

IZVEDBENI NAČRT TRAJNOSTNE URBANE STRATEGIJE MESTNE OBČINE MARIBOR



Maribor, marec 2017

IZVEDBENI NAČRT TRAJNOSTNE URBANE STRATEGIJE MESTNE OBČINE MARIBOR

1. Kazalo vsebine:

1.	Kazalo vsebine:	2
2.	Seznam kratic	3
3.	Uvodna pojasnila	4
4.	Povzetek TUS-MOM	4
4.1.	Povzetek analize razvojnih izzivov	4
4.1.1.	Prostor	4
4.1.2.	Demografski izzivi mesta	7
4.1.3.	Ekonomija in delovna mesta	8
4.1.4.	Varovanje okolja	8
4.1.5.	Promet in trajnostna mobilnost	9
4.1.6.	Turizem, Kultura, Šport	10
4.1.7.	Upravljanje mesta	11
4.2.	PSPN (SWOT) analiza	12
4.3.	Intervencijski model	14
4.4.	Delitev operacij po vsebinskih tipologijah	16
4.5.	Upravljanje in sledenje implementacije	16
5.	Skladnost prednostnih usmeritev TUS MOM z usmeritvami kohezijske politike	17
5.1.	Usklajenost ukrepov v okviru Trajnostne urbane strategije Mestne občine Maribor s cilji Operativnega programa za izvajanje kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020	17
5.2.	Operacionalizacija ukrepov TUS za doseg zastavljenih ciljev in kazalnikov ter način njihovega spremljanja	19
6.	Prioritetni projekti za izvedbo TUS v obdobju 2014-2020	33
6.1.	Seznam prioriteten projektov v obdobju 2014 - 2020 in viri financiranja	33
7.	Podrobnejši opis prioriteten projektov za izvedbo TUS v obdobju 2014-2020	35
8.	Seznam drugih projektov za izvedbo TUS	85

2. Seznam kratic

CPS	Celostna prometna strategija
CTN	Celostne teritorialne naložbe
DIIP	Dokument identifikacije investicijskega potenciala
DPN	Državni prostorski načrt
DUO2	Degradirana urbana območja
EBRD	Evropska banka za obnovo in razvoj
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
JZP	Javno zasebno partnerstvo
KS	Kohezijski sklad
LEK	Lokalni energetske koncept
MPP	Mestni potniški promet
NVO	Nevladne organizacije
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
PISO	Prostorski informacijski sistem
PM	Parkirno mesto
PM10	Trdi delec premera 10 µm
PZA	Parkirišče za avtodome
RS	Republika Slovenija
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
PSPN / SWOT	Analiza prednosti, slabosti, priložnosti in tveganj
ŠC	Šolski center
TUS-MOM ali TUS	Trajnostna urbana strategija Mestne občine Maribor
Ur.l. RS	Uradni list Republike Slovenije

3. Uvodna pojasnila

Izvedbeni načrt (IN) Trajnostne urbane strategije Mestne občine Maribor (TUS-MOM) predstavlja operacionalizacijo strategije v obliki celovitega (integriranega) projekta urbane regeneracije zasnovanega na podlagi intervencijskega modela oblikovanega v Trajnostni urbani strategiji v skladu s Smernicami za pripravo trajnostnih urbanih strategij¹ Ministrstva za okolje in prostor RS ter priporočilom Evropske komisije². Vsebinski okvir izvedbenega načrta pa predstavlja Trajnostna urbana strategija Mestne občine Maribor (TUS-MOM), potrjena na 13. seji Mestnega sveta Mestne občine Maribor 9. februarja 2016.

Operacije izvedenega načrta so izbrane: (1) na podlagi potenciala uresničevanja predvidenih ukrepov strategije (predvidenih je 34 ukrepov), (2) na podlagi finančne in časovne izvedljivosti ter (3) na podlagi skladnosti z Merili za izbor operacij v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020.

Z navedbo ključnih projektov v obdobju izvajanja kohezijske politike, kot tudi projektov in programov, ki se uresničujejo z drugimi finančnimi instrumenti, je IN TUS prikaz razvojnih korakov, ki so zajeti v TUS-MOM. Koraki temeljijo na celostnem pristopu, s katerim se prek izvedbe investicij z največjim učinkom na razvoj mesta usmerjeno vodi urbana regeneracija.

4. Povzetek TUS-MOM

4.1. Povzetek analize razvojnih izzivov

Prioritete in ukrepi so oblikovani na podlagi obširne analize demografskih, prostorskih, gospodarskih, okoljskih, podnebnih in družbenih izzivov. Izzivi so bili definirani v sedmih vsebinskih področjih in sicer: (1) prostor, (2) demografija, (3) ekonomija in delovna mesta, (4) varovanje okolja in podnebne spremembe, (5) promet in trajnostna mobilnost, (6) turizem, kultura, šport, ter (7) upravljanje mesta. V nadaljevanju povzemamo nekatere bistvene ugotovitve ekspertne skupine TUS-MOM.

4.1.1. Prostor

(STARO MESTNO JEDRO)

Z vzpostavitvijo močnih trgovskih centrov v neposredni bližini mestnega centra in v predmestjih se je sprožil proces neustrezne konkurence za ekonomsko uspešnost, ki zaradi manjkajočih protiukrepov mestne uprave neizbežno uničuje staro mesto jedro ter onemogoča mestu ohranjanje lastne identitete.

Razen osrednjega prostorsko ekonomskega nesorazmerja v mestnem jedru izpostavljamo sledeče problemske točke, ki jih je potrebno sanirati ali odpraviti:

- nesistemska urejanje starega mestnega jedra kot centralnega območja za prebivalce historične vrednote, blagovne znamke, mestne površine za turiste,
- neizkoriščen in neizoblikovan stik mestnega jedra z reko,

¹ Smernice za pripravo trajnostnih urbanih strategij – TUS, Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije

² Guidance for Member States on Integrated Sustainable Urban Development (Article 7 ERDF Regulation) /EGESIF_15-0010-02 20/04/2016/

- neurejen pretežen sklop historičnih trgov, neizkoriščen potencial objektov kulturne dediščine,
- izpraznjene lokale v osrednjih mestnih ulicah in pasažah,
- zapuščena dvorišča in propadle nepremičninske projekte,
- parkirišča in prometnice na ključnih historičnih površinah mesta,
- nesistemske in stihjsko urejanje urbane ter mikro-urbane opreme v mestu,
- zastarelo in neprimerno javno razsvetljavo,
- pomanjkljive in konceptualno nedefinirane zazelenitve in zasaditve.

