - hitro večanje romske populacije in kriminalizacija mladih Romov - propadanje objektov kulturne dediščine zaradi pomanjkanja sredstev

POVEZAVA MESTA IN PODEŽELJA

PREDNOSTI	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - bogata in rodovitna krajina - oskrba prebivalstva z lokalno predelano hrano - kratke oskrbovalne verige - blagovna znamka »Dobrote dolenjske« - prepoznavni lokalni produkti - omogoča ljudem aktivno preživljjanje prostega časa 	<ul style="list-style-type: none"> - neurejena centralna tržnica v mestu - slaba povezava med lokalnimi predelovalci in porabniki v mestu - mladi ne vidijo priložnosti podjetništva na podeželju (področje kmetijstva, turizma) - neustrezna poseljenost podeželja (naseljevanje vinogradniških območij, reševanje stanovanjske problematike...) - slaba komunikacijska in okoljska infrastruktorna opremljenost lokalnih urbanih območji in podeželja

PRILOŽNOSTI	NEVARNOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - ekološka pridelava hrane - popestritev tržne ponudbe z lokalnimi proizvodi - povezovanje podeželja z mestom - revitalizacija opuščenih in degradiranih območij - oskrba javnih institucij z lokalno predelano hrano - vključevanje v turistično ponudbo - razvoj zadružništva - prenos veščin iz roda v rod (medgeneracijsko sodelovanje) 	<ul style="list-style-type: none"> - pomanjkanje mladih pripravljenih za delo na kmetijah - pozidava podeželja - pomanjkanje površin za spodbujanje lokalne samooskrbe - nadaljevanje opuščanja kmetijske dejavnosti - sprememba krajine in spreminjanje podobe

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 trenutno v fazi sprememb in dopolnitve. 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 ter se zagotavlja kvaliteta življenja, tako da ne bodo ogrožene vse skupine generacij ter da je mesto bolj privlačno za bivanje v vseh življenskih 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 izliv urbanega področja Novega mesta je povečanje števila prebivalcev in skrb za starejšo populacijo. Razvoj mesta se prilagaja naravnim prostorskim 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 izliv 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 energetsko 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 okolske 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 vzpostavitev javnega prometa, ki bi pomembno nadomestil rabo osebnega vozila, vendar se na območju mesta strmi k okrepitevi 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 vzpodbujiati 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, 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 obdobjij, 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 bo 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 energetsko neodvisnost in energetsko 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 okrepliti 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 mladin 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 Organčevju 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 potrebuje. Večji zagon gospodarstva bi še dodatno omogočila izgradnja 3. razvojne osi in 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. Novo mesto je eno izmed devetih mest Slovenije, v katerem vrednosti izpustov PM 10 presegajo dovoljene meje. V letu 2014 je bil sprejet Odlok o načrtu za kakovost zraka na območju Mestne občine Novo mesto, ki opredeljuje že določene ukrepe za izboljšanje kakovosti zraka in zahteve za zmanjšanje izpustov CO₂, katerim mora občina slediti. Ker se mesto zaveda kakovosti pomena kvalitetne pitne vode, bo v prihodnje usmerilo svoje aktivnosti, ki k temu prispevajo.

Energetsko učinkovite gradnje in prenove po trajnostnih načelih naj bi bile manj okoljsko obremenjujoče in energetsko 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, smradu, 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, podprtga z različnimi akcijami informiranja, izobraževanja in ozaveščanja potnikov o pomenu uporabe javnega potniškega prometa, uvajanja vozneg 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, podrobnejše 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 predpogoji 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 oživljjanje mesta.

Prepoznane so ključne vsebine za oblikovanje regionalne in širše prepoznavnosti mesta (arheologija, vino, kulinarika, obrečni prostor, 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 izliv 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 oživljjanje mesta ter spodbuditi angažiranost občanov. Poseben pomen za občane ima historično mestno jedro, v ta namen ga bo potrebno oživiti in vdahnit 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 tokom 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 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.

6. SHEMATSKI PRIKAZ IZVEDBENEGA NAČRTA TUS 2014 - 2030									
PODROČJE (PREDNOŠTNE USMERITVE)	RAZVOJNI CILJ	STRATEŠKI CILJI	OPERATIVNI CILJI DO LETA 2030	UKREPI	PREDVIDENI STROŠKI- (1) (EUR)	PREDVIDENI VIRI (2) (NAVEDBA VIRA)	GLAVNI NOSILEC UKREPA	KAZALNIKI ZA SPREMLJANJE UČINKOVITOSTI UKREPOV	NAČIN ZBIRANJA PODATKOV ZA SPREMLJANJE DOSEGANJA KAZALNIKOV
NOVO modro MESTO	Inovativne konkurenčne poslovne priložnosti in	I.1 Okrepitev gospodarskega in razvojnega središča	- 8 ha površin za razvoj gospodarstva - 170 novih delovnih mest	I.1.1: Okrepitev konkurenčnosti malih in srednjih 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	43.723.474,00 65.770,00 235.170,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS, zasebni viri	Urad za prostor in razvoj	<ul style="list-style-type: none"> - aktivna površina za gospodarstvo - Število novo registriranih podjetij - Število novih delovnih mest - Število prebivalcev v urbanem območju - Raven brezposelnosti v urbanem območju - Dodana vrednost na zaposlenega - Novi izobraževalni programi - Število zaposlenih v terciarni dejavnosti - Število domačih in tujih gostov 	MONM AJPES AJPES SI STAT, MONM SI STAT, MONM AJPES MONM SI STAT SI STAT
		I.2 Vzpostavitev celovitega in učinkovitega podpornega okolja za rast gospodarskih subjektov	-3 nova inovativnih podjetja na leto	I.2.1: Vzpostavitev bazena znanja, ki pomaga posameznim podjetjem generirati nove inovativne proekte/storitve, ki bodo dosegali večodstotne tržne deležne na svetovnih trgih I.2.2: Podpora start up podjetja I.2.3: Razširitev sklada kapitala oz. močne garancijske sheme za podporo MSP-jev	135.000,00 420.000,00 352.800,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS, zasebni viri	Urad za prostor in razvoj		
		I.3 Razvoj športnega in industrijskega turizma (dediščina in inovativna prihodnost)	- 9 ha prenovljenih oziroma revitaliziranih površin v mestu - povečanje št. domačih in tujih gostov za 10 % na leto	I.3.1: Ustvarjanje prepoznavnosti in pozicioniranja gospodarstva Novega mesta I.3.2: Ustvarjanje delovnih mest v terciarni dejavnosti (storitve, promet, trgovina, turizem)	5.866.350,00 22.425,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS, zasebni viri	Urad za prostor in razvoj		
		I.4 Zvišanje izobraževalnih možnosti na področju poklicnih znanj ter vseživljenjskega učenja	-Ustanovitev Univeze -2000 študentov v Novem mestu 5% povečanja števila izobraževalnih programov	I.4.1: Ustanovitev Univerze I.4.2: Krepitev obstoječega izobraževalnega sistema srednjih šol I.4.3: Krepitev vseživljenjskega izobraževanja	1.228.500,00 320.900,00 793.000,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za družbene dejavnosti		
NOVO zeleno MESTO	Čisto, zdravo in privlačno bivalno okolje	II.1 Zmanjšanje onesnaženosti okolja	-100 % dostop do varne zdrave pitne vode -Doseganje mejnih vrednosti PM10	II.1.1: Izboljšanje kakovosti pitne vode II.1.2: izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje deleža delcev PM10 in CO2)	32.112.774,00 751.010,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS, zasebni viri	Urad za GJS, okolje in promet	<ul style="list-style-type: none"> - Zmanjšanje izgub vodovodnega sistema - Odstotek mestne populacije z urejenim zbiranjem odpadne vode - Povečanje števila prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode - Kakovost podzemnih in površinskih voda - Koncentracija finih trdih delcev (PM10) v ozračju - Izpust toplogrednih plinov v tonah na prebivalca - Skupna raba električne energije na prebivalca (kWh/leto) - Energetska poraba javnih zgradb na leto (kWh/m²) - Letni prihranki energije v gospodinjstvih - Delež skupne energije, pridobljen iz obnovljivih virov, v celotni energetski porabi mesta - Izdelana celostna prometna strategija - Število novozgrajenih P+R v urbanem območju - Število potnikov prepeljanih z mestnim javnim potniškim prometom - Število polnilnih postaj za električna vozila - Km urejenih kolesarskih poti - Km urejenih pešpoti 	Komunala Novo mesto Komunala Novo mesto Komunala Novo mesto Komunala Novo mesto ARSO ARSO Elektro MONM, javni zavodi Elektro Elektro MONM MONM MONM MONM MONM
		II.2 Povečanje učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	-Zmanjšanje porabe energije v javnih stavb za 20 %	II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova II.2.1: Povečanje deleža obnovljivih virov energije	9.876.567,00 1.166.956,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj		
		II.3 Zmanjšanje uporabe osebnih vozil	- 15 km urejenih površin za kolesarje in pešce	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkoričen potencial kolesarjenja II.3.4: Privlačen javni potniški promet II.3.5: Optimizacija cestnega prometa	433.347,00 11.151.615,00 10.221.087,00 2.861.315,00 15.513.922,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS, zasebni viri	Urad za GJS, okolje in promet		

NOVO vključajoče MESTO

		II.4 Učinkovita raba grajenih odprtih javnih površin in stavbnega fonda	- 1 ha javnih odprtih površin v mestu - 1000 prenovljenih stanovanj na urbanem območju	II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju II.4.2: Prenova obstoječega stavbnega fonda	10.965.548,00 2.667.405,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj	- Površina revitaliziranih površin v mestu - Število prebivalcev, ki živijo na območju mesta - Površina urejenih parkovnih površin v mestu	MONM MONM, SI STAT MONM
		II.5 Ohranjanje in načrtno upravljanje s sistemom zelenih površin v mestu	- 9 ha urejenih 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 rekreativske površine II.5.6: Zelene površine s posebnimi funkcijami (avtokamp) II.5.7: Zelene površine s spominsko in kulturno funkcijo	654.280,00 3.073.104,00 1.151.776,00 30.971.320,00 1.100.160,00 1.893.603,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS, zasebni viri	Urad za prostor in razvoj		
Družbeno in družabno aktivna skupnost občanov		III.1 Zagotovitev kakovostnih pogojev za razvoj in krepitev programov družbenih dejavnosti	- povečanje števila obiskovalcev prireditev za 5 % - 5 % novih projektov na področju družbenih dejavnosti	III.1.1: Obogatitev javnih programov in storitev v soseskah in krajevnih skupnostih III.1.2: Razvoj mreže nevladnih organizacij na področju 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)	2.367.474,00 5.662.107,00 2.833.635,00 3.635.848,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za družbene dejavnosti	- 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 - Število obiskovalcev prireditev - Vključenost občanov v aktivnosti in srečanja na urbanih območjih - Število tradicionalnih kulturnih prireditev - Število aktivnega prebivalstva v programih športa - Število udeležencev športnih prireditev - Število urejenih destinacij za šport in rekreacijo - Število srečanj mreže NVO - Urejena površina za skrb in varstvo otrok (m ²)	MONM MONM MONM SI STAT, MONM MONM
		III.2 Krepitev razvojnih programov na področju kulturne in naravne dediščine	- povečanje števila obiskovalcev prireditev za 5 % na leto - 5% več programov na področju kulture	III.2.1: Ohranjanje in varovanje kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine III.2.2: Ohranjanje in varovanje naravne dediščine	1.713.394,00 300.918,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj, Urad za družbene dejavnosti		MONM MONM MONM MONM
		III.3 Krepitev zdravja občanov	- telesni fitnes otrok – indeks 52 - prekomerna prehranjenost otrok – vrednost indeksa na 23 % - bolniška odsotnost – povprečje 12 dni	III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	6.046.040,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za družbene dejavnosti	- Urejena površina za delovanje različnih centrov za socialno vključnost - 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
		III.4 Zagotavljanje varnega okolja	1x letno Varnostni sosveti v vsaki KS na urbanem območju	III.4.1:Varne in prijazne krajevne skupnosti	113.720,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za GJS, okolje in promet, Občinski inšpektorat		

NOVO povezujajoče MESTO	III.5 Socialna vključenost vseh občanov	- 10% več programov na področju ranljivih skupin	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	4.272.492,00 1.027.672,00 1.945.675,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za družbene dejavnosti	
	IV.1 Zagotovitev oskrbe prebivalcev s kakovostno lokalno pridelano hrano	- 1000 m ² urejenih površin namenjenih tržični dejavnosti - 30 % lokalno pridelane hrane v javnih zavodih	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 živiljenja IV.1.4:Spodbujanje lokalne samooskrbe v mestu	416.679,00 2.708.411,00 208.339,00 416.679,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj	- Odstotek uporabe lokalno pridelane hrane - Število ponudnikov hrane lokalnega porekla - Urejana površina za ureditev tržnice - Zeleno površine na urbanem območju za namen lokalne samooskrbe v mestu - Povečano število kmetij z dopolnilo dejavnostjo - Število ekoloških kmetij - Število urbane opreme iz lesa - Število zelenih delovnih mest - Km urejenih tematskih poti - Število potnikov pripeljanih z javnim prevozom
	IV.2 Trajnostno koriščenje in razvoj danih potencialov	- 20 % zelenih delovnih mest v EGSS - 5 % urbane opreme iz lesa na urbanih območjih	IV.2.1:Spodbujanje rabe lokalnega (avtohtonega) lesa IV.2.2:Spodbujanje ekološkega kmetovanja IV.2.3:Spodbujanje razvoja zelenih delovnih mest	60.000,00 455.000,00 195.000,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj	MONM MONM MONM MONM SI STAT SI STAT MONM SI STAT MONM MONM
	IV.3 Povezava podeželja z mestom	- 5 % povečanja št. prepeljanih potnikov iz podeželja v mesto	IV.3.1:Povečati dostopnost mesta prebivalcem primestja IV.3.2: Preživljvanje prostega časa prebivalcev mesta na podeželju	156.000,00 36.000,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za GJS, okolje in promet	

Nosilec spremeljanja izvedbe IN TUS (Oddelek/Služba MU MO): Urad za prostor in razvoj
 Periodično poročanje o izvedbi IN TUS (komu, kolikokrat, mesec, leto); poročanje županu, enkrat letno v mesecu aprilu.

6. OPERACIONALIZACIJA UKREPOV ZA DOSEGanje RAZVOJNIH CILJEV MONM - PREGLED VSEH PREDVIDENIH PROJEKTOV, KI PRISPEVAJO K CELOVITEMU RAZVOJU MONM

Ukrep TUS NM 2030	Naziv projekta
NOVO modro MESTO	
I.1.1: Okrepitev konkurenčnosti malih in srednje velikih podjetij	Komunalno urejanje gospodarske cone na Brezovici Komunalno urejanje obrtno industrijske cone Livada Komunalno urejanje poslovno industrijske cone Cikava
I.1.2: Ustvarjanje novih delovnih mest z višjo dodano vrednostjo za čim bolj različne profile strokovnjakov	Komunalno urejanje gospodarske cone na Brezovici Komunalno urejanje obrtno industrijske cone Livada Center razvoja, raziskav in inovacij JV SLovenije
I.1.3: Zagotovitev pogojev za delovanje sodobnih podjetij, ki bodo imela v mestu razvojne in prodajne oddelke	Komunalno urejanje gospodarske cone na Brezovici Komunalno urejenje obrtno industrijske cone Livada Posredno štipendiranje prejemnikov kadrovskih štipendij Štipendije
I.2.1: Vzpostavitev bazena znanja, ki pomaga posameznim podjetjem generirati nove inovativne produkte/storitve, ki bodo dosegali večodostotne tržne deleže na svetovnih trgih	Center razvoja, raziskav in inovacij JV SLovenije
I.2.2: Podpora start up podjetja	Sofinanciranje izvajanje in upravljanja Podjetniškega inkubatorja Podbreznik
I.2.3: Razširitev sklada kapitala oz. močne garancijske sheme za podporo MSP-jev	Izvajanje garancijske sheme za Dolenjsko
I.3.1: Ustvarjanje prepoznavnosti in pozicioniranja gospodarstva Novega mesta	Arheološki park Situla – ARHIPARK-NET Parkirišče za avtodome z otroškim igriščem - Ustavi, odpelji, dedičina! Hiša tehnološkega napredka
I.3.2: Ustvarjanje delovnih mest v terciarni dejavnosti (storitve, promet, trgovina, turizem)	Arheološki park Situla – ARHIPARK-NET Parkirišče za avtodome z otroškim igriščem - Ustavi, odpelji, dedičina!
I.4.1: Ustanovitev Univerze	Razvoj univerzitetnega prostora Novo mesto
I.4.2: Krepitev obstoječega izobraževalnega sistema srednjih šol	Razvoj univerzitetnega prostora Novo mesto Posredno štipendiranje prejemnikov kadrovskih štipendij Štipendije
I.4.3: Krepitev vseživljenskega izobraževanja	Sofinanciranje programov izobraževanja odraslih
NOVO zeleno MESTO	
II.1.1: Izboljšanje kakovosti pitne vode	Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in CČN NM Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju Dolenjske Urejanje romskih naselij Prostorsko – komunalna ureditev romskega naselja Žabjak Brezje Izvedba OPPN Mrzla dolina – zahod in OPPN Brod Drage Izvedba OPPN Bučna vas- vzhod/1
II.1.2: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje deleža delcev PM10 in CO ₂)	Celovita energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po modelu JZP Delna energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po JZP Energetska sanacija stanovanjske stavbe Kočevarjeva 10a Večnamenska pot ob Levičnikovi cesti Brv in kolesarska pot – Irča vas Brv in kolesarska pot – Loka – Kandija Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (Ločna – Ragovo)

	<p>Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (staro mestno jedro - Kandija) Sava – Krka bike Ureditev hodnika za pešce skozi naselje Muhaber Obnova Smrečnikove ulice – most Kolesarska steza in pločnik ob Straški cesti Peš in kolesarske poti ob Težki vodi Projekti EBRD – ELENA</p>
II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova	Prizidek ŠD Marof Energetska sanacija stanovanjske stavbe Kočevarjeva 10a Narodni dom Rotovž – nadaljnja obnova Družinski center Celovita energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po modelu JZP Delna energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po JZP Projekti EBRD – ELENA Novogradnja vrtca Bršljin Prenova objekta Rozmanova ulica 10
II.2.2: Povečanje deleža obnovljivih virov energije	Prizidek ŠD Marof Rotovž – nadaljnja obnova Projekti EBRD – ELENA
II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti	Celostna prometna strategija Ureditev mestnega jedra – Glavni trg Ureditev mestnega jedra – Rozmanova ulica Večnamenska pot ob Levičnikovi cesti Brv in kolesarska pot – Irča vas Brv in kolesarska pot – Loka – Kandija Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (Ločna – Ragovo) Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (staro mestno jedro - Kandija) Ureditev mestnega jedra – Prešernov trg s Kastelčeve in Linhartovo ulico Ureditev mestnega jedra – Kandijsko križišče in Kandijski most Parkirišče Cikava P+R (Cikava + Viator Vektor) Kolesarska steza in pločnik ob Straški cesti Peš in kolesarske poti ob Težki vodi Kolesarska steza Žabja vas – Grm Železniško postajališče pri ŠC Novo mesto
II.3.2: Celovita promocija hoje	Ureditev mestnega jedra – Glavni trg Ureditev mestnega jedra – Rozmanova ulica Večnamenska pot ob Levičnikovi cesti Brv in kolesarska pot – Irča vas Brv in kolesarska pot – Loka – Kandija Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (Ločna – Ragovo) Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (staro mestno jedro - Kandija) Ureditev mestnega jedra – Prešernov trg s Kastelčeve in Linhartovo ulico Ureditev mestnega jedra – Kandijsko križišče in Kandijski most Ureditev Westrove ulice Ured. Belokranjske c. v NM (križišče Žabja vas) Križišče Ločna Reko. R3-664/2501 NM (Šmihelska cesta) Reko. R3-664/2501 NM (skozi Šmihel) Obvoznica Novo mesto – Šmihel (R3-664) Južna povezovalna cesta (Regrške košenice – Belokranjska cesta) Topliška c. – križišče Drska – pok. Srebrniče OŠ Šmihel (avtobusno postajališče) Obnova Smrečnikove ulice – most Ureditev hodnika za pešce skozi naselje Muhaber Železniško postajališče pri ŠC Novo mesto Kolesarska steza in pločnik ob Straški cesti Peš in kolesarske poti ob Težki vodi
II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	Ureditev mestnega jedra – Glavni trg Ureditev mestnega jedra – Rozmanova ulica Večnamenska pot ob Levičnikovi cesti Brv in kolesarska pot – Irča vas Brv in kolesarska pot – Loka – Kandija Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (Ločna – Ragovo) Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (staro mestno jedro - Kandija) Ureditev mestnega jedra – Prešernov trg s Kastelčeve in Linhartovo ulico Ureditev mestnega jedra – Kandijsko križišče in Kandijski most

	Sava – Krka bike Ured. Belokranjske c. v NM (križišče Žabja vas) Križišče Ločna Reko. R3-664/2501 NM (Šmihelska cesta) Obvoznica Novo mesto – Šmihel (R3-664) Južna povezovalna cesta (Regrške košenice – Belokranjska cesta) Topliška c. – križišče Drska – pok. Srebrniče Obnova Smrečnikove ulice – most Kolesarska steza in pločnik ob Straški cesti Peš in kolesarske poti ob Težki vodi Kolesarska steza Žabja vas – Grm
II.3.4: Privlačen javni potniški promet	Ureditev mestnega jedra – Glavni trg Ureditev mestnega jedra – Rozmanova ulica Parkirišče Cikava P+R (Cikava + Viator Vektor) OŠ Šmihel (avtobusno postajališče) Rekonstrukcija avtobusne postaje Javni prevoz po sistemu na klic Železniško postajališče pri ŠC Novo mesto Optimizacija JPP
II.3.5: Optimizacija cestnega prometa	Ureditev mestnega jedra – Glavni trg Ureditev mestnega jedra – Rozmanova ulica Parkirišče ob Kandijski cesti Parkirna hiša Kapitelj Parkirišče Cikava P+R (Cikava + Viator Vektor) Ureditev križišča ulice Kettejev drevored na Seidlovo cesto Ureditev Westrove ulice Ured. Belokranjske c. v NM (križišče Žabja vas) Križišče Ločna Reko. R3-664/2501 NM (Šmihelska cesta) Reko. R3-664/2501 NM (skozi Šmihel) Obvoznica Novo mesto – Šmihel (R3-664) Južna povezovalna cesta (Regrške košenice – Belokranjska cesta) Topliška c. – križišče Drska – pok. Srebrniče Obnova Smrečnikove ulice – most Optimizacija JPP
II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	Ureditev mestnega jedra – Glavni trg Ureditev mestnega jedra – Rozmanova ulica Novogradnja vrtca Bršlin Glavni trg – ureditev stanovanj Parkirišče ob Kandijski cesti Ureditev mestnega jedra – Prešernov trg s Kastelčeve in Linhartovo ulico Ureditev mestnega jedra – Kandijsko križišče in Kandijski most Parkirna hiša Kapitelj Prenova mestne tržnice Mladinsko ustvarjalno središče Rotovž – nadaljnja obnova Izvedba OPPN Bučna vas – vzhod/1 Izvedba OPPN Mrzla dolina – zahod in OPPN Brod Drage Urbana pisarna
II.4.2: Prenova obstoječega stavbnega fonda	Glavni trg – ureditev stanovanj Izvedba OPPN Mrzla dolina – zahod in OPPN Brod Drage Izvedba OPPN Bučna vas – vzhod/1 Energetska prenova stanov. objekta Kočevarjeva 10
II.5.1: Priprava inovativnega modela upravljanja zelenih površin v mestu	Tematska pot Gradišče Marof in Kettejev drevored Arheološki park Situla (Marof) Otroška in športna igrišča Park Julije Potroval, Mestna hosta in Ragov log Urbana pisarna Urbano vrtnarjenje
II.5.2: Urejene parkovnih površin	Tematska pot Gradišče Marof in Kettejev drevored Arheološki park Situla (Marof) Prakirišče za avtodome z otroškim igriščem - Ustavi, odpelji, dediščina! Otroška in športna igrišča Park Julije Potroval, Mestna hosta in Ragov log

	Javna razsvetljana ob Župančičevem sprehajališču do Foersterjeve ulice Urbana pisarna
II.5.3: Obvodni prostor (Krka, Težka Voda, Bršljinski potok, Šajser)	Obnova Smrečnikove ulice – most Park Julije Čolnarne na Krki Krka živi Peš in kolesarske poti ob Težki void Urbana pisarna
II.5.5: Športne in rekreacijske površine	Prizidek ŠD Marof Mestna večnamenska dvorana Portoval Ureditev vadbenih površin - Portoval Olimpijski vadbeni center Češča vas Portoval – razsvetljava stadiona Prostorsko – komunalna ureditev romskega naselja Žabjak Brezje Bazen Ureditev konjeniškega centra Češča vas Športni park Loka
II.5.6: Zelene površine s posebnimi funkcijami (avtokamp)	Naselje mobilnih hišk in PZA Češča vas Parkirišče za avtodome z otroškim igriščem - Ustavi, odpelji, dediščina!
II.5.7: Zelene površine s spominsko in kulturno funkcijo	Tematska pot Gradišče Marof in Kettejev drevored Arheološki park Situla (Marof)
NOVO vključujoče MESTO	
III.1.1: Obogatitev javnih programov in storitev v soseskah in krajevnih skupnostih	Tematska pot Gradišče Marof in Kettejev drevored Obnova Knjižnice Mirana Jarca Urejanje prostorov za NVO Mladinsko ustvarjalno središče Arheološki park Situla (Marof) Park Julije Programi v kulturi Družinski center Urbana pisarna Prenova objekta Rozmanova ulica 10
III.1.2: Razvoj mreže nevladnih organizacij na področjih kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva	Obnova Knjižnice Mirana Jarca Urejanje prostorov za NVO Mladinsko ustvarjalno središče Narodni dom Družinski center Programi na področju športa Programi socialnega varstva Programi v kulturi Programi za mladino Prenova objekta Rozmanova ulica 10
III.1.3: Vključevanje civilne družbe v kreiranje in oživljanje mesta	Obnova Knjižnice Mirana Jarca Urejanje prostorov za NVO Mladinsko ustvarjalno središče Programi za mladino Park Julije Programi v kulturi Družinski center Prenova objekta Rozmanova ulica 10
III.1.4: Kakovostna kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	Tematska pot Gradišče Marof in Kettejev drevored Arheološki park Situla (Marof) Obnova Knjižnice Mirana Jarca Urejanje prostorov za NVO Mladinsko ustvarjalno središče Narodni dom Družinski center Celovita energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po modelu JZP Delna energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po JZP Programi v kulturi Prenova objekta Rozmanova ulica 10
III.2.1: Ohranjanje in varovanje kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine	Tematska pot Gradišče Marof in Kettejev drevored Narodni dom Obnova Knjižnice Mirana Jarca Delna energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po JZP

Programi v kulturi	
III.2.2: Ohranjanje in varovanje naravne dediščine	Tematska pot Gradišče Marof in Kettejev drevored Arheološki park
III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	Prizidek ŠD Marof Večnamenska pot ob Levičnikovi cesti Brv in kolesarska pot – Irča vas Brv in kolesarska pot – Loka – Kandija Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (Ločna – Ragovo) Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (staro mestno jedro - Kandija) Sava – Krka bike Park Julije Peš in kolesarske poti ob Težki vodi Kolesarska steza Žabja vas – Grm Programi na področju športa Programi za mladino
III.4.1: Varne in prijaznem krajevne skupnosti	Mladinsko ustvarjalno središče Ureditev hodnika za pešce skozi naselje Muhaber Družinski center Otroška in športna igrišča
III.5.1: Vzpostavitev pogojev za delovanje različnih centrov oz. programov za socialno vključenost vseh občanov	Urejanje prostorov za NVO Mladinsko ustvarjalno središče Družinski center Otroška in športna igrišča Programi na področju športa Programi socialnega varstva Programi za mladino Prenova objekta Rozmanova ulica 10
III.5.2: Zagotovitev prostorov za varstvo otrok	Urejanje prostorov za NVO Mladinsko ustvarjalno središče Celovita energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po modelu JZP Delna energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po JZP Novogradnja vrtca Bršljin Prenova objekta Rozmanova ulica 10
III.5.3: Reševanje romske tematike in vključevanje ciljnih skupin	Urejanje prostorov za NVO Mladinsko ustvarjalno središče Družbena infrastruktura v romskih naseljih Urejanje romskih naselij Prostorsko – komunalna ureditev romskega naselja Žabjak Brezje Stanovanjsko reševanje romov Programi socialnega varstva Prenova objekta Rozmanova ulica 10
NOVO povezajoče MESTO	
IV.1.1: Dostopnost do kakovostne hrane lokalnega pomena ali Načrtno spodbujanje in razvoj produktov raznolike podeželske ponudbe	Prenova mestne tržnice
IV.1.2: Vzpostavitev regijskega stičišča lokalnih pridelovalcev	Prenova mestne tržnice
IV.1.3: Ozaveščanje o pomenu pridelave varne hrane in kvalitete življenja	Prenova mestne tržnice
IV.1.4: Spodbujanje lokalne samooskrbe v mestu	Prenova mestne tržnice Urbano vrtnarjenje
IV.2.1: Spodbujanje rabe lokalnega (avtohtonega) lesa	Urbana oprema iz lesa
IV.2.2: Spodbujanje ekološkega kmetovanja	Podpora ekološkim kmetijam Urbano vrtnarjenje
IV.2.3: Spodbujanje razvoja zelenih delovnih mest	Podpora ekološkim kmetijam

IV.3.1: Povečati dostopnost mesta prebivalcem primestja	Sava – Krka bike Javni prevoz po sistemu na klic
IV.3.2: Preživljjanje prostega časa prebivalcev mesta na podeželju	Sava – Krka bike

7. PRIORITETNI PROJEKTI ZA IZVEDBO TUS V OBDOBJU 2014-2020

7.1. SEZNAM PRIORITETNIH PROJEKTOV V OBDOBJU 2014 - 2020 IN VIRI FINANCIRANJA

Projekti prioritetne liste projektov za izvedbo TUS 2014 – 2020 so bili izbrani na podlagi poglobljene analize identificiranih projektov, ki so bili izpostavljeni tudi na delavnicah in 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 2014 – 2020, 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 nadgradnjem določitve nerevitaliziranih urbanih območij (NERUO).

za p. 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 dopolnjevanj a virov*	Projekt bo prijavlje n za sofinanc iranje v mehaniz mu CTN (da/ne)
1	Ureditev mestnega jedra – Glavni trg	4.608.652,00	928.476,00	3.680.176,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
2	Ureditev mestnega jedra – Rozmanova ulica	1.482.824,00	303.310,00	1.179.514,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
3	Tematska pot Gradišče Marof in Kettejev drevored	428.200,00	85.640,00	342.560,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
4	Novogradnja vrtca Bršljin	1.053.384,00	372.476,00	680.908,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
5	Glavni trg – ureditev stanovanj	2.755.515,00	907.515,00	1.848.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
6	Narodni dom	3.176.583,00	1.136.583,00	2.040.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
7	Parkirna hiša Kapitelj	1.189.358,00	388.308,00	801.050,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	ne
8	Prizidek ŠD Marof	3.033.292,35	1.044.248,19	1.989.044,16	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
9	Večnamenska pot ob Levičnikovi cesti	1.335.041,00	1.009.906,00	325.135,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
10	Brv in kolesarska pot – Irča vas	1.119.500,00	366.000,00	753.500,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
11	Brv in kolesarska pot – Loka - Kandija	682.300,00	136.700,00	545.600,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
12	Parkirišča ob Kandijski cesti	335.042,00	335.042,00	0	/	/	ne
13	Energetska sanacija stanovanjske stavbe Kočevarjeva 10a	74.760,00	23.032,00	51.728,00	KS, nacionalni viri	Prijava na razpis	da
14	Obnova knjižnice Mirana Jarca	2.817.633,00	2.017.633,00	800.000	Nacionalni viri	Prijava na razpis	ne
15	Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (Ločna – Ragovo)	1.086.841,00	344.939,23	742.447,77	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis	da

16	Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (staro mestno jedro - Kandija)	682.051,34	137.191,07	544.860,27	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis da
17	Ureditev mestnega jedra - Prešernov trg s Kastelčevo in Linhartovo ulico	720.500,00	144.100,00	576.400,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis ne
18	Ureditev mestnega jedra - Kandijsko križišče in Kandijski most	1.068.000,00	213.600,00	854.400,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis ne
19	Arheološki park Situla (Marof)	4.305.808,00	1.264.668,00	3.041.140,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis ne
20	Prenova mestne tržnice	4.166.786,00	2.621.786,00	1.545.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis ne
21	Urejanje prostorov za NVO	1.151.898,00	231.160,43	920.737,57	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis da
22	Mladinsko ustvarjalno središče	1.660.000,00	560.000,00	1.100.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis da
23	Olimpijski vadbeni center Češča vas	3.429.680,00	1.419.680,00	2.010.000,00	ESRR, nacionalni viri, zasebni viri v JZP	Prijava na razpis ne
24	Parkirišče Cikava P+R (Cikava, Viator Vektor)	260.000,00	97.760,00	162.240,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis da
25	Arheološki park Situla (ARHIPARK-NET)	871.264,85	43.578,90	827.685,95	Interreg - ESRR, nacionalni viri, viri drugih občin, zasebni viri	Prijava na razpis ne
26	PzA in otroško igrišče (Ustavi, odpelji, dediščinal)	250.200,00	38.300,00	211.900,00	Interreg - ESRR, nacionalni viri, viri drugih občin, zasebni viri	Prijava na razpis ne
27	Komunalno urejanje gospodarske cone na Brezovici	3.200.000,00	2.220.000,00	980.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis ne
28	Komunalno urejenje obrtno industrijske cone Livada	1.877.031,00	1.417.031,00	460.000,00	ESRR, nacionalni viri	Prijava na razpis ne
29	Kolesarska steza in pločnik ob Straški cesti	881.000,00	881.000,00	/	/	
30	Celovita energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po modelu JZP	3.708.607,00	2.266.209,00	1.442.398,00	KS, nacionalni viri, JZP	JZP, Prijava na razpis ne
31	Delna energetska sanacija javnih objektov v lasti MONM po modelu JZP	1.508.000,00	1.033.500,00	474.500,00	JZP	JZP, Prijava na razpis ne
SKUPAJ		54.919.751,54	23.989.372,82	30.930.924,72		

Tabela 3: Prioritetni projekti v sinergiji s prednostnimi osmi

Prioritetni projekti	I.1	I.2	I.3.	I.4.	II.1	II.2	II.3	II.4	II.5	III.1	III.2	III.3	III.4	III.5	IV.1	IV.2	IV.3	IV.4.
Ureditev mestnega jedra – Glavni trg							*	*										
Ureditev mestnega jedra – Rozmanova ulica							*	*										
Tematska pot Gradišče Marof in Kettejev drevored									*	*	*	*						
Novogradnja vrtca Bršljin					*			*							*			
Glavni trg – ureditev stanovanj								*										
Narodni dom						*					*	*						
Parkirna hiša Kapitelj								*	*									
Prizidek ŠD Marof						*			*					*				
Večnamenska pot ob Levičnikovi cesti					*			*						*				
Brv in kolesarska po – Irča vas					*			*						*				
Brv in kolesarska pot – Loka - Kandija					*			*						*				
Parkirišča ob Kandijski cesti								*	*									
Energetska sanacija stanovanjske stavbe					*	*		*										
Obnova knjižnice Mirana Jarca											*	*						
Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (Ločna)		*				*	*											
Večnamenska brv in pot za kolesarje in pešce (staro)					*			*						*				
Ureditev mestnega jedra - Prešernov trg s Kastelčevo							*	*										
Ureditev mestnega jedra - Kandijsko križišče in							*	*										
Arheološki park Situla (Marof)									*	*	*	*						
Prenova mestne tržnice									*									*
Urejanje prostorov za NVO											*					*		
Mladinsko ustvarjalno središče									*		*				*	*		
Olimpijski vadbeni center Češča vas										*								
Parkirišče Cikava P+R (Cikava, Viator Vektor)							*											
Arheološki park Situla (ARHIPARK-NET)																		
PzA in otroško igrišče (Ustavi, odpelji, dediščina!)		*							*									
Komunalno urejanje gospodarske cone na Brezovici	*																	
Komunalno urejanje obrtno industrijske cone Livada	*																	
Kolesarska steza in pločnik ob Straški cesti					*			*										
Celovita energetska sanacija javnih objektov v lasti					*	*					*				*			
Delna energetska sanacija javnih objektov v lasti					*	*					*	*			*			

7.2. PODROBNEJŠI OPIS PRIORITETNIH PROJEKTOV ZA IZVEDBO TUS V OBDOBJU 2014-2020

Zap. št. projekta: 1

Naziv projekta: UREDITEV MESTNEGA JEDRA – GLAVNI TRG

KRATKA VSEBINA:

Operacija rešuje problem slabega upravljanja z mestnim jedrom in njegovim vplivnim območjem. Cilj ureditve Glavnega trga je **funkcionalna prenova javnih površin v mestnem jedru** z ureditvijo urbane opreme, peščevih površin, kolesarskega, motornega in mirujočega prometa, dostavnih in interventnih površin za gostinske, tržne in prireditvene dejavnosti. Za reševanje problematik na Glavnem trgu je predvidena **nova prometna ureditev v območju ožjega mestnega jedra** z namenom, da se Glavni trg vssaj delno zapre za avtomobilski promet. Uredile se bodo **odprte javne površine v mestnem jedru** glede na simbolni pomen in vsebino, pešcu in kolesarju bodo na voljo površine s pestrim programom. Pod krošnjami dreves v zgornjem delu trga bodo na voljo oblikovno enotno postavljeni gostinski vrtovi, tu se bodo lahko odvijale prireditve na prostem, kulturne in zabavne prireditve, ipd. Na Glavnem trgu bo **urejeno tlakovanje**. Predvidena je tudi postavitev fiksne in občasne **urbane opreme**.