(MESTO MARIBOR IN REKA DRAVA)

Odnos med mestom in njegovo reko je poglavje, ki ga dokument posebej izpostavlja. Reka z nabrežji je del urbanega prostora, njegov nekdanji gospodarsko-prometni koridor, je prostor za rekreacijo, prosti čas in hkrati mestni ohranjen biotop. Je nosilec potenciala turizma in trajnostnega prometa. Reka je generator in indikator kvalitete bivanja v mestu ter destinacija za mestne obiskovalce. Hkrati je širše območje Lenta historični prostor z bogato dediščino. Reka in obrečni prostor poleg prostorskih, morfoloških ter socialnih posebnosti nosita tudi gospodarsko razvojni potencial in sta v primeru Maribora ključno območje javnega mestnega prostora.

Izpostavljamo sledeče problemske točke, ki jih je potrebno sanirati ali odpraviti:

- manjka prostorski koncept, oblikovanje in infrastruktura za sinergijske učinke s turistično ponudbo mesta ob reki (turistične storitve, počivališča, razgledišča, značilnosti, informacije...)
- neizoblikovana in nedosledna obrečna promenada, ki ne ponuja ustreznega prostora za pešce, kolesarje, rekreacijo in druženje,
- manjkajoče premostitve reke (premostitve reke na nivoju starega mestnega jedra ob reki, povezava desnega brega z Mariborskim otokom...),
- prostorsko oblikovno in infrastrukturno zanemarjanje desnega obrežja reke Drave,
- obstoječi stavbni fond ob reki nima ustrezno definiranega in oblikovanega javnega programa obrnjenega proti reki,
- neurejena, neizvedena in pomanjkljiva infrastruktura ob reki,
- rečno nabrežje ne more izkoriščati svojega mestnega potenciala, če je njena vloga vzporedna prometnica in parkirišče,
- prometna in rekreacijska neizkoriščenost reke Drave (veslanje, splavarjenje / brodarjenje, ponudba na vodi...),
- nepovezanost bližnjih institucij z Dravo (Lutkovno gledališče, tržnica, Narodni dom le občasno).

(BIVANJSKI STANDARD)

V Mestni občini Maribor je 67 % stanovanj ali ca. 42.000 stanovanj v zasebni lasti. Stanovanja v lasti javnega sektorja (4.816 stanovanj) pa predstavljajo potencial za organizirane inovativne pristope celostne prenove s poudarkom na izboljšanju energetske učinkovitosti. V občini Maribor je bilo leta 2012 praznih 1.235 novih stanovanj.

Neustrezno upravljanje z nepremičninami povzroča dodaten pritisk na demografska gibanja in odliv prebivalstva v mejne občine. Dodaten faktor so visoke komunalne dajatve in

pomanjkanje iniciativ za ureditev stanovanjskega problema mladih družin znotraj Mestne občine Maribor.

(ODPRTE JAVNE POVRŠINE IN NARAVNI POTENCIAL)

Prisotne so velike programske in oblikovne razlike med deli mesta na levem in desnem bregu Drave. Z intenzivnejšo širitvijo mesta konec 20. stoletja in vzpostavitvijo nove predimenzionirane prometne mreže na desnem bregu Drave so bili postavljeni temelji za nastanek sekundarnih mestnih centrov na območju MOM. Mesto se je razširilo z intenzivno stanovanjsko gradnjo in proizvodnimi območji, ne pa tudi z območji centralnih dejavnosti, ki so glavni generator urbanosti v mestu. Omenjena prometna infrastruktura in stanovanjska gradnja, povečini sestavljena iz blokavske pozidave, sta bili z vidika kvalitete urbanega prostora in trajnosti struktur zasnovani neustrezno ter pomenita danes prostorsko degradacijo, ki bi jo bilo potrebno sanirati.

Podobna strukturno in funkcionalno degradirana območja najdemo tudi v drugih mestnih četrtih na desnem bregu Drave.

- Spremembe se morajo odražati v percepciji pomena ureditve javnega prostora v mestu, v središče urbanističnega razmišljanja je potrebno postaviti kvaliteto bivanja, prometne ureditve je potrebno podrediti trajnostnim oblikam prevoza (walkable city - hoja, kolesarjenje in javni prevoz) in vzpostaviti identiteto prostora z dvigom pomena mestnih četrti. Končni cilj je prenova javnega prostora v naseljih, kot so S-23, Nova vas, stanovanjsko naselje ob Goriški ulici, stanovanjska naselja ob Ptujski cesti na Teznu, stanovanjska naselja na Pobrežju itd. Vsa naselja potrebujejo pobude in pomoč pri urejanju pripadajočega javnega prostora, da se bodo lahko preoblikovala v vitalna urbana območja z ustrezno raznoliko strukturo prebivalstva.
- V okviru zelenih površin je izkazan velik primanjkljaj primernih parkovnih površin glede na dostopnost, velikost in opremljenost za ustrezno zadovoljitev rekreativnih in socialnih potreb prebivalcev,
- problematično urejanje in upravljanje mestnih gozdov,
- v nekaterih javnih zelenih območjih se odvija negativen proces »privatizacije«,
- neizkoriščen potencial povezave zelenih prvin na robu z mestnim tkivom,
- spremembam v urbanističnih merilih ne sledijo standardi in infrastrukture javnih zelenih površin v določenih kategorijah (parkovne površine, funkcionalnost mestnih gozdov, dostopnost, igrišča...)
- zeleni sistem ima neizoblikovan sistem drevoredov,
- na področju standardov mesto (in država) ne izvaja lastnih urbanističnih določil ali nezmožnost prevzemanja dobrih praks normativov (CABE, Six acre standard, London spatial plan...) in prostorskih digitalnih orodij na področju javnih (zelenih) površin,
- zaznan je negativen trend prilaščanja javnih (zelenih) površin s tržnimi rabami ali pa so programsko nedorečene površine zanemarjane,
- mesto poseduje velik sklop zelenih površin, otroških igrišč in sorazmerno ohranjenih naravnih območij, ki presega upravljavske sposobnosti občine,
- mesto ni zmožno zagotoviti prilagoditev zelenih / parkovnih površin novim bivalnim zahtevam,
- pomanjkanje urbanosti (raznovernosti) v mestu.

(JAVNA INFRASTRUKTURA)

Zaradi neustreznega strateškega vodenja, razvoja in pomanjkljivega vzdrževanja se soočamo z vzročno povezanimi negativnimi pojavi, kot so (1) visoki stroški komunalnih storitev v mestu in (2) infrastrukturno zahtevna dislocirana stanovanjska območja.