OBDOBJE IZVAJANJA:

September 2016 – december 2018

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	UKREP II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti UKREP II.3.2: Celovita promocija hoje UKREP II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja UKREP II.3.4: Privlačen javni potniški promet UKREP II.3.5: Optimizacija cestnega prometa	1.	Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.
II 4	UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRSIN IN STAVBNEGA FONDA	UKREP II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	1.	Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin v mestu	6.908 m ²
število prebivalcev, ki živijo na območju mesta	61 stalno prijavljenih prebivalcev
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:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 38	odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m²)	6.908 m²
CO 37	število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
4.608.652,00	928.476,00	3.680.176,00	ESRR, nacionalni viri	DA

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	ZVKDS	Lokalna skupnost
/		Krajevna skupnost Center
/		Zainteresirana društva
/		Lokalni mediji

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zahetnost 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	**	Konzervatorski načrt in arheološka izkopavanja; soglasja	S	Usklajevanje z deležniki, pridobivanje soglasij	Čimprejšnja izvedba sondaž, prilagoditev projekta
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	**	Zamude pri izvedbi, nepredvidena dela zaradi arheologije ali spodnjega ustroja infrastrukture	S	Nadzor in projektno vodenje	Korektivni ukrepi nadzora
finančni viri	*				
kadrovske viri	*				

postopki javnega naročanja	**	Pritožbe ali revizija	N	Ustrezno pripravljen razpis	Korektivni postopki
sprejemljivo st projekta v javnosti	**	Nasprotovanje projektu	N	Kontinuirano komuniciranje z javnostjo o poteku projekta	Komunikacijske aktivnosti, dialogi z javnostjo
drugo - navedite kaj	-				

SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
Izdelava PGD in PZI	April 2017	Skrbnik projekta
Izdelava PIZ in IP	Maj 2017	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Junij 2017	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	Junij 2017	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri	Avgust 2017	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	Avgust 2017	Skrbnik projekta
Gradnja	December 2018	Skrbnik projekta
Postavitev urbane opreme	December 2018	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje	December 2018	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 2

Naziv projekta: UREDITEV MESTNEGA JEDRA – ROZMANOVA ULICA

KRATKA VSEBINA:

Današnja Rozmanova ulica je eden od predelov v zgodovinskem mestnem jedru, ki je doživel **največje urbanistične in arhitekturne spremembe po drugi svetovni vojni**. Med letalskim bombardiranjem Novega mesta leta 1943, je bil ta del mesta močno poškodovan. Še vedno pa je na trikotniku med Rozmanovo in Kastelčeve ulico ostala **neizoblikovana vzhodna in južna ulični fasada obravnavanega stavbnega otoka**. Uredile se bodo **odprte javne površine v mestnem jedru** glede na simbolni pomen in vsebino, pešcu in kolesarju bodo na voljo površine s pestrim programom.

Na vratih so večji del ohranjeni materiali, ki so bili vgrajeni za časa povojne prenove po načrtih arhitekta Marjana Mušiča. Stanje vgrajenih materialov je delno zadovoljivo, predvsem pa ne moremo biti zadovoljni s kakovostjo kasnejših vzdrževalnih posegov na omenjenih površinah, ki ne samo da **zmanjšujejo funkcionalnost voznih oz. pohodnih površin**, temveč **rušijo tudi integriteto in avtentičnost spomeniških ansamblov**. **Predvidene rešitve so** kakovostni in le najnujnejših posegi v urbano tkivo, ki bodo urbanistično, arhitekturno in razvojno pozitivno vplivali na prepoznane vrednote zgodovinskega mestnega okolja Rozmanove ulice.

OBDOBJE IZVAJANJA:

September 2016 – december 2018

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	CILJ II.3 ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	UKREP II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti UKREP II.3.2: Celovita promocija hoje UKREP II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja UKREP II.3.4: Privlačen javni potniški promet UKREP II.3.5: Optimizacija cestnega prometa	1.	Učinkovita raba prostora na urbanih območjih
II 4	CILJ II.4 UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRSIN IN STAVBNEGA FONDA	UKREP II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	1.	Učinkovita raba prostora na urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin v mestu	4.012 m ²
število prebivalcev, ki živijo na območju mesta	96 stalno prijavljenih prebivalcev
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:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 38	odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m ²)	4.012 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
1.482.824,00	303.310,00	1.179.514,00	ESRR, nacionalni viri	DA

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinceri	deležniki	vključevanje javnosti
/	ZVKDS	Lokalna skupnost
/		Krajevna skupnost Center
/		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	*	Pridobitev gradbenega dovoljenja	N	Usklajevanje z deležniki v procesu, prilagoditve	
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*	Zamude pri izvedbi	S	Nadzor in projektno vodenje	Korektivni ukrepi nadzora
finančni viri	*				
kadrovske viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Nasprotovanje projektu	N	Kontinuirano komuniciranje z javnostjo o poteku projekta	Komunikacijske aktivnosti, dialogi z javnostjo
drugo - navedite kaj	*				

SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
Izdelava PGD	April 2017	Skrbnik projekta

Izdelava ostale investicijske dokumentacije (IP)	Maj 2017	Skrbnik projekta
Izdelava PZI	Julij 2017	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Julij 2017	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	Avgust 2017	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri	November 2017	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	November 2017	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	November 2017	Skrbnik projekta
Konec gradnje	December 2018	Skrbnik projekta
Postavitev urbane opreme	December 2018	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje	December 2018	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 3

Naziv projekta: TEMATSKA POT GRADIŠČE MAROF IN KETTEJEV DREVORED

KRATKA VSEBINA:

Kettejev drevored je strnjen dvostranski drevored divjega kostanja, ki je dolg okrog 1100 m in je urejen ob historični vpadnici v mesto. Je **pomembna mestna peš povezava med centrom mesta in predelom Bršljina ter krajevna znamenitost vse od leta 1892**, ko je bil zasajen. Poteka preko vzpetine Marof, ob stari deželni cesti Novo mesto - Ljubljana, med mestnim jedrom in Bršljinom. Obstojeca javna pot znotraj območja obdelave je v peščeni izvedbi, dva krajša odseka na severni in južni strani sta bila pred kratkim (2012) rekonstruirana z utrditvijo povozne površine (vialit). Na severni strani je na začetnem odseku dolžine cca. 330 m obstojeca **pot obojestransko obrobničena z granitnimi (klesanimi) cestnimi robniki**. Na severni in južni strani je na odsekih s strmejšim vzdolžnim naklonom urejeno odvodnjavanje s kamnitimi prečnimi drežniki, preko katerih se padavinska voda z vozišča vodi v zaledne kamnite kanalte. Ob obstoječi poti **ni urejene cestne razsvetljave**. Obstojče klopi na počivališčih **so dotrajane in potrebne obnove, pohodno površino na počivališčih je potrebno rekonstruirati in razširiti**. Obstojči ostanki robnikov nekdanje mestne vpahnice so nerazpoznavni.

OBDOBJE IZVAJANJA:

Marec 2016 – september 2017

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 5	OHRANJANJE IN NAČRTNO UPRAVLJANJE S SISTEMOM ZELENIH POVRŠIN V MESTU	UKREP II.5.1: Priprava inovativnega modela upravljanja zelenih površin v mestu UKREP II.5.2: Urejene parkovnih površin UKREP II.5.7: Zelene površine s spominsko in kulturno funkcijo	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
III 1	ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI	UKREP III.1.1: Obogatitev javnih	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

		programov in storitev v krajevnih skupnostih (KS) UKREP III.1.4: Kakovostna kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)		
III 2	KREPITEV RAZVOJNIH PROGRAMOV NA PODROČJU KULTURNE IN NARAVNE DEDIŠČINE	UKREP III.2.1: Ohranjanje in varovanje kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine UKREP III.2.2: Ohranjanje in varovanje naravne dediščine	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
km urejenih peš poti	834 m
površina revitaliziranih površin v mestu	4.225 m ²

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 38	odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m ²)	4.225 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
428.200,00	85.640,00	342.560,00	ESRR, nacionalni viri	DA

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	Zavod za varstvo narave	Splošna javnost preko obveščanja o zasnovi in ciljih projekta
/	VKDS	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	*	Spremembe projekta zaradi soglasij varstva kulturne in naravne dediščine	N	Predhodno usklajevanje ZVN in ZVKDS	Usklajevanje z ZVN in ZVKDS
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*	Zamude pri izvedbi	S	Nadzor in projektno vodenje	Usklajevanje z izvajalcem
finančni viri	*				
kadrovske viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Nasprotovanje projektu	N	Kontinuirano komuniciranje z javnostjo o poteku projekta	Komunikacijske aktivnosti, dialog z javnostjo
drugo - navedite kaj	-				

SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
PZI	September 2016	Skrbnik projekta
DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
Pridobitev zemljišč	December 2016	Skrbnik projekta
Javni razpis	Januar 2017	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Marec 2017	Skrbnik projekta
Konec Izvedbe	September 2017	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	September 2017	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 4

Naziv projekta: NOVOGRADNJA VRTCA BRŠLJIN

KRATKA VSEBINA:

Zaradi **pomanjkanja prostora v vrtcih** je na lokaciji OŠ Bršljin potrebno zgraditi nov šest oddelčni vrtec, ki bo nadomestil štiri oddelke, ki jih bo potrebno sprazniti v naslednjem letu (bivši Novoteks), s tem se **rešuje tudi obsežno degradirano območje v Novem mestu**. V občini Novo mesto tako kot v ostalih večjih središčih **narašča povpraševanje po vpisu otrok v vrtce** oziroma po vzgojno-varstvenih storitvah, zato je občina pristopila k povečevanju kapacitet vrtcev, pri čemer se je število oddelkov med letoma 2006 in 2014 povečalo za 18, vendar pa **prostorske težave s tem še niso rešene**. Še prav posebej, za več kot 50 %, se je povečalo število otrok prvega starostnega obdobja. Iz statistike je razvidno, da se delež v vrtec vključenih najmlajših otrok iz 1. starostnega obdobja vztrajno povečuje. Glede na trende je pričakovati, da se bo ta trend nadaljeval tudi še v bodoče, s tem pa se večal tudi pritisk na vrtce in občino po zagotovitvi zadostnega števila mest v vrtcih. Prostori vrtca bodo namenjeni tudi izvajanju programov za vključevanje občanov v aktivnosti in srečanja na urbanih območjih.

OBDOBJE IZVAJANJA:

Maj 2016 – april 2017

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 1	ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA	UKREP II.2.1.: Energetsko učinkovita gradnja in prenova	1.	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju.
II 4	UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODprtih JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA	UKREP II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	1.	Učinkovita raba prostora na urbanih območjih
III 5	SOCIALNA VKLJUČENOST VSEH OBČANOV	III.5.2: Zagotovitev prostorov za varstvo otrok	1.	Učinkovita raba prostora na urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	850,5 m ²
urejena površina za skrb in varstvo otrok	850,5 m ²
vključenost občanov v aktivnosti in srečanja na urbanem območju	1 dogodek na leto
Energetska poraba javnih zgradb na leto (kWh/m ²)	poraba ne večja od 15%

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	850,5 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
1.053.384,00	372.476,00	680.908,00	ESRR, nacionalni viri	da

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofincjerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	/	Lokalna skupnost, lokalni mediji

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	opis tveganja	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje	
zakonodajne podlage	*				
prostorske podlage	*	Potrebna sprememba trenutno veljavnega OPPN	N	Postopek spremembe OPPN	Postopek spremembe OPPN
tehnična izvedba	*	Zamuda / odstopanja pri izvedbi	N	Nadzor in vodenje projekta	Usklajevanje z izvajalcem
finančni viri	*				
kadrovske 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
Izbira izvajalca	September 2016	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	December 2016	Skrbnik projekta
Zaključek del	April 2017	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	April 2017	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	April 2017	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 5

Naziv projekta: GLAVNI TRG – UREDITEV STANOVANJ

KRATKA VSEBINA:

Na območju zgodovinskega jedra Novega mesta se nahaja več objektov, ki so deloma ali v celoti prazni. To pomeni, da v njih nihče ne biva oz. opravlja dejavnosti, in so zato izpostavljeni propadanju. Ti objekti pomenijo neizkorisčeno možnost ureditve stanovanj, poslovnih prostorov ter prostorov za druge dejavnosti. Posebnost objektov je njihova starost, kulturno-spomeniška in arheološka vrednost. **Obnova in ureditev teh degradiranih objektov pomeni predpogojo za sanacijo in oživitev mestnega jedra.** Med omenjenimi objekti posebej posebno izstopajo objekti na Glavnem trgu 2, Germovi ulici 2 in Dilančevi ulici 3, ki oblikujejo izgled zaključka Glavnega trga ter dveh vpadnih ulic nanj. Mestna občina namerava objekte na Glavnem trgu 2, Germovi ulici 2 in Dilančevi ulici 3 odkupiti, obnoviti in jih predati v stanovanjsko rabo. V objektu na Glavnem trgu 2 bo predvidoma 5-8 stanovanj, v objektu na Germovi ulici 2 1-2 stanovanji ter v objektu na Dilančevi 3 8-10 stanovanj. **Za vse posege bo potrebno pridobiti gradbena dovoljenja.**

OBDOBJE IZVAJANJA:

November 2016 – december 2018

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 4	UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA	UKREP II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju UKREP II.4.2: Prenova obstoječega stavbnega fonda	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin v mestu	2000 m²
število prebivalcev, ki živijo na območju mesta	48 (16 stanovanjskih enot)

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 40	sanirane stanovanjske površine na urbanih (št. stanovanjskih enot)	16

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
2.755.515,00	907.515,00	1.848.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	ZVKDS	Lokalna skupnost
/	/	Krajevna skupnost Center
/	/	Lokalni mediji

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	opis tveganja	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		stopnja tveganja: V - visoka S - srednja N - nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje	
zakonodajne podlage	**	Omejitve konservatorskega načrta	N	Usklajevanje z ZVKDS	Usklajevanje in prilagoditev izvedbe
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	**	Zahtevnejša izvedba obnove pri Glavni trg 2 zaradi starosti	S	Usklajevanje z izvajalcem, izbor izvajalca, predvidevanja v	Usklajevanje z izvajalcem

		stavbe in njenega statusa		fazi projektiranja	
finančni viri	*				
kadrovske viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivo st 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 DIIP	November 2016	Skrbnik projekta
Pridobitev nepremičnin	Junij 2017	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2018	Skrbnik projekta
Začetek projektiranja	Januar 2017	Skrbnik projekta
Zaključek projektiranja	Julij 2017	Skrbnik projekta
Pridobljena gradbena dovoljenja	Avgust 2017	Skrbnik projekta
Zaključen izbor izvajalcev	September 2017	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Oktober 2017	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Oktober 2018	Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnih dovoljenj	December 2018	Skrbnik projekta
Otvoritev	December 2018	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 6

Naziv projekta: NARODNI DOM

KRATKA VSEBINA:

Objekt je v zelo slabem stanju. Zapuščena stavba sredi starega mestnega jedra, »oblečena« v kovinsko mrežo, malokomu danes pade v oko. Morda samo mimoidočemu, ki hiti mimo v upanju, da se mogočna fasada ne bo podrla prav nanj. Redki Novomeščani danes vedo, da je ta stavba nekdanji Narodni in kasneje Sokolski dom, središče kulturnega in političnega delovanja Slovencev v Novem mestu konec 19. in v začetku 20. stoletja. Še manj pa je verjetno takih, ki bi vedeli, da je ta danes zapuščena stavba prvi Narodni dom zgrajen na slovenskih tleh. Z ureditvijo Narodnega doma bo mestno jedro ponovno pridobilo objekt, ki bo s svojo prenovljeno vsebino ponudil Novomeščanom nove dimenzije kot jih sodobno mesto potrebuje.

OBDOBJE IZVAJANJA:

Junij 2017 – december 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 2	POVEČANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI, ENERGETSKE NEODVISNOSTI IN ENERGETSKE SAMOZADOSTNOSTI	UKREP II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova	1.	Povečanje učinkovite rabe energije v javnem sektorju
III 1	ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI	UKREP III.1.2.: Razvoj mreže nevladnih organizacij na področjih kulture, izobraževanja, športa in sociale UKREP III 1.4.: Kakovostna kulturna produkcija (društvo, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
III 2	KREPITEV RAZVOJNIH PROGRAMOV NA PODROČJU KULTURNE IN NARAVNE DEDIŠČINE	UKREP III.2.1: Ohranjanje in varovanje kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	1.170 m ²
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:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	1.170 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
3.176.583,00	1.135.583,00	2.040.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

deležniki	vključevanje javnosti
ZVKDS	Lokalna skupnost
	Zainteresirana društva
	Strokovna javnost
	Lokalni mediji

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zakonodajne podlage	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
prostorske podlage	**	Posebne zahteve varstva kulturne dediščine	S	Konservatorski načrt	Usklajevanje z ZVKDS
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovske podlage	*				
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 2018	Skrbnik projekta
Začetek del	September 2018	Skrbnik projekta

Zaključek del	December 2019	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	December 2019	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2019	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 7

Naziv projekta: PARKIRNA HIŠA KAPITELJ

KRATKA VSEBINA

Mestna občina Novo mesto načrtuje infrastrukturno in parterno (obnova tlakov, urbane opreme, javne razsvetljave itd.) prenovo Glavnega trga ter tudi prenovo tržnice. Tako prenova Glavnega trga kot tudi prenova mestne tržnice in ostali infrastrukturni **posegi v samem mestnem jedru, bodo hkratno posegli tudi v korist peščevih 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 gibanje peš. 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 750 m², zato bo uporabne površine ca. 650 m², skupaj torej 1300 m².**

OBDOBJE IZVAJANJA:

Julij 2017 – junij 2021

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	UKREP II.3.5. Optimizacija cestnega prometa	Ni oštevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
II 4	UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA	UKREP II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	Ni oštevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

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

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
1.189.358,00	388.308,00	801.050,00	ESRR, 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	**	Pravica graditi, zemljišča; PVO	S		
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*	ZVKDS			
finančni viri	*				
kadrovske 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	December 2017	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Julij 2017	Skrbnik projekta
Začetek projektiranja	Julij 2017	Skrbnik projekta
Zaključek projektiranja	December 2017	Skrbnik projekta
Pridobljena gradbena dovoljenja	Junij 2018	Skrbnik projekta
Zaključen izbor izvajalcev	December 2018	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Januar 2019	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	December 2020	Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnih dovoljenj	Junij 2021	Skrbnik projekta
Otvoritev	Julij 2021	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 8

Naziv projekta: PRIZIDEK ŠD MAROF

KRATKA VSEBINA:

Uspešna društva v Novem mestu **nimajo ustreznih prostorov v Novem mestu**. Društva imajo delovanje zaradi pomanjkanja prostora omejeno, kar vpliva na vse občane, ki bi želeli prosti čas preživeti kvalitetno v skrbi za svoje zdravje. Pomanjkanje vpliva tudi na perspektiven kader in podmladek v športni panogi, ki zaradi omejenih prostorov ne more razvijati svojega potenciala. Mestna občina Novo mesto namerava **dopolniti površine pokritih športnih površin v občini z izgradnjo telovadnice Marof in se tako vsaj malo približati slovenskemu povprečju**. S prizidkom se bo društvom omogočilo kvalitetno delo na področju družbenih dejavnosti, ki krepijo zdravje občanov, skrbijo za medgeneracijsko sožitje. Po predhodno izvedenih študijah je **najprimernejša lokacija ob Športni dvorani Marof** na zemljишčih, ki so deloma last Republike Slovenije in deloma Mestne občine Novo mesto.

Osnovna funkcija telovadnice bo **izboljšanje vadbenih površin za bližnjo Osnovno šolo Center, Gimnazijo Novo mesto, Ekonomsko gimnazijo Novo mesto in Srednjo šolo za gostinstvo in turizem Novo mesto**. Telovadnica bo funkcionalno in logistično deloma povezana s Športno dvorano Marof, lahko pa bo funkcionalira tudi kot samostojen športni objekt z lastnim vhodom. Telovadnica se zasnuje tako, da **lahko funkcionira skupaj s športno dvorano Marof ali popolnoma samostojno**.

OBDOBJE IZVAJANJA:

September 2016 – december 2021

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 2	POVEČANJE ENERGETSKE UČINKOVITOSTI, ENERGETSKE NEODVISNOSTI IN ENERGETSKE SAMOZADOSTNOSTI	UKREP II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova UKREP II.2.2: Povečanje deleža obnovljivih virov energije	2.	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju.

II 5	OHRANJANJE IN NAČRTNO UPRAVLJANJE S SISTEMOM ZELENIH POVRŠIN V MESTU	UKREP II.5.5: Športne in rekreacijske površine	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
III 3	KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV	UKREP III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	1.582 m ²
število urejenih destinacij za šport in rekreacijo	1
število udeležencev športnih prireditev	povečanje števila udeležencev za 5%
energetska poraba javnih zgradb na leto (kWh/m ²)	poraba ne večja od 15%

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	1.582 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
3.033.292,35	1.044.248,19	1.989.044,16	ESRR, nacionalni viri	DA

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	Zavod MO Novo mesto za šport	Športne javnosti v fazi načrtovanja
/		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	*	Pridobitev potrebnih zemljišč	S	Predhodni dogovor z lastniki	Usklajevanje z lastniki
tehnična izvedba	**	Zahetna izvedba gradbenega izkopa, bližina drugih zemljišč	N	Ustrezna priprava in projektiranje	Usklajevanje z izvajalcem in lastniki sosednjih zemljišč
finančni viri	*				
kadrovske 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
Izbor projektanta in projektiranje	December 2018	Skrbnik projekta
Pridobivanje nepremičnin	December 2018	Skrbnik projekta
Pridobivanje gradbenega dovoljenja	Junij 2019	Skrbnik projekta
Izbor izvajalcev	December 2019	Skrbnik projekta
Gradnja	Junij 2021	Skrbnik projekta
Pridobivanje uporabnih dovoljenj	December 2021	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2021	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 9

Naziv projekta: VEČNAMENSKA POT OB LEVIČNIKOVI CESTI

KRATKA VSEBINA:

Obstoječa glavna cesta G2-105/0255 (Levičnikova cesta), ob kateri je predvidena večnamenska pot, **je prometno zelo obremenjena**. Ta glavna cesta predstavlja v skladu z Urbanističnim načrtom Novega mesta **primarno mestno povezavo**. Dokler ne bo zgrajena obvozna cesta Novega mesta je to najkrajša povezava Črnomlja, Metlike in Hrvaške z avtocestnim omrežjem RS. Cesta je v začetnem delu v vzponu

in v vkopu, v drugem delu pa v padcu in nasipu. Je neosvetljena, brez avtobusnih postajališč, pločnikov (razen od mostu do križišča za v Ragovo), kjer je na desni strani zožen enostranski pločnik), brez kolesarskih površin, z zatravljenimi bankinami in z omejeno hitrostjo na 70 km/h oz. 50 km/h. Kolesarsko in peš omrežje je tu prekinjeno.

OBDOBJE IZVAJANJA:

September 2016 (DIIP) – januar 2018

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	UKREP II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti UKREP II.3.2: Celovita promocija hoje UKREP II.3.3: Izkorisčen potencial kolesarjenja	Ni oštevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
III 3	KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV	UKREP III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	Ni oštevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
II 1	ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA	UKREP II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in Co2)	Ni oštevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
km urejenih kolesarskih poti	1,296
km urejenih peš poti	1,296

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
4.17	št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
1.335.041,00	1.009.906,00	325.135,00	ESRR, nacionalni viri	da

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

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

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	ocena možnih poglavitnih tveganj		
		opis tveganja	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Odkupi zemljišč	S	Pogovori z lastniki, komuniciranje z javnostmi
prostorske podlage	*			razlastitev
tehnična izvedba	*			
finančni viri	*			
kadrovske 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
PZI za recenzijo	izdelano	Skrbnik projekta
PZI po recenziji z vsemi soglasji	September 2016	Skrbnik projekta
DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
Odkup zemljišč	April 2017	Skrbnik projekta
Investicijski program	Maj 2017	Skrbnik projekta

Javni razpis	Junij 2017	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Julij 2017	Skrbnik projekta
Konec izvedbe	Januar 2018	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Januar 2018	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 10

Naziv projekta: BRV IN KOLESARSKA POT – IRČA VAS

KRATKA VSEBINA:

Kolesarske steze na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo**. Trenutno lahko kolesarji in pešci (ločeno od prometa z motornimi vozili) za prečkanje reke Krke uporabljajo le večnamensko brv na Loki in brv Ragov log. Zaradi zgoraj omenjenega občani raje uporabijo avto namesto kolesa oziroma pešačenja, **kar negativno vpliva na stanje okolja in zdravje občanov**. V Irči vasi je zato preko reke Krke predvidena **izgradnja večnamenske brvi za kolesarje in pešce**, ki bi omogočila eno od ključnih povezav severozahodnega in jugozahodnega dela naselja Novega mesta. Na desnem bregu reke Krke je od konca brvi predvidena gradnja kolesarske steze ob cesti Irča vas do križišča s Topliško cesto, kjer se naveže na obstoječo mrežo kolesarskih stez, na levem bregu pa je predvidena **povezava brvi na cesto Cegelnica – Groblje** z izgradnjo večnamenske poti za kolesarje in pešce. Načrtovana brv s kolesarsko stezo na eni strani in večnamensko potjo za kolesarje in pešce na drugi strani, poleg **dopolnitve mestne kolesarske mreže**, predstavlja tudi del že načrtovane trase državne daljinske kolesarske povezave (D2), ki je bila umeščena v prostor v sklopu projekta "S kolesom ob Savi in Krki" (Sava Krka bike).

OBDOBJE IZVAJANJA:

September 2016 - avgust 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	UKREP II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti UKREP II.3.2: Celovita promocija hoje UKREP II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	Ni oštrevilčeno	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
III 3	KREPITEV OBČANOV ZDRAVJA	UKREP III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	Ni oštrevilčeno	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
II 1	ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA	UKREP II.1.2.: Izboljšanje kakovosti	Ni oštrevilčeno	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje

	zraka (zmanjšanje delcev PM10 in Co2)	kakovosti zraka v mestih
--	---------------------------------------	--------------------------

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
km urejenih kolesarskih poti	0,4
km urejenih peš poti	0,3

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
4.17	št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
1.119.500,00	366.000,00	753.500,00	ESRR, nacionalni viri	da

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	Lastniki sosednjih zemljišč	Lokalna skupnost
/		Lokalni mediji

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zahtevnost izvedbe projekta	opis tveganja	ocena možnih poglavitnih tveganj		
		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	*			
kadrovske viri	*			

postopki javnega naročanja	**	Dolgotrajnejši postopek natečaja	N	Ustrezno načrtovanje procesa natečaja	Nadzor in upravljanje natečaja
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
DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
IDZ	Marec 2017	Skrbnik projekta
PGD	Avgust 2017	Skrbnik projekta
IP	Oktoper 2017	Skrbnik projekta
PZI	December 2017	Skrbnik projekta
Javni razpis december 2017	December 2017	Skrbnik projekta
Izvajalska pogodba	Marec 2018	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe (od začetka marca do konca junija izvedba zaradi naravovarstvenih pogojev ni možna)	Julij 2018	Skrbnik projekta
Konec izvedbe	Junij 2019	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Junij 2019	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 11

Naziv projekta: BRV IN KOLESARSKA POT – LOKA – KANDIJA

KRATKA VSEBINA:

Kolesarske steze na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo**. Trenutno lahko kolesarji in pešci (ločeno od prometa z motornimi vozili) za prečkanje reke Krke uporabljajo le večnamensko brv na Loki in brv Ragov log. Zaradi zgoraj omenjenega občani večkrat raje uporabijo avto namesto kolesa oziroma pešačenja, **kar negativno vpliva na stanje okolja in zdravje občanov**. Na robu jugozahodnega dela starega mestnega jedra Novega mesta je predvidena **izgradnja večnamenske brvi za kolesarje in pešce, ki bo preko reke Krke povezala Športno rekreatijski park Loka in sosesko Kandije**, točneje zdravstveni kompleks. Predvidena je **neposredna navezava na obstoječo prometno infrastrukturo**, in sicer na levem bregu reke Krke na večnamensko pot Župančičevega sprehajališča in na desnem bregu na Sprehajališče Primiceve Julije in Kandijsko cesto. **Celotna trasa se opremi z javno razsvetljavo.**

OBDOBJE IZVAJANJA:

September 2016 – avgust 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	UKREP II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti UKREP II.3.2: Celovita promocija hoje UKREP II.3.3: Izkoriščen potencial kolesarjenja	Ni oštrevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
III 3	KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV	UKREP III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	Ni oštrevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
II 1	ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA	UKREP II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in Co2)	Ni oštrevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
km urejenih kolesarskih poti	0,1
km urejenih peš poti	0,1

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
4.17	št. Ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
682.300,00	136.700,00	545.600,00	ESRR, nacionalni viri	da

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

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

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	66cean 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	*			
kadrovske viri	*			
postopki javnega naročanja	**	Dolgotrajnejši postopek natečaja	N	Ustrezeno načrtovanje procesa natečaja Nadzor in upravljanje natečaja
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
DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
IDZ	Marec 2017	Skrbnik projekta
PGD	Avust 2017	Skrbnik projekta
IP	Oktober 2017	Skrbnik projekta
PZI	December 2017	Skrbnik projekta
Javni razpis	December 2017	Skrbnik projekta

Izvajalska pogodba	Marec 2018	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Julij 2018	Skrbnik projekta
Konec izvedbe	Junij 2019	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Junij 2019	Skrbnik projekta

Zap. Št. Projekta: 12

Naziv projekta: PARKIRIŠČA OB KANDIJSKI CESTI

KRATKA VSEBINA:

Mestna občina Novo mesto načrtuje infrastrukturno in parterno (obnova tlakov, urbane opreme, javne razsvetljave itd.) prenovo Glavnega trga ter tudi prenovo tržnice. Tako prenova Glavnega trga kot tudi prenova mestne tržnice in ostali infrastrukturni posegi v samem mestnem jedru, bodo hkratno **posegli tudi v korist peščevih površin na račun obstoječih parkirnih mest v mestnem jedru**. Zaradi posega v površine v mestnem jedru bo potrebno v neposredni bližini jedra mesta **zagotoviti dodatna ozira na domestna parkirišča**. Predvidenih je 37 PM (parkirnih mest) in 1 PM za funkcionalno ovirane osebe. S predvidenimi parkirišči se uredi še dostopna pot do parkirišč, ki je širine 3,5 m z vzporedno peščevu površino širine 1,2 m. Višinsko in situativno se prilagodijo dostopi do parkirišč pri objektu Trdinova ulica 2, Centra za socialno delo (CSD) in pešpot med Resslovo in Trdinovo ulico. Na obstoječi neurejeni makadamski površini ob potoku Težka voda je predvideno, da se uredi cca 31 PM. Predhodno se bo odstranilo obstoječe nasutje in izvedla renaturacija brežine potoka.

OBDOBJE IZVAJANJA:

Oktober 2016 – oktober 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	Naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.:	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP:
II 4	UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRSIN IN STAVBNEGA FONDA	UKREP II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	Ni oštrevljen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
II 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	UKREP II.3.5. Optimizacija cestnega prometa	Ni oštrevljen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
število novozgrajenih P+R v urbanem območju	2 (812 m² + 2.401 m²)
število novih parkirnih mest	68

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
335.042,00	335.042,00	/	/	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 v primeru, da nastopi tveganje
		stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj		
zakonodajne podlage	*	ZVN in ZVKDS, soglasja	N	Usklajevanje z deležniki	Usklajevanje z deležniki
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovske 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 zemljišča	December 2016	Skrbnik projekta
DIIP	Oktober 2016	Skrbnik projekta
PGD	November 2017	Skrbnik projekta
Gradbeno dovoljenje	December 2017	Skrbnik projekta
PZI	Marec 2018	Skrbnik projekta
Javni razpis	April 2018	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	Julij 2018	Skrbnik projekta
Začetek del	Avgust 2018	Skrbnik projekta
Zaključek del	Oktobre 2019	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Oktobre 2019	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 13

**Naziv projekta: ENERGETSKA SANACIJA STANOVANJSKE STAVBE
KOČEVARJEVA 10A**

KRATKA VSEBINA:

Mestna občina Novo mesto ima v lasti večstanovanjski objekt na naslovu Kočevarjeva 10a. Objekt je energetsko dotrajan in posledično energetsko potraten. Potrebno ga je sanirati in s tem zmanjšati rabo energije. Gradbeno dovoljenje ni potrebno. Objekt je namenjen za oddajo v najem neprofitnih stanovanj.

OBDOBJE IZVAJANJA:

September 2016 – julij 2017

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 4	UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA	UKREP II.4.2.: Prenova obstojecega stavnega fonda	2.	Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjstvih
II 2	ENERGETSKO UČINKOVITA GRADNJA IN PRENOVA	UKREP II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova	2.	Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjstvih
II 1	ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA	UKREP II.1.2.: Izboljšanje kakovosti	2.	Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjstvih

		zraka (zmanjšanje delcev PM10 in Co2)	
--	--	--	--

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
letni prihranki energije v gospodinjstvih	15 % letnih prihrankov

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 31	število gospodinjstev z boljšim razredom energijske porabe	22

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
74.760,00	23.032,00	51.728,00	KS, nacionalni viri	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 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	*				

kadrovska vira	*				
postopki javnega naročanja	*	Ustreznost izvedbe ukrepov s pravili razpisa	N	Nadzor in usmerjanje priprave REP in PZI	Korekcija ukrepov
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
REP	September 2016	Skrbnik projekta
DIIP	Oktobre 2016	Skrbnik projekta
PZI	November 2016	Skrbnik projekta
Razpis	Februar 2017	Skrbnik projekta
Začetek del	Marec 2017	Skrbnik projekta
Konec del	Julij 2017	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Julij 2017	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 14

Naziv projekta: OBNOVA KNJIŽNICE MIRANA JARCA

KRATKA VSEBINA:

Ugotavljamo, da je nujna obnova študijske knjižnice Mirana Jarca Novo mesto (objekt Rozmanova 26) in s tem preprečitev nadaljnega propadanja spomeniško zaščitenega objekta (vzdrževanje javne kulturne infrastrukture v dobrem stanju). Projekt se je začel izvajati v letu 1995. Izveden je bil prizidek k knjižnici. Investicija je bila zaključena 2001. V letih 2005 do 2008 se je izvajala druga faza (adaptacija objekta Rozmanova 28) ter ureditev strehe in fasade objekta Rozmanova 26. Izvedena je bila tudi streha atrija med objektoma Rozmanova 26 in 28. Kot zadnja faza sledi še dokončanje objekta Rozmanova 26 (dokončana je samo zunanjost), izvedba atrija ter preureditev garaže v nove arhivske prostore (če bo potreba).

OBDOBJE IZVAJANJA:

Julij 2017 – september 2018

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
III 1	ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI	UKREP III.1.1: Obogatitev javnih programov in storitev v krajevnih skupnostih (KS) UKREP III.1.2: Razvoj mreže nevladnih organizacij na področjih 1.		Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

		kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva UKREP III.1.3: Vključevanje civilne družbe v kreiranje in oživljanje mesta UKREP III.1.4: Kakovostna kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	
III 2	KREPITEV RAZVOJNIH PROGRAMOV NA PODROČJU KULTURNE IN NARAVNE DEDIŠČINE	UKREP III.2.1: Ohranjanje in varovanje kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine	1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	1.130 m ²
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:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	Odpri prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m ²)	1.130 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
2.817.633,00	2.017.633,00	800.000,00	Nacionalni viri	ne

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

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

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zakonodajne podlage	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
prostorske podlage	*	Potrebno je preveriti PZI, vendar je tveganje sprememb majhno	N	Usklajevanje na sedanje stanje	Usklajevanje
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovske podlage	*				
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
Izbira izvajalca	Avгust 2017	Skrbnik projekta
Začetek del	September 2017	Skrbnik projekta
Zaključek del	September 2018	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	September 2018	Skrbnik projekta
Obveščanje in informiranje javnosti	September 2018	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 15

**Naziv projekta: VEČNAMENSKA BRV IN POT ZA KOLESARJE IN PEŠCE
LOČNA – RAGOVO**

KRATKA VSEBINA:

Kolesarske steze na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo**. Trenutno lahko kolesarji in pešci (ločeno od prometa z motornimi vozili) za prečkanje reke Krke uporabljajo le večnamensko brv na Loki in brv Ragov log. Zaradi zgoraj omenjenega občani raje uporabijo avto namesto kolesa oziroma pešačenja, kar **negativno vpliva na stanje okolja in zdravje občanov**. 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**. V istem sklopu projekta je predvidena izgradnja novih večnamenskih poti, kar bo brv z obeh bregov reke Krke navezalo na obstoječo mrežo kolesarske infrastrukture. Na levem bregu se **vzpostavi povezavo na Seidlovo cesto**, na desnem pa **do zaselka Ragovo**. V bodoče je skozi naselje Ragovo možna navezava na predvideno večnamensko pot ob Levičnikovi cesti. Celotna trasa se opremi z javno razsvetljavo. Načrtovana brv s kolesarsko stezo na eni strani in večnamensko potjo za kolesarje in pešce na drugi strani, poleg dopolnitve mestne kolesarske mreže, predstavlja tudi **del že načrtovane trase državne daljinske kolesarske povezave (D2)**, ki je bila umeščena v prostor v sklopu projekta "S kolesom ob Savi in Krki" (Sava Krka bike).