(OPUŠČENA IN DEGRADIRANA OBMOČJA)

Degradirana urbana območja so rezultat gospodarskega, družbenega in prostorskega razvoja mesta. Degradacija urbanih območij je običajna posledica spreminjanja bivanjskega standarda, gospodarske tranzicije, širitve in spremenjenega pomena mesta in drugih okoliščin v mestu. Povprečno je v slovenskih mestih 15 % površine degradirano območje in Maribor s 339,7 ha oziroma 12 % ni nobena izjema. Degradirane površine so dragocene razvojne površine mesta, ki omogočajo redefinicijo posameznih predelov mesta.

Območja degradiranih površin se aktivirajo na tri načine: prestrukturiranje (na 230,2 ha), prenova (na 38,6 ha) in sanacija (na 47,6 ha).

(STRUKTURNA NEUSTREZNOST IN TRAJNOSTNA NEVZDRŽNOST GRAJENEGA TKIVA)

Strukturna slika mesta Maribor danes odstopa od zelene trajnostne podobe / ureditve mesta. Velikost prodajnih površin na prebivalca mesta je nesorazmerno s kupno močjo in zadovoljevanjem osnovnih potreb prebivalcev, obenem dostopnih manjših trgovin v soseskah in mestnem središču primanjkuje, hkrati pa Maribor ni več nakupovalna destinacija potrošnikov preko meje ali iz drugih delov regije. Negativni učinki nakupovalnih centrov v obliki izkoreninjanja lokalne oskrbe z manjšimi trgovinami in uničenja trgovske dejavnosti v starem mestnem centru, ki predstavlja bistven del turistične ponudbe mesta, ogrožajo obstoj in vitalnost mesta kot celote.

4.1.2. Demografski izzivi mesta

Maribor ima med večjimi mesti v Sloveniji najvišji delež starega prebivalstva in najvišji indeks staranja prebivalstva, kar bo odločilno vplivalo na njegov nadaljnji gospodarski in družbeni razvoj.

Mesto Maribor med večjimi slovenskimi mesti že od leta 1981 izkazuje najbolj neugodno starostno sestavo prebivalstva. Izstopa z najmanjšim deležem mladega prebivalstva (v starosti 0–14 let), najvišjim deležem starega prebivalstva (v starosti 65 let in več) in posledično najvišjim indeksom staranja (razmerjem med starim in mladim prebivalstvom) in povprečno starostjo prebivalstva.

Zaradi v povprečju starejšega prebivalstva na eni strani, na drugi pa zaradi večjega števila šolajočega prebivalstva (ki biva v dijaških in študentskih domovih v Mariboru) ima mesto Maribor najnižji delež aktivnega prebivalstva med večjimi mesti v Sloveniji.

Podatki kažejo, da mesto Maribor kot drugo največje mesto in univerzitetno mesto glede na delež prebivalstva z doseženo višje ali visoko šolsko izobrazbo žal izgublja svoj položaj. Poleg Ljubljane ga z višjim deležem presegajo Novo mesto, Nova Gorica in celo Murska Sobota. Razlog lahko iščemo predvsem v dejstvu, da se je v procesom suburbanizacije izseljevalo predvsem bolj izobraženo prebivalstvo, obenem pa se velik del študentov, ki gre iz Maribora na študij v Ljubljano, po zaključku študija ne vrne v Maribor predvsem zaradi velikega pomanjkanja ustreznih delovnih mest v mestu.

4.1.3. Ekonomija in delovna mesta

Od zloma socializma je Maribor v procesu socialno-ekonomske stagnacije. To se kaže v zelo šibki rasti števila prebivalcev in akutni brezposelnosti, ki je med najvišjimi v državi. Socialno-ekonomska situacija delno blaži bližina meje, vendar tega učinka ne moremo prelititi v strukturni pogoj, ki bi omogočil razvojne spremembe v mestu.

STOPNJA REGISTRIRANE BREZPOSELNOSTI je maja 2015 na območju MOM znašala 17,5 % (v Sloveniji 12,3 %).

4.1.4. Varovanje okolja

(ZRAK)

V preteklosti je bila v državi prevladujoča težava emisija z žveplovim dioksidom (industrija), danes se soočamo s problemom onesnaženosti z delci PM10 in ozonom. Slovenija se glede delcev uvršča med države EU z najbolj onesnaženim zrakom in je v samem vrhu EU glede izpustov delcev na prebivalca in tudi na enoto površine.

Med glavne vire emisij štejemo promet, kurišča (predvsem na trdo gorivo) in industrijo, omeniti velja tudi prispevek regionalnega in daljinskega transporta onesnaževal. V samem mestu Maribor pa je obremenitev odvisna od gostote poselitve in bližine pomembnega cestnega omrežja.

Maribor je glede na onesnaženost zraka z delci PM10 degradirano okolje in v skladu z zakonodajo je bil sprejet Odlok o načrtu za kakovost zunanjega zraka in Načrt za kakovost zunanjega zraka.

(HRUP)

Ugotovljeno je bilo, da je s hrupom preobremenjenih do 30 % prebivalcev, od tega kritično preobremenjenih do 9 %. Za urejanje hrupa v okolju bo treba izdelati Operativni program varstva pred hrupom in poskrbeti za njegovo izvajanje.

(PODNEBNE SPREMEMBE)

Med večjimi slovenskimi občinami ima Mestna občina Maribor evidentirano največje merljive spremembe povprečnih letnih temperatur. Posledica višanja temperatur zraka je povečevanje števila vročih dni (maksimalna temperatura čez dan nad 30 °C) in zmanjševanja števila hladnih dni (maksimalna temperatura čez dan pod 0°C). Višanje temperatur ima za posledico tudi manjše število dni s snežnimi padavinami in dni s snežno odejo.

Letne višine padavin so v zadnjih letih, z izjemo leta 2014, občutno nižje od dolgoletnega povprečja – 1026,6 mm. Nižje količine padavin se pojavljajo predvsem v obdobjih, ko kulturne rastline potrebujejo največ vlage – med aprilom in septembrom. Posledice sušnih obdobj se kažejo tudi v spremembi gladine podtalnice.

(RAVNANJE Z ODPADKI)

Strategija ravnanja z odpadki v Mestni občini Maribor se izvaja v skladu s politiko t. i. krožnega gospodarjenja kot najširšega pojma materialnega in energetskega gospodarstva. V MOM ostaja ključna potreba razvoja priložnost, da se zaključí krožno celotni cikel.

(ODPADNE VODE)

Kanalizacijsko omrežje levega brega Maribora je v pretežni meri že zgrajeno, z nekaterimi izjemami, pri čemer pa je del omrežja v starem mestnem jedru dotrajan in ga bo potrebno rekonstruirati. Kanalizacijsko omrežje desnobrežnega dela Maribora bistveno zaostaja za stanjem na levem bregu.

Ustrezno ravnanje z odpadnimi vodami ostaja ena od prioritet v MOM. Poleg vzdrževanja obstoječih postopkov bo potrebno vodo na območjih, ki ne bodo vključena v kanalizacijski sistem čistiti z naravnimi čistilnimi sistemi, kar predstavlja tudi nova priložnost za samooskrbo podeželja.

(RABA ENERGIJE)

Leto 2010 je bilo izbrano kot izhodiščno leto za pripravo energetske bilance. Maribor je v letu 2010 porabil 2.198 GWh energije in proizvedel 686.931 ton ogljikovega dioksida, kar pomeni 6,1 ton na prebivalca MOM.

70 % energije smo porabili v sektorju zgradb in proizvodnih dejavnosti, 30 % v sektorju prometa. Razmerje izpustov CO₂ je na račun električne energije, ki ima glede na ostale energente najvišji emisijski faktor, nekoliko drugačno. Na področju zgradb in proizvodne dejavnosti tako znaša delež emisij 75 %, med tem ko je bil prometni sektor v letu 2010 odgovoren za 25 % emisij CO₂.

Porabe na področju javne razsvetljave znaša 93kWh/prebivalca v letu 2014, kar nas uvršča nad slovensko povprečje oziroma primerljive občine (63 kWh/prebivalca v mestnih občinah, 57 kWh/prebivalca v mestnih občinah). V tem segmentu porabe energije obstaja potencial za izboljšanje javne porabe, a je obenem treba preveriti tudi energetske porabe na površinsko oziroma dolžinsko enoto javnega prostora, kar deloma izkazuje učinkovitost oziroma delež osvetljenih javnih površin. Drugi kazalec je raba energentov za javne objekte (vrtci, šole, javne ustanove), ki znaša preko 220 kWh/m² in primerjalno zaostajamo za energetske učinkovitostjo v ljubljanski občini z 198 kWh/m².

V letu 2010 smo v občini Maribor proizvedli 86.250,42 MWh električne energije in 112.699,00 MWh toplotne energije. Razmerje med porabljenimi in lokalno proizvedeno električno energijo je v letu 2010 znašalo 87 : 13.

Stanovanjske in poslovne stavbe prispevajo 40 % h končni rabi energije v EU in tako predstavljajo eno od večjih priložnost za zmanjšanja emisij CO₂ v urbanih območjih.

4.1.5. Promet in trajnostna mobilnost

Prometne ureditve, ki se nanašajo na prometno povezanost predelov mesta, so pomanjkljive in nejasno hierarhično diferencirane. Nekateri odseki prometne mreže so neizgrajeni. Mestno središče je preobremenjeno z osebnim avtomobilskim prometom.

Posledica dejstva, da se večina poti še vedno opravi z osebnim avtomobilom, so prometne preobremenitve kulturno in prostorsko pomembnih delov mesta, zmanjšanje dostopnosti zaradi v prostoru dominantne vloge prometnic, odvisnost od uporabe osebnega vozila, negativni vpliv na bivalno in naravno okolje ter preveliko povpraševanje po parkirnih površinah.

(JAVNI POTNIŠKI PROMET)

Kljub nekaterim prenovitvam (informacijska tehnologija, postajališča, delna prenova voznega parka) glavne težave JPP ostajajo in se izkazujejo v naslednjih prvinah:

- neprilagojenost sistema prog glede na strukturo mesta, migracijske dnevne tokove prebivalcev, ki zajemajo dostopnost delovnih mest, interesnih dejavnosti in robov mesta,
- neatraktivnost sistema glede na frekventnost voženj JPP (dolge čakalne vrste), sorazmeren dolg potovalni čas glede na merilo mesta zaradi neoptimizirane sheme prog in določena tehnična neprilagojenost (avtobusi niso prilagojeni kolesarjem, ...),
- zastarelost oziroma energetska potratnost dela voznega parka in vizualna podoba (neizdelana blagovna znamka in polepljenost/zmanjšana transparentnost vozil).

(KOLESARJENJE)

- Kolesarsko omrežje deloma ne odgovarja standardom in je razdrobljeno, nepovezano, polno konfliktnih točk ter ponekod neustrezno navezano na centralna območja ter rekreacijske površine.
- Peš povezave so pogosto neustrezno dimenzionirane in mestoma neurejene. Premalo je direktnih poti, bližnjic, prebojev in pasaž.
- Dotrajana vozna površina, kar povzroča destabilizacijo krmila in izgubo nadzora nad kolesom.
- Neustrezna klančina, ki je bodisi preozka, prestrma ali pa z nevarnimi robniki.
- Ozka vozna površina, ki še posebej pride do izraza na ozkih ulicah (npr.: Koroška cesta) ali pa tam, kjer je kolesarska steza postavljena na ozek pločnik (npr.: Glavni most).
- Nepovezan potek kolesarske površine, kar se najpogosteje dogaja v križiščih, kjer so kolesarji vodeni skupaj s pešci.
- Posredno vodenje skozi križišča, kar poveča možnosti za nesreče, ker vozniki motornih vozil prej spregledajo kolesarje.
- Neurejena smernost, ko je predpisana smer na drugi strani ceste, kar je še posebej nadležno ob 4 pasovnicah, kjer enostavno prečkanje ceste ni vedno možno.
- Ovirajoč objekt na vozni površini, ki je lahko v obliki prometnega znaka, ulične razsvetljave, urbane opreme ali parkiranih vozil.
- Konflikt s pešci, ki pridejo še posebej do izraza, kadar so klančine na prehodih za pešce preozko spuščene ali kadar je kolesarska steza postavljena na ozek pločnik.

Maribor mora svojim meščanom in tistim, ki v mesto potujejo, ponuditi varno, neposredno in koherentno kolesarsko omrežje.

4.1.6. Turizem, Kultura, Šport

Na območju destinacije se nahajajo številna naravna bogastva. Mariborsko Pohorje je osrednja in turistično razvita zelena ponudba v destinaciji, ki ga dopolnjuje Kozjak in Dravsko polje ter Slovenske gorice. Destinacija razpolaga z izredno bogato kulturno dediščino, vrhunskimi kulturnimi ter mednarodno prepoznavnimi ustanovami in dogodki. Maribor je pomembno kulturno središče v državi.

V Mestni občini Maribor v letu 2014 prvič beležimo poletno sezono (junij, julij, avgust) kot obdobje z največ nočitvami; pri ostalih občinah v destinaciji pa so v ospredju še zmeraj zimski meseci, v katerih generirajo le 5 odstotkov manj nočitev kot vse ostale mesece skupaj. Povprečna doba bivanja v destinaciji je bila 2,18 dni, v Mestni občini Maribor 2 dni, v okolici pa 2,75 dni. V letu 2014 je v destinaciji zabeleženih 340.096 nočitev in 155.929 prihodov gostov.