OBDOBJE IZVAJANJA:

September 2016 – avgust 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
I 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	UKREP II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti UKREP II.3.2: Celovita promocija hoje UKREP II.3.3: Izkorisčen potencial kolesarjenja	Ni oštrevljen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
II 3	KREPITEV ZDRAVJA OBČANOV	UKREP III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	Ni oštrevljen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
II 1	ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA	UKREP II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in Co2)	Ni oštrevljen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
km urejenih kolesarskih poti	0,5
km urejenih peš poti	0,5

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
1.086.841,00	344.393,23	742.447,77	ESRR, nacionalni viri	da

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	Lastniki sosednjih zemljišč	Lokalni mediji
/	/	Lokalna skupnost

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zahetvodost izvedbe 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	**	Postopek pridobitve zemljišč	S	Dogovor z lastniki zemljišč	Postopek razlastitve
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovske viri	*				
postopki javnega naročanja	**	Dolgotrajnejš i postopek natečaja	N	Ustrezno načrtovanje procesa natečaja	Nadzor in upravljanje natečaja

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
DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
IDZ	Marec 2017	Skrbnik projekta
PGD	Avgust 2017	Skrbnik projekta
IP	Oktober 2017	Skrbnik projekta
PZI	December 2017	Skrbnik projekta
Javni razpis	December 2017	Skrbnik projekta
Izvajalska pogodba	Marec 2018	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Julij 2018	Skrbnik projekta
Konec izvedbe	Junij 2019	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Junij 2019	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 16

Naziv projekta: VEČNAMENSKA BRV IN POT ZA KOLESARJE IN PEŠCE STARO MESTNO JEDRO - KANDIJA

KRATKA VSEBINA:

Kolesarske steze na območju Novega mesta **niso povezane v enotno kolesarsko mrežo**. Trenutno lahko kolesarji in pešci (ločeno od prometa z motornimi vozili) za prečkanje reke Krke uporabljajo le večnamensko brv na Loki in brv Ragov log. Zaradi zgoraj omenjenega občani raje uporabijo avto namesto kolesa oziroma pešačenja, kar **negativno vpliva na stanje okolja in zdravje občanov**. Na robu južnega dela starega mestnega jedra Novega mesta je preko reke Krke predvidena **izgradnja večnamenske brvi za kolesarje in pešce**, ki bo **povezala soseski mestnega jedra in Kandijske**. Predvidena je neposredna navezava na obstoječo prometno infrastrukturo, in sicer na levem bregu reke Krke na večnamensko pot Župančičevega sprehajališča in na desnem bregu na Kandijsko cesto. **Celotna trasa se opremi z javno razsvetljavo.**

OBDOBJE IZVAJANJA:

September 2016 – avgust 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	Zmanjšanje uporabe osebnih vozil	UKREP II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti UKREP II.3.2: Celovita promocija hoje UKREP II.3.3: Izkoristen potencial kolesarjenja	Ni oštrevljen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

III 3	Krepitev zdravja občanov	UKREP III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin	Ni oštevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
II 1	ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA	UKREP II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in Co2)	Ni oštevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS		ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
km urejenih kolesarskih poti		0,75
km urejenih peš poti		0,75

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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 predviedevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
682.051,34	137.191,07	544.860,27	ESRR, nacionalni viri	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 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	*				
kadrovske viri	*				
postopki javnega naročanja	**	Dolgotrajnejši postopek natečaja	N	Ustrezno načrtovanje procesa natečaja	Nadzor in upravljanje natečaja
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
DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
IDZ	Marec 2017	Skrbnik projekta
PGD	Avgust 2017	Skrbnik projekta
IP	Oktobre 2017	Skrbnik projekta
PZI	December 2017	Skrbnik projekta
Javni razpis	December 2017	Skrbnik projekta
Izvajalska pogodba	Marec 2018	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Julij 2018	Skrbnik projekta
Konec izvedbe	Junij 2019	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Junij 2019	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 17

Naziv projekta: UREDITEV MESTNEGA JEDRA - PREŠERNOV TRG S KASTELČEVO IN LINHARTOVO ULICO

KRATKA VSEBINA:

Gre za dele mesta, ki predstavljajo ključne urbane mestne površine v zaledju Glavnega trga in omogočajo funkcioniranje javnih urbanih površin mestnega jedra kot celote. Poleg tega predstavlja Prešernov trg območje skoncentriranih kulturnih vsebin, saj so na te površine neposredno orientirani osrednji mestni teater (APT), Dolenjski muzej in kapitejska cerkev Sv. Nikolaja. Ob tem je območje tudi

predprostор osrednje novomeške tržnice, kot pomembnega generatorja urbanega življenja. Območje Prešernovega trga, Kastelčeve in Linhartove ulice je danes predvsem prometna površina, kjer se mešajo tako avtomobilski promet, kot tudi parkirišča in peš promet. Prometnice in hodniki za pešce niso nivojsko ločeni, so (glede na smernice Konservatorskega načrta) neustrezno tlakovani, poleg tega zaradi obstoječe neurejenosti teh javnih površin ni možno zaznati kot območja za pešce oz. kot kvalitetne odprte javne površine.

OBDOBJE IZVAJANJA (MESEC, LETO; OD - DO):

Marec 2019 – januar 2020

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	UKREP II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti UKREP II.3.2: Celovita promocija hoje UKREP II.3.3: Izkorisčen potencial kolesarjenja	1.	Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.
II 4	UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA	UKREP II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	1.	Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin v mestu	1.771 m ²
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:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m ²)	1.771 m ²
CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
720.500,00	144.100,00	576.400,00	ESRR, nacionalni viri	ne

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinceri	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
zakonodajne podlage	*	Pridobitev gradbenega dovoljenja	N	Usklajevanje z deležniki v procesu	Usklajevanje z deležniki v procesu, prilagoditve
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*	Zamude pri izvedbi	S	Nadzor in projektno vodenje	Korektivni ukrepi nadzora
finančni viri	*				
kadrovske viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Nasprotovanje projektu	N	Kontinuirano komuniciranje z javnostjo o poteku projekta	Komunikacijske aktivnosti, dialog z javnostjo
drugo - navedite kaj	*				

SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava DIIP	Marec 2019	Skrbnik projekta
Izdelava PGD in PZI	Maj 2019	Skrbnik projekta
Izdelava PIZ in IP	Julij 2019	Skrbnik projekta

Pridobitev gradbenega dovoljenja	Junij 2019	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	Junij 2019	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri	Avgust 2019	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	September 2019	Skrbnik projekta
Gradnja	december 2019	Skrbnik projekta
Postavitev urbane opreme	Januar 2020	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje	Januar 2020	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 18

Naziv projekta: UREDITEV MESTNEGA JEDRA - KANDIJSKO KRIŽIŠČE IN KANDIJSKI MOST

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 definira vstopno točko v staro mestno jedro iz smeri južnih ali Kandijskih vrat, je območje v celoti degradirano, povsem podrejeno motornemu prometu, novejše preuređitev in intervencije pa so povzročile le še večjo neskladnost in neuporabnost prostora, ki še vedno nudi najlepše poglede na južni breg starega mestnega jedra na okljuku reke Krke. 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 preuređitvijo prometnega režima predstavljala bistveno manjši vpliv v tem območju. Predvsem se bo povečala varnost kolesarskega in peš prometa, povečale se bodo površine za pešce. Prestrmi skloni pločnikov se morajo korigirati, saj so zdaj nevarni za gibalno ovirane in starejše. Območje izven območja cest se bo uredilo kot trg z ustrezнимi dostopi na različne nivoje topografsko razgibanega brega Krke. Predvidena je ureditev avtobusnega postajališča, tako za redne mestne linije kot tudi za turistične avtobuse. Predvidena je tudi postavitev javne plastike v spomin dogodkom izpred 100 let ter maketa mesta.

OBDOBJE IZVAJANJA:

Februar 2020 – januar 2021

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	UKREP II.3.1: Trajinostno načrtovanje mobilnosti UKREP II.3.2: Celovita promocija hoje UKREP II.3.3: Izkorisčen potencial kolesarjenja	1.	Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.
II 4	UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA	UKREP II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	1.	Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.

		UKREP II.4.2: Prenova obstoječega stavbnega fonda		
--	--	---	--	--

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin v mestu	3.350 m ²
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:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 38	Odpri prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m ²)	3.350 m ²
CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
1.068.000,00	213.600,00	854.400,00	ESRR, 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				
		stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje	
zakonodajne podlage	*	Pridobitev gradbenega dovoljenja	N	Usklajevanje z deležniki v procesu	Usklajevanje z deležniki v procesu, prilagoditve

prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*	Zamude pri izvedbi	S	Nadzor in projektno vodenje	Korektivni ukrepi nadzora
finančni viri	*				
kadrovska viri	*				
postopki javnega naročanja	*				
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Nasprotovanje projektu	N	Kontinuirano komuniciranje z javnostjo o poteku projekta	Komunikacijske aktivnosti, dialog z javnostjo
drugo - navedite kaj	*				

SPREMLJANJE IZVAJANJA PROJEKTA:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava DIIP	Februar 2020	Skrbnik projekta
Izdelava PGD in PZI	April 2020	Skrbnik projekta
Izdelava PIZ in IP	Junij 2020	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Avgust 2020	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	Avgust 2020	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri	Oktobre 2020	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	November 2020	Skrbnik projekta
Gradnja	December 2020	Skrbnik projekta
Postavitev urbane opreme	Januar 2021	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje	Januar 2021	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 19

Naziv projekta: ARHEOLOŠKI PARK SITULA (MAROF)

KRATKA VSEBINA:

Na Marofu nad Novim mestom je bilo v preteklosti prvo gradišče kot začetek Novega mesta. Danes je Marof **prepoznavno arheološko območje** (arheološka lokacija državnega pomena). Arheološka podoba Dolenjske s številnimi najdbami oz. predmeti od kamene dobe do zgodnjega srednjega veka je naslov stalne muzejske zbirke. **Arheološka izkopavanja in arheološka najdišča**, ki še vedno potekajo na Kapiteljskih njivah, Marofu in Mestnih njivah, pa so, čeprav so oddaljena od mestnega jedra komaj streljaj, **očem javnosti ostala bolj ali manj skrita**. Marof je, poleg okljuke Krke in Brega **prepoznavna mestna veduta in mestna zelena površina**. Z dodajanjem vsebin, namenjenih prebivalcem in obiskovalcem mesta in regije, ki povprašujejo po urejenih sprehajalnih parkovnih površinah z dodano vrednostjo (vsebino), znamenitostih in doživetjih, predstavlja izreden razvojni potencial, ki ga je potrebno ohraniti pred pozidavo. Arheologija je prepoznavnost Novega mesta (Mesto situl) in regije kot turistične destinacije (stilizirane steklene jagode so v logotipu in predstavljajo nosilne produkte). **Z vzpostavitvijo in ponudbo arheološkega parka ter regijske arheološke poti lahko regija poveča lokalno in regionalno identiteto in mednarodno prepoznavnost s premišljenim, celostnim in inovativnim turističnim produktom, kakršnega Slovenija še nima.**

OBDOBJE IZVAJANJA:

Junij 2019 – junij 2022

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 5	OHRANJANJE IN NAČRTNO UPRAVLJANJE S SISTEMOM ZELENIH POVRŠIN V MESTU	UKREP II.5.1: Priprava inovativnega modela upravljanja zelenih površin v mestu UKREP II.5.2: Urejene parkovnih površin UKREP II.5.7: Zelene površine s spominsko in kulturno funkcijo	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
III 2	KREPITEV RAZVOJNIH PROGRAMOV NA PODROČJU KULTURNE IN NARAVNE DEDIŠČINE	UKREP III.2.2: Ohranjanje in varovanje naravne dediščine	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
III 1	ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI	UKREP III.1.1: Obogatitev javnih programov in storitev v krajevnih skupnostih (KS) UKREP III.1.4: Kakovostna kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	1969 m ²
vzpostavljen inf. - interpr. center arheologije	1
število obiskovalcev prireditev	2.000

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. Oseb)	36.503

CO 38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m²)	1969 m²
--------------	---	---------------------------

* obvezno ocena 6.3., priporočeno tudi za druge pn

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)
4.305.808,00	1.264.668,00	3.041.140,00	ESRR, nacionalni viri	ne

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

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

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zahodnost 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	*	ZVKDS, ZVN		Konservatorski načrt	
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovske podlage	*				
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
IDZ	Julij 2016	Skrbnik projekta
DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
OPPN	April 2018	Skrbnik projekta

Arhitekturni natečaj	December 2018	Skrbnik projekta
PGD	Junij 2018	Skrbnik projekta
Odkupi zemljišč	September 2018	Skrbnik projekta
PZI	December 2018	Skrbnik projekta
Investicijski program	Februar 2019	Skrbnik projekta
Javno naročilo	Marec 2019	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Junij 2019	Skrbnik projekta
Konec izvedbe	Julij 2022	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Julij 2022	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 20

Naziv projekta: PRENOVA MESTNE TRŽNICE

KRATKA VSEBINA:

Obstoječi objekt je v zelo slabem stanju. Med slovenskimi mestnimi tržnicami je ta tržnica **nedvomno ena od najbolj zastarelih in neurejenih, njena ureditev pa ne ustreza trenutnim potrebam in času**. Tržnica ni na najprimernejšem mestu, obdana je s cestami ter parkirišči. Okoli odprtega prostora tržnice poteka intenzivni promet. Osnovni namen obravnavane investicije je mestno tržnico na sedanji lokaciji **prilagoditi sodobnim potrebam in novim standardom**. Novi objekt tržnice bo razdeljen **na pokrito tržnico in odprti del z nadstrešnico, del prodajnega programa pa bo tudi v pritličju objekta na Glavnem trgu 25.**

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**. Ulica se bo na **novou tlakovala**. Florjanov trg se bo komunalno in višinsko uredil in tlakoval s kamnom. Prometni režim območja Florjanovega trga bo na novo urejen.

OBOBJE IZVAJANJA (MESEC, LETO; OD – DO):

Julij 2013 – december 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	Naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP:
II 4	UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA	UKREP II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
IV 4	ZAGOTOVITEV OSKRBE PREBIVALCEV S KAKOVOSTNO LOKALNO PRIDELANO HRANO	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	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

	IV.1.4:Spodbujanje lokalne samooskrbe v mestu	
--	---	--

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
urejena površina za ureditev tržnice	1.319,10 m ²
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	1.969,75m ²
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*
CO 37	število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	1.969,75 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
4.166.786,00	2.621.786,00	1.545.000,00	ESRR, 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			
			stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**	Pravica graditi, pridobitev	S	Komunikacija z deležniki	Ustrezni pravni postopki

	gradbenega dovoljenja			
prostorske podlage	*			
tehnična izvedba	*			
finančni viri	*			
kadrovska 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 gradbenega dovoljenja	December 2016	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	Februar 2017	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri izvajalca	Maj 2017	Skrbnik projekta
Podpis izvajalske pogodbe	Maj 2017	Skrbnik projekta
Preselitev tržnice	Maj 2017	Skrbnik projekta
Projekt opreme	Jun 2017	Skrbnik projekta
Arheološka izkopavanja	Jun 2017	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Jul 2017	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	December 2019	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2019	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 21

Naziv projekta: UREJANJE PROSTOROV ZA NVO

KRATKA VSEBINA:

Poslovni objekt na Rozmanovi 30 (parcelna številka 1266/1 k.o. 1456 – Novo mesto), je bil zgrajen leta 1949. Objekt obsega 569,50 m² (Vir: PISO). Objekt se nahaja v samem centru Novega mesta. **Lastnik objekta je Mestna občina Novo mesto.** Objekt uporablajo razna društva: Društvo za razvijanje prostovoljnega dela Novo mesto, Medgeneracijsko društvo Žarek, KUD mestna godba in romsko društvo Romano. Vsak dan se v tem objektu giblje okrog 20 delavcev, ki delajo v Društvu za razvijanje prostovoljnega dela, okrog 100 odraslih in otrok, ki se vključujejo v programe tega društva. Stavbo pa redno obiskujejo tudi člani ostalih društev in razni obiskovalci.

"Društvo za razvijanje prostovoljnega dela kot najemnik pokriva stroške nujnih popravil in tekočega vzdrževanja (beljenje, saniranje odpadlega stropa, urejanje prostorov....)."

Cilj projekta je zagotoviti ustrezne prostore za delovanje in bodoči razvoj delovanja NVO, kar je mogoče doseči z obnovo objekta na Rozmanovi 30 ali ureditvi boljše alternativne lokacije, ki je trenutno identificirana na Novem trgu v objektu Pošte Slovenije. V kolikor se v prihodnje izkaže, da bi bil možen odkup objekta Pošte Slovenije na Novem trgu 7 (parcelna številka 1278 k.o. 1456 – Novo mesto), bi lahko vse dejavnosti, ki se trenutno izvajajo v objektu Rozmanova 30 ter so razpršene po celotnem mestu, združili v enem objektu in jim dodali še nove vsebine.

OBDOBJE IZVAJANJA:

September 2016 – december 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
III 1	ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI	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)	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
III 5	SOCIALNA VKLJUČENOST VSEH OBČANOV	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	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	569,40 m ²
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:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	569,40 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
1.151.898,00	231.160,43	920.737,57	ESRR, nacionalni viri	da

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
	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	opis tveganja	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		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	*				
kadrovske 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 DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
Izdelava PZI	Maj 2017	Skrbnik projekta

Izdelava IP	Junij 2017	Skrbnik projekta
Razpisna dokumentacija	September 2017	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri	November 2017	Skrbnik projekta
Podpis pogodbe z izvajalcem	December 2017	Skrbnik projekta
Začetek gradnje	Januar 2018	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	December 2019	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje	December 2019	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 22

Naziv projekta: MLADINSKO USTVARJALNO SREDIŠČE

KRATKA VSEBINA:

Na lokaciji, ki je predvidena za umestitev Mladinskega ustvarjalnega središča (v nadaljevanju: MUS) stoji starejša kmečka hiša, ki je zaradi opuščenega vzdrževanja v slabem stanju. Tudi namenska raba objekta je neustrezna glede na okolico (športni stadion in igrišča, Kulturni center Janeza Trdine, Upravna enota Novo mesto). Obstojecih urbanizem predvideva nadomestno gradnjo, v teku pa je spremembu obstoječega urbanizma, ki na lokaciji predvideva umestitev MUS oz. objekta, ki bo namenjen sorodnim dejavnostim. Z izvedbo operacije bo neustrezni obstoječi objekt odstranjen in tako urejeno sicer degradirano zemljишče, lokacija pa 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 2018 - junij 2021

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
III 1	ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI	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	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

		III.1.4: Kakovostna kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)		
III 4	ZAGOTAVLJANJE VARNEGA OKOLJA	III.4.1:Varne in prijazne KS	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
III 5	SOCIALNA VKLJUČENOST VSEH OBČANOV	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	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
II 4	UČINKOVITA RABA GRAJENIH ODPRTIH JAVNIH POVRŠIN IN STAVBNEGA FONDA	II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
revitalizirane površine za izvajanje javnih programov in storitev	1200 m ²
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:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	1200 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
1.660.000,00	560.000,00	1.100.000,00	ESRR, nacionalni viri	da

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinceri	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	*					
kadrovske 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 2018	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Julij 2021	Skrbnik projekta
Začetek projektiranja	Julij 2018	Skrbnik projekta
Zaključek projektiranja	Junij 2018	Skrbnik projekta
Pridobljena gradbena dovoljenja	December 2018	Skrbnik projekta
Zaključen izbor izvajalcev	Junij 2019	Skrbnik projekta

Začetek gradnje	Julij 2019	Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	December 2020	Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnih dovoljenj	Junij 2021	Skrbnik projekta
Otvoritev	Julij 2021	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 23

Naziv projekta: OLIMPIJSKI VADBENI CENTER ČEŠČA VAS

KRATKA VSEBINA:

Predmet investicije je obnova in pokritje obstoječega objekta velodroma (stadiona za kolesarjenje, leto izgradnje 1996), ki bo po obnovi dobil naziv Olimpijski vadbeni center Češča vas (v nadaljevanju OVC Češča vas). Pokritje je predvideno s tehnologijo napihljive hale z dvojno membrano. Z obnovo in pokritjem se bo objektu bistveno povečala namenskost rabe, saj bodo poleg obstoječega kolesarjenja omogočene dodatne aktivnosti. Investicijski projekt bo izpeljan v dveh fazah.