Hiša stare trte je v letu 2014 beležila 52.310 obiskovalcev, 73 odstotkov je bilo tujih in 27 odstotkov domačih, s čimer se je število obiskovalcev v primerjavi z letom 2013 povečalo za 2,3 odstotka. Največ obiskovalcev je bilo iz Slovenije, kar ocenjujemo, da se je z aktivnim promocijskim in trženjskim pristopom doseglo, da se stara trta prepozna kot unikatna in edinstvena zgodba s svojo ponudbo. Sledijo Avstrijci, Nemci, Italijani in ostali. Povprečna poraba obiskovalca znaša 2,66 EUR, ki na letni stopnji raste za 17 odstotkov.

Turistično informacijski center je obiskalo 35.279 obiskovalcev, s čimer je število obiskovalcev v primerjavi z letom 2013 narastlo za 7 odstotkov. Med obiskovalci so prevladovali Avstrijci in Nemci.

Izpostavljene so bistvene težave na področju športno-rekreacijske infrastrukture:

- energetsko in vzdrževalno zahtevna infrastruktura, ki temelji na nevzdržnem kombiniranem tržnem ter subvencioniranem modelu,
- pomanjkljiva infrastruktura na področju bazičnih dejavnosti (letni in zimski bazen, pokrita atletska steza, proge za smučarski tek, ...),
- nedodelana blagovna znamka, programi, cenovna dostopnost in ponudba paketov športno-rekreacijske infrastrukture za prebivalce in posledično turiste,
- delna neprilagojenost turističnega in rekreacijskega modela prostorskim, okoljskim in klimatskim razmeram (toplejše zime, rekreativna neizkoriščenost Pohorja na eni strani in na drugi strani urbanistične degradacije).

4.1.7. Upravljanje mesta

(VODENJE IN UPRAVLJANJE MESTA)

Mesto Maribor nima ustrezno definiranega načina upravljanja z urbanim prostorom oziroma t. i. urbanega menedžmenta. Obveznosti pri urejanju javnih površin in upravljanju z infrastrukturo so razpršene po javnih podjetjih, med katerimi ni ustrezne koordinacije. Manjka strokovno podprt sistem odločanja, ki bi svoje odločitve zastavil strateško, po drugi strani pa bil sposoben na učinkovit način komunicirati z deležniki.

Mesto Maribor se hkrati sooča z upadom prihodkov v mestno blagajno, kar je povezano z mnogimi faktorji. To pomeni, da je s finančnimi sredstvi, ki so na voljo, potrebno upravljati na učinkovitejši način in je razlog več za načrtno vzpostavitev učinkovitejšega in predvsem strokovno podprtega načina urbanega upravljanja.

Obe področji, tako vodenje kot upravljanje mesta, sta kritičen predpogoj za implementacijo trajnostne strategije in ustrezen razvoj mesta.

(PROBLEM NEUČINKOVITEGA UPRAVLJANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE)

Podjetja, ki so v večinski lasti MOM, je potrebno povezati v Mariborski holding, s čimer se bo zagotovilo učinkovito, konkurenčno in k uporabnikom usmerjeno javno služb. Povečal se bo nadzor nad javnimi podjetji in njihovimi hčerinskimi družbami.

Racionalizacijo stroškov znotraj holdinga je mogoče doseči z učinkovito organizacijo vodenja in dela, uvedbo centraliziranega upravljanja sistema nabave za celoto ali posamezne sklope lastništva MOM: občino, javna podjetja, javne zavode, agencije in sklade, ter s prekinitvijo prakse podvajanja del pri posameznih izvedbah sanacij s strani več javnih služb.

(RAZMEJITEV MESTNIH ČETRTEI)

V trajnostnem smislu bi glede na naloge, ki jih je potrebno prenesti na javne partnerje in obstoječe skupnosti, bilo potrebno poudariti pomen ustrezno preoblikovanih mestnih četrti kot nosilcev lastne identitete in v naslednjem koraku nosilcev participatorne prenove urbanega prostora.

4.2. PSPN (SWOT) analiza

PSPN analiza (SWOT) je bila pri oblikovanju TUS-MOM uporabljena za analizo podatkov iz znanstveno-raziskovalnih in strokovnih podlag ter za potrebe identifikacije potrebnih ukrepov. Med prednosti in slabosti so umeščeni elementi in ugotovitve, ki imajo z vidika mesta notranji značaj oziroma lahko na njih mesto vpliva, med priložnosti in nevarnosti pa elementi, za katere se je pokazalo, da so za mesto eksterni, oziroma je vpliv nanje le posreden oziroma ga mesto nima. Oblikovani ukrepi predstavljajo vsebinske usmeritve, s katerimi MOM v TUS vpeljuje prioriteta področja delovanja. Pri definiciji potrebnih ukrepov je delovna skupina težila k uravnoteženi porazdelitvi potrebnih ukrepov glede na presečišča.

Iz v TUS izdelane analize PSPN lahko izpostavimo sledeče strateške izzive, ki pred mestom stojijo danes:

PREDNOSTI (S)	SLABOSTI (W)	PRILOŽNOSTI (O)	NEVARNOSTI (T)
<p>prostor</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dobra geo-strateška pozicija mesta ▪ mesto ima ugodno dostopnost do ciljev (služba, interesne in rekreativne dejavnost, ohranjene naravne prvine itd.) in oskrbe ▪ neposreden stik z različnimi geografskimi enotami: rob Alp, Dravsko polje in gričevnat svet <p>družba</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ dobro infrastrukturno omrežje (prometna, športna, zdravstvena, vzgojno-izobraževalna, komunalna) ▪ razmeroma nizka okoljska obremenjenost (hrup, emisije, pesticidi itd.) 	<p>prostor</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ degradacija historičnega mestnega jedra ▪ odsotnost sosesk kot prostorsko-socialne prvine organizacije mesta, ▪ problem razpršene gradnje ▪ visoka stopnja svetlobne onesnaženosti ▪ prisvajanje javnega odprtega prostora (oglaševanje, degradacije, uzurpacije s tržnimi vsebinami...) ▪ infrastrukturno in prostorsko zanemarjanje obrežja reke Drave ▪ z ne-vključevanjem parterja javnih institucij (Lutkovno gledališče, bazen, študentska stanovanja...) <p>družba</p>	<p>prostor</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ oblikovanje sekundarnih centrov v okviru urbanega ustroja mesta ▪ revitalizacija degradiranih območij s pomočjo novih prostorskih politik ▪ integracija železniške infrastrukture in industrijske dediščine ▪ boljša izkoriščenost peš in kolesarske mreže, vključevanje vodnega prometa ▪ zeleni sistem mesta v novi družbeni, prostorski in ekonomski vlogi ▪ izboljšanje okoljskih kazalnikov in preusmeritev k lokalni samooskrbi 	<p>prostor</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vpliv globalnih podnebnih sprememb in drugih okoljskih trendov na ekonomsko in socialno situacijo ▪ vpliv hitrih prostorsko-socialnih (globalnih) sprememb, ki jim mestni sistem planiranja ne sledi <p>družba</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vpliv negativnega demografskega trenda na socialno in gospodarsko moč ▪ vpliv negativne selekcije kadrov in ne-transparentnosti javnih postopkov na nadaljevanje trenda

<ul style="list-style-type: none"> ▪ dovolj učinkovito ravnanje z odpadki in odpadnimi vodami ▪ mesto kot univerzitetno središče ▪ definirane mestne četrti <p>gospodarstvo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ohranjene prostorske cone za industrijo, obrt in storitve, ohranjana infrastruktura ter bližina drugih gospodarskih središč (Graz, Celje, Zagreb...) ▪ dostopnost virov (voda, les, gradbeni material...) in energentov ▪ potencial nekdanjih blagovnih znamk in trgov (TAM, Metalna, Hidromontaža...) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nižja stopnja varnosti glede na slovensko povprečje (prometna varnost, kriminaliteta) ▪ slaba izraba turističnega potenciala in neizoblikovana blagovna znamka ▪ odsotnost trajnostne rešitve ravnanja s komunalnimi odpadki ▪ neustrezno strateško planiranje in pomanjkljivo načrtovanje urbanega prostora in javne infrastrukture ▪ nepreglednost finančnega upravljanja komunalnih služb in javnih zavodov mesta ▪ nepovezanost dogajanja v javnem prostoru, manjka mestni portal z vsemi dogodki v mestu in koordinacija <p>gospodarstvo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nepremičninski trg ne deluje ▪ slabo upravljanje s prometno infrastrukturo ▪ energetska potratnost stanovanjskih in poslovnih zgradb in motornega prometa ▪ neizkoriščen potencial železniške infrastrukture ▪ drobitev gospodarskih subjektov, nepovezanost, ni sinergetskih učinkov ▪ izguba človeškega kapitala, znanja in infrastrukture, ki je vezana na značilne proizvode in blagovno znamko 	<p>družba</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ racionalizacija delovanja MOM ▪ ciljno/projektno delovanje uprave ▪ usklajen razvoj mestnih četrti <p>gospodarstvo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ prepoznanje lesa kot pomembnega gradbenega in gospodarskega vira (v smislu gospodarskega in energetskega potenciala) ▪ inovativno in sodobno delovanje javnega prevoza ▪ energetska sanacija stanovanjskih, poslovnih in javnih zgradb ▪ uvajanje stanovanjskih kooperativ 	<p>bega možganov in mladih generacij</p> <p>gospodarstvo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vpliv globalnih gospodarskih trendov na ekonomijo ▪ vpliv energetske in neučinkovitosti na konkurenčnost bivanja, dela in kulture
--	--	--	--

Tabela 1: PSPN matrika

PRESEČIŠČE	UKREPI
<p>Prednosti-priložnosti (ukrepi, ki gradijo na prednostih, da izkoristijo priložnosti)</p>	<p>ukrepi, ki gradijo na prednostih za izkoriščanje priložnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vzpostavitev sistema samooskrbe 2. aktivacija lastnih potencialov in lastne ekonomije 3. za zdravje in zdravo prehrano 4. povezovanje mesta z železniško infrastrukturo in letališčem 5. izkoriščanje potenciala kolesarjenja 6. atraktiven javni potniški promet 7. sodelovanje mesta z univerzo in nevladnimi organizacijam 8. aktiviranje prebivalstva 9. preureditev zelenega obroča 10. integracija reke in Mariborskega otoka 11. ureditev linearnih parkov in preoblikovanje mestnih gozdov 12. zelene strehe, recikliranje, ločevanje odpadkov 13. cestne in parkirne površine s krajinskimi prviniami in drevoredi 14. voda kot kvaliteta in potencial (mesto brez plastenk) 15. vrnitev javnega prostora (mesto brez reklam, upoštevanje javnega dobra) 16. nadgradnja standardov za odprte površine 17. vključevanje NVO v načrtovanje, izvajanje in vrednotenje projektov TUS-MOM
<p>Slabosti-priložnosti (ukrepi, ki minimalizirajo slabosti, da izkoristijo priložnosti)</p>	<p>ukrepi, ki minimalizirajo slabosti za izkoriščanje priložnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vzpostavitev sistema samooskrbe 2. začasna raba degradiranih območij 3. za urbane vrtove in čebelarje 4. obvladovanje urbane revščine 5. za medgeneracijsko povezovanje 6. protiukrepi demografski eroziji in getoizaciji 7. oblikovanje mestnih sosesk z lastno identiteto 8. ukrepi vzpodbujanja mobilnost ranljivih skupin prebivalstva

	<ul style="list-style-type: none"> 9. preoblikovanje mestnih četrti 10. prenova javnih površin 11. turizem kot povezovalna dejavnost v mestu 12. kultura za urbano prenovu 13. ekološka in energetska varčna stanovanjska infrastruktura 14. zelene strehe, recikliranje, ločevanje odpadkov 15. voda kot kvaliteta in potencial (mesto brez plastenk) 16. vrnitev javnega prostora (mesto brez reklam, upoštevanje javnega dobra) 17. nadgradnja standardov za odprte površine
Prednosti-nevarnosti (ukrepi, ki gradijo na prednostih, da se izognejo nevarnostim)	ukrepi, ki gradijo na prednostih v izogib nevarnostim : <ul style="list-style-type: none"> 1. vzpostavitev sistema samooskrbe 2. odprte pisarne za urbano prenovu in dinamični urbanizem 3. zelene strehe, recikliranje, ločevanje odpadkov 4. voda kot kvaliteta in potencial (mesto brez plastenk) 5. informacijska platforma z digitalizacijo podatkov
Slabosti-nevarnosti (ukrepi, ki minimizirajo slabosti, da se izognejo nevarnostim)	ukrepi, ki minimizirajo slabosti, da se izognejo nevarnostim : <ul style="list-style-type: none"> 1. vzpostavitev sistema samooskrbe 2. prestrukturiranje mestnih financ 3. nov način upravljanja mesta 4. sodelovanje mesta s centri (EU, SLO) 5. zelene strehe, recikliranje, ločevanje odpadkov

Tabela 2: PSPN - presečišča z predlaganimi ukrepi

4.3. Intervencijski model

(VIZIJA)

Intervencijski model temelji na viziji integriranega prostorsko-ekonomsko-socialnega sistema s poudarkom na trajnosti in sodelovanju v urbanem prostoru mesta (Integrated Sustainable Urban Development Strategy). Vizija Maribora, »kot samozadostnega mesta s prebivalci, ki bodo soustvarjali dinamični prostorski razvoj, socialno vpeto gospodarstvo in pravično družbeno okolje«, temelji na obsežni analizi stanja lokalnega okolja in številnih primerov dobrih praks. Glavni cilj intervencijskega modela je ustvarjanje novih in učinkovitejša uporaba obstoječih virov ter hkratno povezovanju vseh posameznikov in interesnih skupin za aktivno sodelovanje pri regeneraciji urbanega prostora. Mesto Maribor ima obstoječ modus delovanja, ki je odslkava njegove pozicije, kot drugega mesta v izrazito centralizirani državi. V tem smislu vizija pomeni amplifikacijo trendov in aktivnosti, ki v danem trenutku mestu generirajo njegovo identiteto in ga delajo vitalnega.