OBDOBJE IZVAJANJA (MESEC, LETO; OD - DO):

Januar 2016 – december 2017

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 5	OHRANJANJE IN NAČRTNO UPRAVLJANJE S SISTEMOM ZELENIH POVRŠIN V MESTU	UKREP II.5.5.: Športne in rekreacijske površine.	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih.

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

Naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	20.047 m ²
število novih projektov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva in kmetijstva	povečanje števila projektov za 5%
število urejenih destinacij za šport in rekreacijo	1
število udeležencev športnih prireditev	povečanje števila udeležencev za 5%
energetska poraba javnih zgradb na leto (kWh/m ²)	poraba ne večja od 15%

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	20.047 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
3.429.680,00	1.419.680,00	2.010.000,00	zasebni vir v JZP, državni proračun, fundacija za šport	ne

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofincjerji	deležniki	vključevanje javnosti
Zasebni partner	Športna društva	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	**	Izvedba JZP	N	Izbor partnerja, pogajanja, pravno svetovanje	Pogajanja, pravno svetovanje
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*	Pridobitev virov financiranja	N	Načrtovanje financiranja	Usklajevanje s potencialnimi sofincjerji
kadrovske 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 idejne zaslove (IDZ)	Januar 2016	Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije	Januar 2017	Skrbnik projekta

Izvedba postopkov in sklenitev javno zasebnega partnerstva	Junij 2017	Skrbnik projekta
Izvedba del	December 2018	Skrbnik projekta
Predaja v upravljanje	December 2018	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	December 2018	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 24

Naziv projekta: PARKIRIŠČE CIKAVA P+R (Cikava + Viator Vektor)

KRATKA VSEBINA:

Na območje Novega mesta dnevno **migrira veliko število oseb iz naselij v ožji in širši okolini**, v ta namen je potrebno vzpostaviti sistem parkirišč, ki bodo dnevnim migrantom omogočila izboljšanje razmer za delo in promovirala P+R sistem. Obravnavano območje leži na Cikavi in sicer v vzhodnem delu Novega mesta. Ob območju poteka ena izmed glavnih novomeških vpadnic (regionalna cesta R2-419 Novo mesto – Šentjernej).

Na območju ob R2-419 Novo mesto – Šentjernej je predvidena **izgradnja parkirišča P+R**, ki bi sprejelo do 100 osebnih vozil. V neposredni bližini že poteka linijski mestni potniški promet, za kar bi se dodatno uredila postajališča.

OBDOBJE IZVAJANJA:

september 2016 – avgust 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.4: Privlačen javni potniški promet II.3.5: Optimizacija cestnega prometa	Ni oštevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
število novozgrajenih P+R v urbanem območju	1
število novih parkirnih mest	100

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
260.000,00	97.760,00	162.240,00	ESRR, nacionalni viri	da

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinceri	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	N	Pravočasna pridobitev zemljišč	Pravna sredstva
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovske 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
DIIP	September 2016	Skrbnik projekta
IDZ	Marec 2017	Skrbnik projekta
PGD	Avgust 2017	Skrbnik projekta
IP	Oktober 2017	Skrbnik projekta
PZI	December 2017	Skrbnik projekta
Javni razpis	December 2017	Skrbnik projekta

Izvajalska pogodba	Marec 2018	Skrbnik projekta
Začetek izvedbe	Julij 2018	Skrbnik projekta
Konec izvedbe	Junij 2019	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	Junij 2019	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 25

Naziv projekta: ARHEOLOŠKI PARK SITULA (projekt prijave na Interreg se imenuje Čezmejni turistični produkt mreža arheoloških parkov - ARHIPARK-NET

KRATKA VSEBINA:

Mestna občina Novo mesto bo skozi aktivnosti tega projekta predstavila pomen in izjemnosti enega najpomembnejših srednjeevropskih arheoloških najdišč na Marofu v Novem mestu - Arheološki park Situla. S predstavitvijo bogate arheološke dediščine se bo povečala tudi prepoznavnost Novega mesta in programskega območja. Za uspešno trajnostno upravljanje Arheološkega parka Situla je pomembna izdelava upravljaškega načrta, zato je ta za Mestno občino Novo mesto ena najpomembnejših aktivnosti projekta. Z uporabo sodobne IKT tehnologije bomo dvignili prepoznavnosti bogate arheološke dediščine na lokalnem in celotnem projektnem območju. K temu bo prispevala tudi vključitev Arheološkega parka Situla v partnersko mrežo SI/HR in s tem v povezavi skupnega čezmejnega turističnega produkta.

OBDOBJE IZVAJANJA:

Maj 2017 – april 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
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)	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	9 ha
vzpostavljen inf. - interpr. center arheologije	1
število obiskovalcev prireditev	2.000

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m2)	9 ha

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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 predvideva mo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
871.264,85	43.578,90	827.685,95	Interreg - ESRR, nacionalni viri, viri drugih občin, zasebni viri	ne

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
Občina Krško	Društva, MSPji, večja podjetja, šole in raziskovalne institucije	lokalna skupnost, obiskovalci, občani, turisti, lokalni mediji
Arheološki muzej Istre (HR)		
Istarska razvojna agencija d.o.o. (HR)		
Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije (pridruženi partner)		
Kulturni dom Krško (pridruženi partner)		

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	*	Ustrezno izpeljani postopki	S	Pravno svetovanje	Pravna sredstva

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
Izbira izvajalca upravljanja	maj 2017	MONM - Skrbnik projekta
Razvoj vsebin arheoloških parkov	maj 2017 – avgust 2018	MONM/ Arheološki muzej Istre
Ureditev pogojev za inovativno interpretacijo dediščine	maj 2017 – avgust 2018	MONM/ Občina Krško
Oblikovanje čezmejnega turističnega produkta	sept. 2018 – april 2019	MONM - Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	maj 2017 – april 2019	MONM/ Istrska razvojna agencija

Zap. št. projekta: 26

Naziv projekta: **PARKIRIŠČE ZA AVTODOME Z OTROŠKIM IGRIŠČEM** (projekt prijave na Interreg se imenuje Ustavi, odpelji, dediščina!)

KRATKA VSEBINA:

Mestna občina Novo mesto načrtuje ureditev parkirišča za avtodome in ureditev otroškega igrišča znotraj območja športno rekreacijskega parka Portoval ter neposredne bližine kulturne in naravne dediščine.

Razlogi za investicijsko namero:

- Novi trendi v turizmu – trendi v avtodomarskem turizmu izkazujejo vedno večjo potrebo po urejenem parkirišču (postajališču). Vedno več ljudi počitnikuje z avtodomi, ter vedno večje je povpraševanje po primernih postajališčih za avtodome (PZA).
- doživljajski turizem, ki združuje turistično ponudbo na temelju doživljajskih, dediščinskih in domišljajskih aktivnosti. Ta usmeritev združuje ponudbo postajališča za avtodome, doživljajskih praks, tematskih usmeritev, ki spodbujajo pri turistih posebna doživetja in občutja.

Predvidi se ureditev 3 parkirnih mest za avtodome in eno oskrbovalno mesto, izvedba potrebne infrastrukture (fekalna kanalizacija, TK kablovod, javna razsvetjava, elektro priključek, vodovod) ter ureditev otroškega igrišča z igrali in spremljajočo urbano opremo. Zemljišče je v lasti občine.

OBDOBJE IZVAJANJA (MESEC, LETO; OD - DO):

Maj 2017 – april 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
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)	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

II 5	OHRANJANJE IN NAČRTNO UPRAVLJANJE S SISTEMOM ZELENIH POVRŠIN V MESTU	II.5.2 Urejanje parkovnih površin II.5.6. Zelene površine s posebnimi funkcijami (avtokamp)	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
------	---	--	----	---

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
površina urejenih parkovnih površin v mestu	560 m ²
število parkirišč za avtodome	3
površina prostora namenjenega medgeneracijskih vsebinah	560 m ²

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
250.200,00	38.300,00	211.900,00	Interreg - ESRR, nacionalni viri	ne

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
Občina Radenci		Lokalni mediji
Občina Sveti Jurij ob Ščavnici		Lokalna skupnost
Općina Viškovo (Hr)		
Občina Hoče – Slivnica		
Občina Polzela		

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

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

prostorske podlage	*		N		
tehnična izvedba	*		N		
finančni viri	**		N		
kadrovska 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
Izbira izvajalca	maj 2017	Skrbnik projekta
Gradnja	junij 2017 – okt. 2018	Skrbnik projekta
Zaključek del	okt. 2018	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	nov. 2018	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje javnosti	nov. 2018 – april 2019	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 27

Naziv projekta: KOMUNALNO UREJANJE GOSPODARSKE CONE NA BREZOVICI

KRATKA VSEBINA:

V okviru gospodarske cone Na Brezovici se načrtuje ureditve kamionskega terminala z objekti in površinami za dejavnosti prometa, transporta, logistike, prodaje gospodarskih vozil in servisov ter za dejavnosti zaščite in reševanja, vključno s površinami za parkirna mesta za tovorna in priklopna vozila in površinami za njihovo vzdrževanje. Načrtovane prostorske ureditve so namenjene tudi upravnim, predelovalnim, trgovskim in gostinskim dejavnostim, vendar le kot spremmljajoče dejavnosti osnovnim dejavnostim iz predhodnega stavka. Bivanje se dovoli le v okviru prenočitvenih zmogljivosti (gostinski objekt). Z OPPN se načrtujejo tudi prostorske ureditve za nemoteno izvedbo in rabe že omenjenih prostorskih ureditev in sicer:

- rekonstrukcija regionalne ceste na celotnem poteku znotraj območja OPPN, vključno z rekonstrukcijo križišča regionalne z lokalno cesto zahodno od gospodarske cone (v krožno križišče);
- zelene površine (območje arheološke gomile, ostale zelene površine);
- prometne ureditve znotraj gospodarske cone (ceste, parkirišča, manipulativne površine);
- komunalna in energetska infrastruktura.

OBDOBJE IZVAJANJA (MESEC, LETO; OD - DO):

December 2016 - december 2017

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
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	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
aktivna površina za gospodarstvo	2,23 ha
število novih delovnih mest	108

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	2.230 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
3.200.000,00	2.220.000,00	980.000,00	ESRR, 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	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		stopnja tveganja: V - visoka S - srednja N - nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje	
zakonodajne podlage	*	/	/	/	/
prostorske podlage	**	sprememba prostorskega akta	S	spremljanje poteka spremembe OPPN Gospodarska cona Na brezovici	hitra uskladitev projektnih rešitev
tehnična izvedba	***	vremenske razmere, terenski pogoji	V	skrbno planiranje dela	povečanje aktivnosti dela
finančni viri	**	sofinancerska sredstva ne bodo počrpana	S	realno planiranje dela v času izvajanja gradnje	zagotovoite v lastnih sredstev
kadrovske viri	*	/	/	/	/
postopki javnega naročanja	***	revizija	S	Temeljita priprava dokumentacije za razpis	Podaljšanje roka gradnje
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	Marec 2016	Skrbnik projekta
Revizija projekta	April 2016	Skrbnik projekta
Izbor izvajalca	Maj 2016	Skrbnik projekta
Gradnja komunalne opreme	Oktober 2016	Skrbnik projekta
Ureditev projektne dokumentacije	December 2016	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 28

Naziv projekta: KOMUNALNO UREJANJE OBRTNO INDUSTRIJSKE CONE LIVADA

KRATKA VSEBINA:

Območje urejanja obrtno industrijske cone Livada obsega širši predel nekdanjih vojaških skladisč med Straško cesto, severno obvoznično in železniško progo Ljubljana - Metlika, ki se je v preteklem desetletju preoblikoval v poslovno cono. Območje urejanja meri 15,6 ha, od tega je za poslovne namene zazidljivih 12 ha površin. **S projektom se aktivira 6,7 ha površine namenjene gospodarstvu.**

Novi prostorsko izvedbeni pogoji za gradnjo novih objektov ter rekonstrukcijo obstoječih so bolj fleksibilni, saj investitorjem omogočajo dovolj svobode pri gradnji ter s tem sledenje njihovim razvojnim potrebam. Obenem se vsi bodoči posegi usmerjajo na tak način, da sta zagotovljeni funkcionalnost in kvalitetna oblikovanost posameznih objektov in gradbenih enot ter funkcionalnost in oblikovna skladnost poslovne cone v celoti.

OBDOBJE IZVAJANJA (MESEC, LETO; OD - DO):

Maj 2016 - december 2019

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
I 1	OKREPITEV GOSPODARSKE GA 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	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
aktivna površina za gospodarstvo	6.700 m ²
število novih delovnih mest	62

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	36.503
CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	6.700 m ²

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
1.877.031,00	1.417.031,00	460.000,00	ESRR, 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	*	/	/	/	/
prostorske podlage	**	sprememba prostorskega akta	S	spremljanje poteka spremembe OPPN	hitra uskladitev projektnih rešitev
tehnična izvedba	***	vremenske razmere, terenski pogoji	V	skrbno planiranje dela	povečanje aktivnosti dela
finančni viri	**	sofinancerska sredstva ne bodo pridobljena	S	realno planiranje dela v času izvajanja gradnje	zagotovite v lastnih sredstev
kadrovske podlage	*	/	/	/	/
postopki javnega naročanja	***	revizija	S	Temeljita priprava dokumentacije za razpis	Podaljšanje roka gradnje
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 PGD	September 2016	Skrbnik projekta
Pridobitev pravnomočnega gradbenega dovoljenja	November 2016	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije PGD	Februar 2016	Skrbnik projekta
Izbor izvajalca	Marec 2016	Skrbnik projekta
Gradnja komunalne opreme	Oktobre 2019	Skrbnik projekta
Ureditev projektne dokumentacije	December 2016	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 29

Naziv projekta: KOLESARSKA STEZA IN PLOČNIK OB STRAŠKI CESTI

KRATKA VSEBINA:

V okviru investicije je predvidena rekonstrukcija Straške ceste, in sicer od križišča z ulico Bršljin do križišča z Mirnopeško cesto. Dolžina odseka je približno 600 metrov. Rekonstrukcija ceste zajema gradnjo enostranskega hodnika za pešce, obojestranske kolesarske steze in javne razsvetljave, obnovo zgornjega cestnega ustroja, ureditev odvodnjavanja cestnega telesa z drenažo, izgradnjo padavinske kanalizacije, obnovo vodovodnega omrežja in prilagoditev ostale tangirane infrastrukture.

OBDOBJE IZVAJANJA:

Marec 2017 – avgust 2017

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 3	ZMANJŠANJE UPORABE OSEBNIH VOZIL	II.3.1: Trajnostno načrtovanje mobilnosti II.3.2: Celovita promocija hoje II.3.3: Izkorisčen potencial kolesarjenja	Ni oštevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih
II 1	ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA	UKREP II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in Co2)	Ni oštevilčen	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
km urejenih kolesarskih poti	0,6
km urejenih pešpoti	0,6

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
4.17	št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

* obvezno za PN 6.3., priporočeno tudi za druge PN

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)
881.000,00	881.000,00	/	/	ne

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
	Soglasodajalci	Lokalna skupnost
	Lastniki sosednjih zemljišč	Krajevna skupnost
	Upravljalci infrastrukturnih vodov	Zainteresirana društva
		Lokalni mediji

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	opis tveganja	ocena možnih poglavitnih tveganj			
		stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje	
zakonodajne podlage	**	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje postopkov spremištanja zakonodaje	Morebitna prilagoditev projekta
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*	Priklučitev na obstoječo infrastrukturo	N	Analiza obstoječega stanja, prilagoditev načrtov	Prilagoditev izvedbe stanju na terenu
finančni viri	*				
kadrovske viri	*				
postopki javnega naročanja	**	Pritožbe ali revizija	S	Pravilno vodenje postopka	Ažurno sodelovanje v postopku revizije

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 DIIIP	Februar 2016	Skrbnik projekta
Objava javnega naročila	Junij 2016	Skrbnik projekta
Izdelava PGD/PZI	Julij 2016	Skrbnik projekta
Objava javnega naročila	Avgust 2016	Skrbnik projekta
Sklep o izbiri	Februar 2017	Skrbnik projekta
Podpis pogodbe z izbranim izvajalcem	Februar 2017	Skrbnik projekta
Izvedba GOI	Avgust 2017	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje	Avgust 2017	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 30

Naziv projekta: CELOVITA ENERGETSKA SANACIJA JAVNIH OBJEKTOV V LASTI MONM PO MODELU JZP

KRATKA VSEBINA:

Izvede se celovite energetske sanacije javnih objektov v lasti Mestne občine Novo mesto, ki se bodo izvajale v dveh sklopih, in sicer prvi sklop po modelu javno zasebnega partnerstva in pridobitvijo kohezijskih sredstev, ter drugi sklop s zgolj s pridobitvijo kohezijskih sredstev. V prvi sklop celostne energetske prenove so zajeti naslednji objekti: GŠ Marjana Kozine, OŠ Otočec, OŠ Dragotina Kette, OŠ Birčna vas, OŠ Dolž, OŠ Podgrad, OŠ Brusnice, VVE Brusnice, VVE Rdeča kapica, VVE Labod in Mestna občina Novo mesto in objekt občinske uprave na Seidlovi cesti 1. Predvideno financiranje s strani zasebnega partnerja je v višini 51% investicije, sredstva sofinanciranja iz kohezijskega sklada so predvidena v višini 40% investicije in sredstva iz proračuna Mestne občine Novo mesto v višini 9% investicije. V drugem sklopu je predvidena celostna energetska prenova zgolj s pridobitvijo kohezijskih sredstev, in sicer na objektih: OŠ Mali Slatnik, VVE Pedenjped in VVE Metka. Za ta sklop je predvideno sofinanciranje iz kohezijskega sklada v višini 40% upravičenih stroškov investicije in sredstva iz proračuna Mestne občine Novo mesto v višini 60% investicije.