(STEBRI STRATEGIJE)

Trajnostna urbana strategija MOM temelji na petih osnovnih vsebinskih stebrih razvoja:

1. Samozadostni Maribor - pri katerem je v jedru aktiviranje lokalnega socialnega in ekonomskega kapitala ter predvideva ukrepe usmerjene v vzpostavitev sistemov samooskrbe, obvladovanje urbane revščine, demografske erozije in getoizacije za identitetno revitalizacijo mesta;

2. Mobilni Maribor - se osredotoča na oblikovanje sodobnega sistema javnega potniškega prometa, aktiviranje potenciala kolesarjenja in pešačenja, vključuje pa ukrepe za oblikovanje atraktivnega javnega potniškega prometa, oblikovanje povezane mestne kolesarske infrastrukture ter ukrepe za omogočanje mobilnosti ogroženih skupin prebivalstva;

3. Premeteni Maribor - katerega jedro je v učinkovitejšem upravljanju in vodenje mesta ter sodelovanju mesta s centri znanja;

4. Mestni Maribor - vzpostavlja urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center ter temelji na predlogih ukrepov za prenovu javnih površin, aktiviranje prebivalstva, aktivacijo kulturnih potencialov za namene urbane oživitve ter vzpostavitvi varčne in trajnostne infrastrukture:

5. Prezimljeni Maribor - katerega osnovni cilj je navezava mesta na prostore ob reki in vzpostavitev novih ekoloških ter zelenih pristopov k prenovi javnih površin, predvsem skozi ukrepe preurejanja zelenega obroča mesta, boljše integracijo naravnih danosti v mesto ter krepitev inovativnih zelenih ukrepov, kot so na primer zelene strehe ter recikliranje in ločevanje odpadkov.

Navedeni stebri skladno z strateško oceno ekspertne skupine ter glede na stanje v mestu na najboljši možen način odgovarjajo na prostorske, demografske, ekonomske, okoljske izzive ter na razvoj trajnostne mobilnosti, hkrati pa usmerjajo upravljanje mesta v smer strateškega razmišljanja ter integriranega načrtovanja in vodenja mesta.

Prioritete in ukrepi, ki izhajajo iz petih stebrov razvoja in so natančneje definirani v TUS-MOM:

Prioritete:	34 ukrepov za doseg ciljev
aktivacija lokalnega socialnega in ekonomskega potenciala	<ol style="list-style-type: none"> 1. aktivacija lastnih potencialov in lastne ekonomije 2. vzpostavitev sistema samooskrbe 3. začasna raba degradiranih območij 4. za urbane vrtove in čebelarje 5. obvladovanje urbane revščine 6. za medgeneracijsko povezovanje 7. protiukrepi demografski eroziji in getoizaciji 8. za zdravje in zdravo prehrano 9. mestne soseske z lastno identiteto
sodoben sistem javnega potniškega prevoza, aktivacija konceptov trajnostne mobilnosti	<ol style="list-style-type: none"> 10. povezovanje mesta z železniško infrastrukturo in letališčem 11. izkoriščanje potenciala kolesarjenja 12. mesto kratkih poti 13. atraktiven javni potniški promet 14. za mobilnost ranljivih skupin prebivalstva
učinkovito upravljanje mesta (urbani management)	<ol style="list-style-type: none"> 15. prestrukturiranje mestnih financ 16. preoblikovanje mestnih četrti 17. nov način upravljanja mesta 18. sodelovanje mesta s centri (EU, SLO) 19. informacijska platforma za digitalizacijo podatkov 20. sodelovanje mesta z univerzo in nevladnimi organizacijami
preoblikovanje mesta v sodobni regionalni urbani in kulturni center	<ol style="list-style-type: none"> 21. odprte pisarne za urbano prenovu in dinamični urbanizem 22. prenova javnih površin 23. aktiviranje prebivalstva 24. turizem kot povezovalna dejavnost v mestu 25. kultura za urbano prenovu 26. ekološka in energetska varčna stanovanjska infrastruktura
aktivacija zelenih urbanih prostorov znotraj mesta	<ol style="list-style-type: none"> 27. preureditev zelenega obroča 28. integracija reke in Mariborskega otoka 29. ureditev linearnih parkov in preoblikovanje mestnih gozdov 30. zelene strehe, recikliranje, ločevanje odpadkov 31. cestne in parkirne površine s krajinskimi prvimi in drevoredi 32. voda kot kvaliteta in potencial (mesto brez plastenk) 33. vrnitev javnega prostora (mesto brez reklam, upoštevanje javnega dobra) 34. nadgradnja standardov za odprte površine

4.4. Delitev operacij po vsebinskih tipologijah

Za zagotavljanje učinkovitega izvajanja operacij, ki bo dodeljeno različnim mestnim uradom / sektorjem, so te razdeljene v 3 glavne sklope skladno s primarnimi področji učinkovanja: (1) operacije urbane regeneracije in prenove, (2) operacije trajnostne mobilnosti ter (3) operacije učinkovite rabe energije v javnih stavbah in stavbah v javni lasti.

Vsaka operacija vključuje izvajanje več definiranih ukrepov iz enega ali več vsebinskih razvojnih stebrov strategije. Pri čemer se prioriteto izvajajo operacije, ki hkrati (1) ustvarjajo trajne zaposlitve ter zaposlitve v privatnem sektorju, (2) dvigujejo kvaliteto naravnega in urbanega bivalnega okolja ter (3) operacije, ki izboljšujejo poslovno okolje.

4.5. Upravljanje in sledenje implementacije

Strateški svet za izvajanje TUS ima nalogo, da v celostnem smislu podpira izvajanje strategije. Strateški svet je sestavljen iz strokovnjakov delegiranih s strani glavnih interesnih skupin, kot so mestna uprava, univerza, nevladni sektor in mestni svet. Z ustanovitvijo strateškega sveta je zagotovljena vključenost interesnih skupin in skupnosti ter na ta način podpira horizontalnemu povezovanju ter sodelovanju na operacijah.