OBDOBJE IZVAJANJA:

April 2015 –september 2017

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 1	ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA	UKREP II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka	1.	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju

		(zmanjšanje delcev PM10 in CO ₂)		
II 2	ENERGETSKO UČINKOVITA GRADNJA IN PRENOVA	UKREP II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova	1.	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju
III 1	ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI	UKREP III.1.4.: Kakovostna Kulturna produkcija (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	1.	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju
III 5	SOCIALNA VKLJUČENOST VSEH OBČANOV	UKREP III.5.2.: Zagotovoitev prostorov za varstvo otrok	1.	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
koncentracija finih trdih delcev (PM10) v ozračju	doseganje mejnih vrednosti PM10
izpust toplogrednih plinov v tonah na prebivalca	doseganje mejnih vrednosti izpustov
skupna raba električne energije na prebivalca (kwh/leto)	zmanjšanje letne porabe za 20%
energetska poraba javnih zgradb na leto (kwh/m ²)	zmanjšanje letne porabe za 20%

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 32	energetska učinkovitost: zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnih stavbah	20 % ZMANJŠANJA LETNE PORABE

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)
3.708.607,00	2.266.209,00	1.442.398,00	KS, nacionalni viri, JZP	ne

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
ESCO – zasebni partner v JZP	Osnovne šole	Lokalni mediji
	Vrtci	Lokalna skupnost
	Javni zavodi v lasti MONM	

OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

	zahlevnost 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	**	Odsotnost prakse pri izvedbi JZP projektov	S	Pravno svetovanje	Pravno svetovanje in mediacije, pogajanja z zasebnikom
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovske 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
Začetek postopkov JZP	April 2015	Skrbnik projekta
Sprejem odloka JZP	December 2015	Skrbnik projekta
Razpis JZP	September 2016	Skrbnik projekta

Izbrani zasebni ponudnik	December 2016	Skrbnik projekta
Izvedba energetske sanacije	September 2017	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje	September 2017	Skrbnik projekta

Zap. št. projekta: 31

**Naziv projekta: DELNA ENERGETSKA SANACIJA JAVNIH OBJEKTOV V LASTI MONM
PO MODELU JZP**

KRATKA VSEBINA:

Izvede se delne energetske sanacije na objektih, ki vključujejo predvsem tehnološke ukrepe. Ti se bodo izvajali na objektih, ki so bili v preteklosti že delno energetsko sanirani in ni potrebe po celoviti energetski sanaciji. Ti objekti so: OŠ Center, OŠ Grm, OŠ Bršljin, OŠ Šmihel, OŠ Stopiče, VVE Ostržek, VVE Kekec, APT, Dolenjski muzej, KCJT, Rotovž in PSK Rozmanova 10. Investicija se bo izvedla po modelu javno zasebnega partnerstva. Višina sofinanciranja Mestne občine Novo mesto in procent soudeležbe pri prihrankih bo določen s pogajanji.

ODOBRE IZVAJANJA:

April 2015 – september 2017

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU CILJA (CILJEV) TUS IN OP TER K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) REZULTATA IN KAZALNIKA (KAZALNIKOV) UČINKA OP EKP 2014 – 2020 (OP):

cilj TUS št.	naziv cilja TUS:	Ukrep TUS št.	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
II 2	ENERGETSKO UČINKOVITA GRADNJA IN PRENOVA	UKREP II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova	1.	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju
II 1	ZMANJŠANJE ONESNAŽENOSTI OKOLJA	UKREP II.1.2.: Izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje delcev PM10 in Co2)	1.	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju
III 1	ZAGOTOVITEV KAKOVOSTNIH POGOJEV ZA RAZVOJ IN KREPITEV PROGRAMOV DRUŽBENIH DEJAVNOSTI	UKREP III 1.4.: Kakovostna Kulturna produkcijska (društva, zavodi in profesionalne kulturne ustanove)	1.	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju
III 2	KREPITEV RAZVOJNIH PROGRAMOV NA PODROČJU KULTURNE IN NARAVNE DEDIŠČINE	UKREP III.2.1.: Ohranjanje in varovanje	1.	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju

		kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine		
III 5	SOCIALNA VKLJUČENOST VSEH OBČANOV	UKREP III.5.2.: Zagotovoitev prostоров за varstvo otrok	1.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) TUS:

naziv kazalnika TUS	
koncentracija finih trdih delcev (PM10) v ozračju	doseganje mejnih vrednosti PM10
izpust toplogrednih plinov v tonah na prebivalca	doseganje mejnih vrednosti izpustov
skupna raba električne energije na prebivalca (kwh/leto)	zmanjšanje letne porabe za 15%
energetska poraba javnih zgradb na leto (kwh/m2)	zmanjšanje letne porabe za 15%

PROJEKT PRISPEVA K DOSEGANJU KAZALNIKA (KAZALNIKOV) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*
CO 32	energetska učinkovitost: zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnih stavbah	15% ZMANJŠANJE LETNE PORABE

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)
1.508.000,00	1.033.500,00	474.500,00	JZP	ne

VKLJUČEVANJE DRUGIH PARTNERJEV, DELEŽNIKOV IN JAVNOSTI V IZVAJANJE PROJEKTA:

partnerji/sofincancerji	deležniki	vključevanje javnosti
ESCO – zasebni partner v JZP	Osnovne šole	Lokalni mediji
	Vrtci	Lokalna skupnost
	Javni zavodi v lasti MONM	

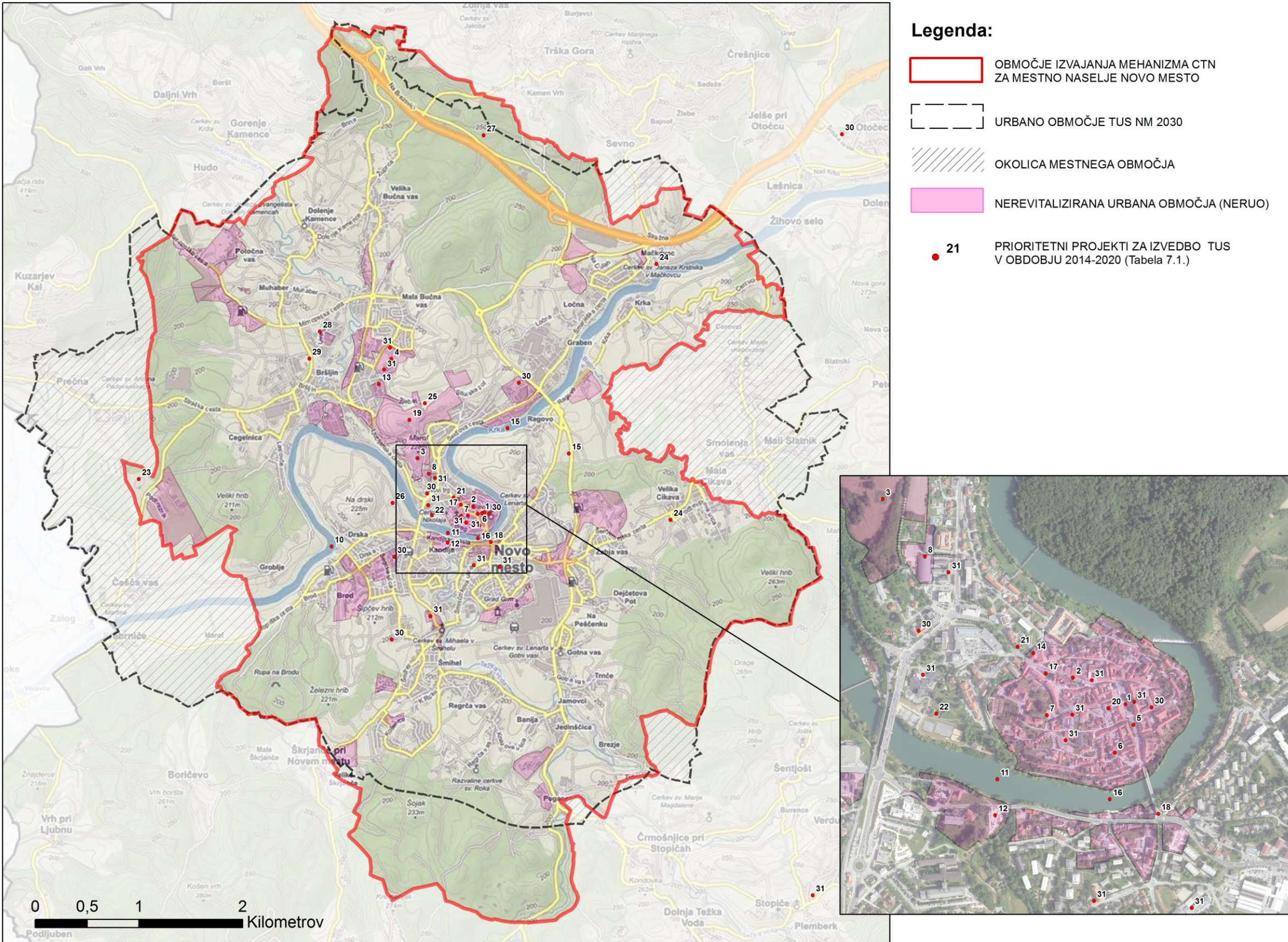
OCENA IZVEDLJIVOSTI PROJEKTA:

zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih poglavitnih tveganj				Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
	opis tveganja	stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj		
zakonodajne podlage	**	Odsotnost prakse pri izvedbi JZP projektov	S	Pravno svetovanje	Pravno svetovanje in mediacije, pogajanja z zasebnikom
prostorske podlage	*				
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*				
kadrovske 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
Začetek postopkov JZP	April 2015	Skrbnik projekta
Sprejem odloka JZP	December 2015	Skrbnik projekta
Razpis JZP	September 2016	Skrbnik projekta
Izbrani zasebni ponudnik	December 2016	Skrbnik projekta
Izvedba energetske sanacije	September 2017	Skrbnik projekta
Informiranje in obveščanje	September 2017	Skrbnik projekta

7.3. UMESTITEV PRIORITETNIH PROJEKTOV ZA IZVEDBO TUS V OBDOBJU 2014-2020 V PROSTOR



8. 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	Viri financiranja
1.	Družbene infrastrukture v romskih naseljih	V sklopu projekta MO Novo mesto načrtuje ureditev treh dnevnih centrov za romske otroke (Brezje, Šmihel in poganski vrh) z ureditvijo površine za šport na lokaciji Brezje ter ureditev primernega večnamenskega prostora za dejavnosti pripadnikov romske skupnosti v romskem naselju Brezje.	III.5.3	2018	390.000,00	ESS, Nacionalni viri, lastni viri,
2.	OŠ Šmihel (avtobusno postajališče)¹	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.	2017 - 2019	480.000,00	Lastni viri
3.	Center razvoja, raziskav in inovacij	Vzpostavitev kompetenčnega centra za pomoč malim in srednjim velikim podjetjem na poročju robotike	I.1.2. I.2.1.	2016 - 2018	150.000,00	Lastni viri, viri drugih občin, zasebni kapital
4.	Razvoj univerzitetnega prostora Novo mesto	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
5.	Sofinanciranje programov izobraževanja odraslih	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
6.	Posredno štipendirjanje prejemnikov kadrovskih stipendij	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 občina, dvig ravni izobrazbene strukture,	I.1.3. I.4.2.	Do 2030	154.000,00	ESS, Nacionalni viri, lastni viri, zasebni viri

¹ Potrebno preprojektiranje.

		zniževanje strukturne brezposelnosti, vračanje oz. ohranjanje izšolanih kadrov iz univerzitetnih središč v domači kraj.				
7.	Štipendije	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
8.	Sofinanciranje, izvajanja in upravljanja Podjetniškega inkubatorja Podbreznik	Sredstva so namenjena organizaciji večjih podjetniških dogodkov, kot so Podjetniški večeri, Roadshowi, Startup vikend, Primeri dobrih praks, Jutranje kave, predstavitev 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 društvom, ki razvijajo inovativnost ter podjetništvo.	I.2.2.	Do 2030	420.000,00	Lastni viri, nacionalni viri
9.	Izvajanje Garancijske sheme za Dolenjsko	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
10.	Mestna večnamenska dvorana Portoval²	Sredstva so namenjena potrebam nove športne infrastrukture.	II.5.5.	po 2020	19.800.000,00	ESRR, Nacionalni viri, lastni viri, zasebni viri
11.	Portoval – razsvetljava stadiona	Ureditev razsvetljave za potrebe vadbenih površin.	II.5.5.	2019	520.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
12.	Ureditev vadbenih površin - Potroval	Predvidena je ureditev novih vadbenih površin za potrebe razvoja atletskih disciplin: metališče za disk, kladivo, kroglo in kopje, ki so predvidene v Odloku o ureditvenem načrtu za športno-rekreacijski park Portoval.	II.5.5.	2017	135.000,00	Posredni PU, lastni viri
13.	Bazen	Za poulanicijo in zagotovitev pogojev za plavalni šport je potrebna izgradnja bazena 25-metrskega plavalnega bazena s pomožnimi prostori in manjšim sistemom tribun po predpisanih standardih, za kar je pripravljeno več lokacij.	II 5.5.	2020 - 2025	4.500.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
14.	Otroška in športna igrišča	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	2017 - 2020	206.000,00	Lastni viri

² Potrebna racionalizacija projekta

15.	Park Julije	Na zelenici med reko Krko in Trgovskim centrum TUŠ ob Topliški cesti se načrtuje ureditev spominskega parka v spomin Primicevi Juliji, kjer bodo zagotovljeni pogoji za medgeneracijsko druženje in preživljvanje prostega časa.	II.5.1. II.5.2. II.5.3. III.1.1. III.1.3. III.3.1.	2020 - 2030	200.000,00	ESRR, Nacionalni viri, lastni viri
16.	Javna razsvetljava ob Župančičevem sprehajališču do Foersterjeve ulice	Ureditev javne razsvetljave.	II.5.2.	2018-2030	70.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
17.	Portoval, Mestna hosta in Ragov log	Ureditev rekreativno animacijskih vsebin za sprehajalce in rekreativce.	II.5.1. II.5.2.	2017 - 2020	600.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
18.	Programi na področju športa	Sredstva so namenjena sofinancirjanju 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
19.	Športni park Loka	Obnova obstoječih športnih površin Športnega parka Loka	II.5.5.	2018-2030	600.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
20.	Programi v kulturi	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
21.	Programi za mladino	Sredstva so namenjena sofinancirjanju programov za mlade do 29. leta starosti z namenom kvalitetnejšega preživljavanja prostega časa, preventivni 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
22.	Družinski center	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	II.2.1. III.1.1 III.1.2. III.1.3. III.1.4. III.4.1. III.5.1.	2018	500.000,00	ESS, nacionalni viri, lastni viri

		vključenost in medvrstniško učenje.				
23.	Stanovanjsko reševanje Romov	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 dezinsekcije, pridobivanje ustrezne dokumentacije, urejanje "izobraževalnih centrov", ki jih uporablja DRPD NM.	III.5.3.	2017 - 2020	84.000,00	Lastni viri
24.	Programi socialnega varstva	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
25.	Prenova objekta Rozmanova ulica 10	Energetska in gradbena prenova objekta ter morebitna sprememba namembnosti objekta, v katerem delujejo številna društva.	II.2.1 III.1.1. III.1.2. III.1.3. III.1.4. III.5.1. III.5.2. III.5.3.	2018-2030	700.000,00	ESRR, ESS, nacionalni viri, lastni viri, JZP
26.	Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in CČN NM	Projekt s skupnim imenom »Hidravlične izboljšave kanalizacijskega sistema in centralna čistilna naprava v Novem mestu« je del pilotnega projekta Porečja reke Krke. Predmet celotnega projekta so naslednji sistemi: CČN Novo mesto, Primarni kanal Ločna, Primarni kanal Kandija, Izgradnja črpališča Bršljin, Zadrževalni bazen Šmihel (ZBDV 18), Zadrževalni bazen Težka voda, Črpališče Kandija, Zadrževalni bazen 21(28) Gotna vas, Omrežja Šmihel in zadrževalni bazen 16-17, Zadrževalni bazen Mestne njive	II.1.1.	2013 - 2017	14.187.300,00	KS, nacionalni viri, lastni viri
27.	Hidravlična izboljšava vodovodnega sistema na območju osrednje Dolenjske	Namen investicije je izboljšati javno vodovodno omrežje in s tem omogočiti varno in zanesljivo oskrbo s kvalitetno pitno vodo na območju Dolenjske za 55.000 uporabnikov.	II.1.1.	2015 - 2019	16.994.774,00	KS, nacionalni viri, lastni viri, viri občine partnerice, zasebni viri

28.	Urejanje romskih naselij	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.	2016 - 2020	654.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
29.	Prostorsko - komunalna ureditev romskega naselja Žabjek Brezje	Predvidenih je več faz izvedbe projekta: priprava prostorskega načrta SD OPN 3 (Žabjak Brezje), izvedba nujnih komunalnih ureditev v Brezju, varne steze za pešce in kolesarje in prilagoditev državne ceste (Mirnopeška cesta), fazna izvedba komunalnega opremljanja stavbnih zemljišč v Žabjaku in fazna izvedba ureditev skupnih zelenih in rekreacijskih površin in površin za gradnjo objektov družbene infrastrukture.	II.1.1. II.5.5. III.5.3.	2017 - 2020	3.650.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
30.	Celostna prometna strategija	Občina je pristopila k izdelavi in izvajaju CPS, s pomočjo katere bo vzpostavljen trajnostni prometni sistem tako, da se zagotovi dostopnost delovnih mest in storitev za vse, izboljša prometna varnost, zmanjša onesnaževanje, emisije toplogrednih plinov in poraba energije, poveča učinkovitost in zmanjša stroške potniškega in tovornega prevoza ter izboljša privlačnost in kakovost mestnega okolja. Potrebna bo izdelava študij in celovitih rešitev peš in kolesarskega prometa ter promocija trajnostne mobilnosti.	II.3.1.	2016 - 2017	260.000,00	KS, nacionalni viri, lastni viri
31.	Rekonstrukcija avtobusne postaje	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.	2020 - 2030	1.500.000,00	lastni viri, zasebni viri
32.	Javni prevoz po sistemu na klic	Priprava pilotnega projekta (1 leto) in vpeljava končnega koncepta fleksibilnega dela mestnega potniškega kot vzporedni sistem avtobusnemu MPP	II.3.4. IV.3.1.	2017 - 2022	600.000,00	ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri
33.	Obnova Smrečnikove ulice - most	Predvidena je gradnja novega nadomestnega mostu, s čimer bo odpravljeno ozko grlo na Smrečnikovi ulici ter zagotovljena ustrezna preglednost in prevoznost. Z zagotovitvijo ustrezne širine vozišča in ureditev površin za pešce bo zagotovljena večja prometna varnost vseh udeležencev v prometu. V območju posega se ustrezno uredi tudi večja pretočnost potoka Težka voda.	II.1.2. II.3.2. II.3.3. II.3.5. II.5.3.	2014 - 2017	887.104,00	Lastni viri

34.	Sava – Krka bike	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.	2016 - 2021	180.000,00	Nacionalni viri, lastni vir
35.	Peš in kolesarske poti ob Težki vodi	Za zagotovitev sklenjenosti kolesarskih in peš povezav Novega mesta in ustrezeno 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.	2019 - 2022	1.500.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
36.	Kolesarska steza Žabja vas - Grm	Zagotovitev varne povezave med Žabjo vasjo in Grmom s tem tudi varen dostop do OŠ Grm	II.3.1. II.3.3. III.3.1.	2017 - 2018	100.000,00	Lastni viri
37.	Ureditev križišča ulice Kettejев drevored na Seidlovo cesto	Predvidena je izvedba razširitve priključka ulice Kettejev drevored na Seidlovo cesto z dodatnim pasom za levo zavijanje in preuređitvijo semaforizacije. Namen je izboljšati pretočnost prometa in višji nivo varnosti udeležencev v prometu.	II.3.5.	2016 - 2017	416.000,00	Lastni viri
38.	Ureditev Westrove ulice	Namen projekta je izboljšanje prometne varnosti in preglednosti na Westrovi ulici, predvsem zaradi zagotavljanja varne šolske poti vključno s kolesarjem.	II.3.2. II.3.5.	2016 - 2018	365.000,00	Lastni viri
39.	Ureditev hodnika za pešce skozi naselje Muhaber	Predvidena je uređitev enostranskega hodnika za pešce ob lokalni cesti skozi naselje Muhaber v dolžini 480 m. Hkrati bo urejena še cestna razsvetljava in odvodnjavanje v območju hodnika za pešce.	II.1.2. II.3.2. III.4.1.	2017 - 2018	290.000,00	Lastni viri
40.	Rekonstrukcija R3-664/2501 NM (Šmihelska cesta)	Projekt je obsegal izgradnjo nove trase Šmihelske ceste, z uređitvijo potrebnih križišč, izgradnjo kolesarskih in peš navezav ter ostalo gospodarsko javno infrastrukturo.	II.3.2. II.3.3. II.3.5.	2017 - 2019	1.875.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
41.	Ureditev Belokranjske c. v NM (križišče Žabja vas)	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 zavjalce, dograditev kolesarskih in peš	II.3.2. II.3.3. II.3.5.	2017 - 2019	4.040.000,00	Nacionalni viri, lastni viri

		površin ter prenova vse ostale gospodarske infrastrukture.				
42.	Križišče Ločna	Izboljšanje pretočnosti in prometne varnosti v križišču za vse udeležence prometa.	II.3.2. II.3.3. II.3.5.	2020	1.138.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
43.	Rekonstrukcija R3-664/2501 NM (skozi Šmihel)	Regionalna cesta je ena od glavnih mestnih vpadnic in poteka skozi gosto naseljeno urbano poselitev, zato je potrebna zagotovitev ustreznih površin za pešce.	II.3.2. II.3.5.	2017	670.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
44.	Obvoznica Novo mesto – Šmihel (R3-664)	Regionalna cesta skozi jedro Šmihela je neustrezena, 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.	2018 - 2020	13.300.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
45.	Južna povezovalna cesta (Regrške košenice – Belokranjska cesta)	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 povzala dve državni cesti (Belokranjsko na vzhodu in Šmihelsko na zahodu)	II.3.2. II.3.3. II.3.5.	2020	4.550.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
46.	Toplišča c. – križišče Drska – pok. Srebrniče	Sredstva so namenjena dokončanju projekta rekonstrukcije ceste in izgradnjo hodnikov za pešce in kolesarskih stez	II.3.2. II.3.3. II.3.5.	2016 - 2017	177.000,00	Lastni viri
47.	Železniško postajališče pri ŠC Novo mesto	Negativne vplive peš prometa dijakov in ostalih uporabnikov Šolskega centra NM skozi stanovanjsko sosesko Drska, ki poteka od obstoječe avtobusne in železniške postaje Kandija do ŠC Novo mesto in obratno je možno omiliti z izgradnjo novega železniškega postajališča v območju ŠC Novo mesto.	II.3.1 II.3.2. II.3.4	2017	500.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
48.	Optimizacija JPP	Potrebo bo urediti dostopnost in preglednost vozneg 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.	2018- 2030	60.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
49.	Naselje mobilnih hišk in PZA Češča vas	Nastanitvene mobilne hiške za namene turizma v športno-rekreacijskem parku Češča vas	II.5.6	2018 - 2020	900.000,00	lastni viri, zasebni viri
50.	Ureditev konjeniškega centra Češča vas	Ureditev konjeniškega centra Češča vas vključno z rekreacijskimi površinami in	II.5.5.	2017 - 2020	250.000,00	Nacionalni viri, lastni viri, zasebni viri

		površinami za prosti čas (piknik prostor, otroško igrišče,...)				
51.	Hiša tehnološkega napredka	Na območju gradu Grm, se predvideva izgradnja objekta, razvoj koncepta in razstavnih eksponatov ter priprava upravljavsko trženjskega koncepta	I.3.1.	2020 - 2025	5.000.000,00	Nacionalni viri, lastni viri, zasebni viri
52.	Čolnarne na Krki	Za oživitev aktivnosti povezanih z reko Krko se ob Krki načrtuje postavitev več čolnarn	II.5.3.	2020 - 2030	250.000,00	Nacionalni viri, lastni viri
53.	Krka živi	Priprava in izvedba programa oživljavanja vsebin na rečnem in obrečnem prostoru reke Krke.	II.5.3.	2016 - 2020	200.000,00	lastni viri, nacionalni viri
54.	Urbana oprema iz lesa	V izdelavi je katalog urbane opreme, pri katerem bo velik poudarek na uporabi lesa, ki bo poenotila oblikovanje.	IV.2.1.	2017 - 2030	60.000,00	lastni viri
55.	Urbana pisarna	Storitev, ki jo vodi ena ali več nevladnih organizacij v lokalni skupnosti za skupnostno oživljjanje zapostavljenih območji oz. območji potrebnih prenove. Osrednja točka zbiranja pobud prebivalcev, stike s prebivalci pa bi morali tudi proaktivno krepitev in ta namen redno organizirati tudi aktivnosti na terenu po mestnih sošeskah.	II.4.1., II.5.1., II.5.2., II.5.3., III.1.1.	2018-2030	120.000,00	ESRR, nacionalni viri, lastni viri
56.	Urbano vrtnarjenje	Načrtno aktiviranje zapuščenih zemljišč v mestu za urbane vrtove.	II.5.1., IV.1.4., IV.2.2.	2018-2030	72.000,00	Lastni viri, zasebni viri
57.	Izvedba OPPN mrzla dolina – zahod in OPPN Brod Drage	Komunalno in infrastrukturno opremljanje bodoče stanovanjske sošeske.	II.1.1. II.4.1. II.4.2.	2017 - 2018	140.000,00	Lastni viri
58.	Izvedba OPPN Bučna vas - vzhod/1	Izvedli se bodo odkupi potrebnih zemljišč za izgradnjo komunalne opreme, ki jo je potrebno zgraditi zaradi novo načrtovane pozidave na navedenem območju.	II 1.1. II.4.1. II.4.2.	2017 - 2018	93.000,00	Lastni viri
59.	Komunalno urejanje poslovno industrijske cone Cikava³	Območje PIC Cikava je namenjeno ureditvi največje gospodarske cone nacionalnega pomena v regiji Jugovzhodna Slovenija. Območje Cikava sever je že urejeno in skoraj v celoti pozidano ter je namenjeno predvsem malemu gospodarstvu. Glede na izkazan interes po širjenju dejavnosti v območju PIC Cikava je potrebna zagotovitev ustreznih pogojev ter ureditev potrebnne gospodarske javne infrastrukture.	I.1.1.	2015 - 2030	38.747.984,00	ESRR, Nacionalni viri, lastni viri, zasebni viri
60.	Projekti EBRD - ELENA	Mestna občina Novo mesto je pridobila sredstva za namen	II.1.2. II.2.1.	2016 - 2019	2.000.000,00	EBRD, lastni viri

³ Opremljanje 80 ha površine.

		tehnične pomoči v okviru programa ELENA, ki jih sofinancira Evropska banka za obnovo in razvoj.	II.2.2.			
61.	Podpore ekološkim kmetijam	Za povečanje števila ekoloških kmetij je predvidena podpora preko vsakoletnih ukrepov sofinanciranja za spodbujanje kmetijstva in razvoja podeželja.	IV.2.2. IV. 2.3.	2018 - 2030	650.000,00	EKSRP, Nacionalni viri, lastni viri
62.	Rotovž – nadaljnja obnova	Mestna hiša (Rotovž) v Novem mestu stoji na osrednjem delu Glavnega trga. V dosedanjem objektu uraduje župan in njegov kabinet. Vsa ostala občinska uprava uraduje na drugi lokaciji. Projekt zagotavlja zadostne prostorske kapacitete, da se vsa občinska uprava preseli na lokacijo, neposredno ob županu, kar omogoča racionalizacijo poslovanja.	II 2.1. II.2.2. II.4.1.	2030	4.305.827,71	ESRR, Nacionalni viri, lastni viri
	SKUPAJ				169.380.509,71	

9. PRILOGE

Obrazec št. 1: Spremljanje izvedbe TUS 2014 -2030

PODROČJE (PREDNOŠTNE USMERTITVE)	RAZVOJNI CILJ	STRATEŠKI CILJI	OPERATIVNI CILJI DO LETA 2030	REALIZACIJA V LETU	UKREPI	REALIZIRANA SREDSTVA (EUR) V LETU	VIRI FINANCIRANJA (NAVEDBA VIRA)	GLAVNI NOSILEC UKREPA
NOVO modro MESTO	Inovativne in konkurenčne poslovne priložnosti	I.1 Okrepitev gospodarskega in razvojnega središča	- 8 ha površin za razvoj gospodarstva - 170 novih delovnih mest		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		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj
		I.2 Vzpostavitev celovitega in učinkovitega podpornega okolja za rast gospodarskih subjektov	-3 nova inovativnih podjetija na leto		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		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj
		I.3 Razvoj športnega in industrijskega turizma (dedičina in inovativna prihodnost)	- 9 ha prenovljenih oziroma revitaliziranih površin v mestu - povečanje št. domačih in tujih gostov za 10 % na leto		I.3.1: Ustvarjanje prepoznavnosti in pozicioniranja gospodarstva Novega mesta I.3.2: Ustvarjanje delovnih mest v terciarni dejavnosti (storitve, promet, trgovina, turizem)		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj

NOVO zeleno MESTO

	I.4 Zvišanje izobraževalnih možnosti na področju poklicnih znanj ter vseživljenjskega učenja	-Ustanovitev Univeze -2000 študentov v Novem mestu 5% povečanja Število izobraževalnih programov		I.4.1: Ustanovitev Univerze I.4.2: Krepitev obstoječega izobraževalnega sistema srednjih šol I.4.3: Krepitev vseživljenjskega izobraževanja		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za družbene dejavnosti
Čisto, zdravo in privlačno bivalno okolje	II.1 Zmanjšanje onesnaženosti okolja	-100 % dostop do varne zdrave pitne vode -Doseganje mejnih vrednosti PM10		II.1.1: Izboljšanje kakovosti pitne vode II.1.2: izboljšanje kakovosti zraka (zmanjšanje deleža delcev PM10 in CO2)		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za GJS, okolje in promet
	II.2 Povečanje energetske učinkovitosti, energetske neodvisnosti in energetske samozadostnosti	-Zmanjšanje porabe energije v javnih stavbah za 20 %		II.2.1: Energetsko učinkovita gradnja in prenova II.2.1: Povečanje deleža obnovljivih virov energije		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj
	II.3 Zmanjšanje uporabe osebnih vozil	- 15 km urejenih površin za kolesarje in pešce		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		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za GJS, okolje in promet
	II.4 Učinkovita raba grajenih odprtih javnih površin in stavbnega fonda	- 1 ha javnih odprtih površin v mestu - 1000 prenovljenih stanovanj na urbanem območju		II.4.1: Prenova grajenih odprtih javnih površin v urbanem območju II.4.2: Prenova obstoječega stavbnega fonda		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj
	II.5 Ohranjanje in načrtno upravljanje s sistemom zelenih površin v mestu	- 9 ha urejenih zelenih površin v mestu		II.5.1: Priprava inovativnega modela upravljanja zelenih površin v mestu II.5.2: Urejene parkovnih površin		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS, zasebni viri	Urad za prostor in razvoj

NOVO vključajoče MESTO

				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			
Družbeno in družabno aktivna skupnost občanov	III.1 Zagotovitev kakovostnih pogojev za razvoj in krepitev programov družbenih dejavnosti	- povečanje števila obiskovalcev prireditev za 5 % - 5 % novih projektov na področju družbenih dejavnosti		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)		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za družbene dejavnosti
	III.2 Krepitev razvojnih programov na kulturne in dediščine	- povečanje števila obiskovalcev prireditev za 5 % na leto - 5% več programov na področju kulture		III.2.1: Ohranjanje in varovanje kulturnih, sakralnih objektov, njihove vsebine in dediščine III.2.2: Ohranjanje in varovanje naravne dediščine		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj, Urad za družbene dejavnosti
	III.3 Krepitev zdravja občanov	- telesni fitnes otrok – indeks 52 - prekomerna prehranjenost otrok – vrednost indeksa na 23 % - bolniška odsotnost – povprečje 12 dni		III.3.1: Zagotavljanje priložnosti, ki spodbujajo in omogočajo zdrav način življenja ljudi vseh starosti in družbenih skupin		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za družbene dejavnosti
	III.4 Zagotavljanje varnega okolja	1x letno Varnostni sosveti v vsaki KS na urbanem območju		III.4.1: Varne in prijazne krajevne skupnosti		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za GJS, okolje in promet, Občinski inšpektorat

NOVO povezujajoče MESTO

	III.5 Socialna vključenost vseh občanov	- 10% več programov na področju ranljivih skupin		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		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za družbene dejavnosti
Možnosti za trženje lokalnih produktov podeželja	IV.1 Zagotovitev oskrbe prebivalcev s kakovostno lokalno pridelano hrano	- 1000 m ² urejenih površin namenjenih tržnični dejavnosti - 30 % lokalno pridelane hrane v javnih zavodih		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		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj
	IV.2 Trajnostno koriščenje in razvoj danih potencialov	- 20 % zelenih delovnih mest v EGSS - 5 % urbane opreme iz lesa na urbanih območjih		IV.2.1:Spodbujanje rabe lokalnega (avtohtonega) lesa IV.2.2:Spodbujanje ekološkega kmetovanja IV.2.3:Spodbujanje razvoja zelenih delovnih mest		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za prostor in razvoj

	IV.3 Povezava podeželja z mestom	- 5 % povečanja št. prepeljanih potnikov iz podeželja v mesto		IV.3.1: Povečati dostopnost mesta prebivalcem primestja IV.3.2: Preživljvanje prostega časa prebivalcev mesta na podeželju		ESRR, KS, nacionalni viri, lastni viri, ESS	Urad za GJS, okolje in promet
--	---	---	--	---	--	---	-------------------------------

Obrazec št. 2: Spremljanje kazalnikov TUS

KAZALNIKI ZA SPREMLJANJE UČINKOVITOSTI UKREPOV	VIR	VREDNOST ZA LETO _____
Aktivna površina za gospodarstvo	MONM	
Število novo registriranih podjetij	AJPES	
Število novih delovnih mest	AJPES	
Število prebivalcev v urbanem območju	SI STAT, MONM	
Raven brezposelnosti v urbanem območju	SI STAT, MONM	
Dodata vrednost na zaposlenega	AJPES	
Novi izobraževalni programi	MONM	
Število zaposlenih v terciarni dejavnosti	SI STAT	
Število domačih in tujih gostov	SI STAT	
Zmanjšanje izgub vodovodnega sistema	Komunala Novo mesto	
Odstotek mestne populacije z urejenim zbiranjem odpadne vode	Komunala Novo mesto	
Povečanje števila prebivalcev z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustreznih pitne vode	Komunala Novo mesto	
Kakovost podzemnih in površinskih voda	Komunala Novo mesto	
Koncentracija finih trdih delcev (PM10) v ozračju	ARSO	
Izpuset toplogrednih plinov v tonah na prebivalca	ARSO	
Skupna raba električne energije na prebivalca (kWh/leto)	Elektro	
Energetska poraba javnih zgradb na leto (kWh/m2)	MONM, javni zavodi Elektro	
Letni prihranki energije v gospodinjstvih	Elektro	
Delež skupne energije, pridobljen iz obnovljivih virov, v celotni energetski porabi mesta	MONM	
Izdelana celostna prometna strategija	MONM	
Število novozgrajenih P+R v urbanem območju	MONM	
Število potnikov prepeljanih z mestnim javnim potniškim prometom	MONM	
Število polnilnih postaj za električna vozila	MONM	
Km urejenih kolesarskih poti	MONM	
Km urejenih pešpoti	MONM	
Površina revitaliziranih površin v mestu	MONM	
Število prebivalcev, ki živijo na območju mesta	MONM, SI STAT	
Površina urejenih parkovnih površin v mestu	MONM	
Površina revitaliziranih površin v mestu	MONM	
Površina revitaliziranih površin za izvajanje javnih programov in storitev	MONM	
Število udeležencev novih programov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva	MONM	
Število novih projektov na področju kulture, izobraževanja, športa, sociale, turizma, zdravstva, mladine in kmetijstva	MONM	
Število obiskovalcev prireditev	SI STAT, MONM	
Vključenost občanov v aktivnosti in srečanja na urbanih območjih	MONM	
Število tradicionalnih kulturnih prireditev	MONM	
Število aktivnega prebivalstva v programih športa	MONM	
Število udeležencev športnih prireditev	MONM	
Število urejenih destinacij za šport in rekreacijo	MONM	
Število srečanj mreže NVO	MONM	
Urejena površina za skrb in varstvo otrok (m2)	MONM	
Urejena površina za delovanje različnih centrov za socialno vključenost	MONM	
Površina prostora namenjenega medgeneracijskim vsebinam	MONM	
Število novih preventivnih programov na področju ranljivih skupin	MONM	
Število vključenih Romov v programe za dvig kakovosti življenja Romov	MONM	
Odstotek uporabe lokalno pridelane hrane	MONM	
Število ponudnikov hrane lokalnega porekla	MONM	
Urejana površina za ureditev tržnice	MONM	
Zelene površine na urbanem območju za namen lokalne samooskrbe v mestu	MONM	

Povečano število kmetij z dopolnilo dejavnostjo	SI STAT	
Število ekoloških kmetij	SI STAT	
Število urbane opreme iz lesa	MONM	
Število zelenih delovnih mest	SI STAT	
Km urejenih tematskih poti	MONM	
Število potnikov pripeljanih z javnim prevozom	MONM	