Z uspešno izvedbo predvidenih operacij IN so zagotovljeni učinki predvideni v TUS-MOM, ki predvideva prostorsko ekonomsko trajnostno regeneracijo in oživitev mesta Maribor. Glede na to, da izvedbeni načrt temelji na specifičnih operacijah, se cilji in učinki teh neposredno (na podlagi specifičnih ciljev) in posredno (preko sinergijskih učinkov projektov) povratno prevajajo v celovito uresničevanje ciljev strategije. Cilji operacij na ta način izvedbenemu načrtu zagotavljajo pametno (S.M.A.R.T.) strukturo:

- *Specifičnost* ciljev izvedbenega načrta je zagotovljena na podlagi specifičnih operacij ter ukrepov, ki jih te operacije izvajajo in so izpeljani iz strateških usmeritev ter naslavljaajo specifično vsebinsko področje;
- *Merljivost* ciljev izvedbenega načrta je zagotovljena na podlagi merljivosti učinkov operacij ter specifičnih parametrov, ki so za posamezne operacije pred-definirani;
- *Akterji*, ki so zadolženi za izvajanje projektov so specificirani v projektni prijavi in drugi relevantnih dokumentih, zadolženi so za uresničitev ciljev specifičnega projekta in skladnost učinkov z izvedbenim načrtom;

Natančneje so (S.M.A.R.T.) cilji operacij določeni po posameznih projektih IN TUS v tabeli Generalni pregled IN TUS v poglavju 6.

5. Skladnost prednostnih usmeritev TUS MOM z usmeritvami kohezijske politike

5.1. Usklajenost ukrepov v okviru Trajnostne urbane strategije Mestne občine Maribor s cilji Operativnega programa za izvajanje kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020

Prednostna usmeritev	Razvojni cilj (je samo eden, obrazložitev samozadostnega MB)	Ukrep:	OP KP 2014 – 2020:
saMozadostni Maribor	aktiviranje lokalnega socialnega in ekonomskega potenciala	UKREP 1: AKTIVACIJA LASTNIH POTENCIALOV IN LASTNE EKONOMIJE	[3] Dinamično in konkurenčno podjetništvo za zeleno gospodarsko rast
		UKREP 2: VZPOSTAVITEV SISTEMA SAMOOSKRBE	[4] Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja
		UKREP 3: ZAČASNA RABA DEGRADIRANIH OBMOČIJ	
		UKREP 4: ZA URBANE VRTOVE IN ČEBELARJE	[6] Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti
		UKREP 5: OBVLADOVANJE URBANE REVŠČINE	
		UKREP 6: ZA MEDGENERACIJSKO POVEZOVANJE	[9] Socialna vključenost in zmanjševanje tveganja revščine
		UKREP 7: PROTIUKREPI DEMOGRAFSKI EROZIJI IN GETOIZACIJI	
		UKREP 8: ZA ZDRAVJE IN ZDRAVO PREHRANO	
		UKREP 9: MESTNE SOSESKE Z LASTNO IDENTITETO	[10] Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost
Mobilni Maribor	razvoj sodobnega sistema JPP, aktiviranje potenciala kolesarjenja in pešačenja	UKREP 10: POVEZOVANJE MESTA Z ŽELEZNIŠKO INFRASTRUKTURO IN LETALIŠČEM	[7] Izgradnja infrastrukture in ukrepi za spodbujanje trajnostne mobilnosti
		UKREP 11: IZKORIŠČANJE POTENCIALA KOLESARJENJA	[8] Spodbujanje zaposlovanja in transnacionalna mobilnost delovne sile
		UKREP 12: MESTO KRATKIH POTI	
		UKREP 13: OBLIKOVANJE PRIVLAČNEGA JAVNEGA POTNIŠKEGA PROMETA	
		UKREP 14: ZA MOBILNOST RANLJIVIH SKUPIN PREBIVALSTVA	

<p style="text-align: center;">preMeteni Maribor</p>	<p>učinkovito upravljanje in vodenje mesta, sodelovanje s centri znanja</p>	<p>UKREP 15: Nov način upravljanja mesta 15.1: OBLIKOVANJE TRAJNOSTNE PROSTORSKE POLITIKE – TRAJNOSTNI URBANIZEM KOT DRUŽBENA PLATFORMA 15.2: - TRAJNOSTNA ORGANIZACIJA (REORGANIZACIJA) UPRAVE MOM - ORGANIZACIJSKA ENOTA ZA STRATEŠKO CELOSTNO IN DINAMIČNO PROSTORSKO PLANIRANJE - ORGANIZACIJSKA ENOTA ZA TRAJNOSTNO UPRAVLJANJE ZELENIH POVRŠIN - ORGANIZACIJSKA ENOTA ZA TRAJNOSTNO MOBILNOST 15.3: POVEČANJE UČINKOVITOSTI UPRAVLJANJA UKREP 16: POVEČEVANJE KVALITETNEGA SODELOVANJA Z DRŽAVNIMI IN EU CENTRI (EU, SLO) UKREP 17: PRESTRUKTURIRANJE MESTNIH FINANC UKREP 18: PREOBLIKOVANJE MESTNIH ČETRTEI UKREP 19: INFORMACIJSKA PLATFORMA Z DIGITALIZACIJO PODATKOV UKREP 20: SODELOVANJE MESTA Z UNIVERZO IN NEVLADNIMI ORGANIZACIJAMI</p>	<p>(1) Mednarodna konkurenčnost raziskav, inovacij in tehnološkega razvoja v skladu s pametno specializacijo za večjo konkurenčnost in ozelenitev gospodarstva</p> <p>[2] Povečanje dostopnosti do informacijsko komunikacijskih tehnologij ter njihove uporabe in kakovosti</p> <p>[11] Pravna država, izboljšanje institucionalnih zmogljivosti, učinkovita javna uprava, podpora razvoju nvo ter krepitev zmogljivosti socialnih partnerjev</p>
<p style="text-align: center;">Mestni Maribor</p>	<p>urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center</p>	<p>UKREP 21: CELOSTNA PRENOVA URBANEGA PROSTORA S POMOČJO ODPRTIH PISARN ZA URBANO PRENOVO UKREP 22: PRENOVA JAVNIH POVRŠIN UKREP 23: OPOLNOMOČENJE PREBIVALSTVA UKREP 24: TURIZEM KOT POVEZOVALNA DEJAVNOST UKREP 25: KULTURA ZA URBANO PRENOVO UKREP 26: EKOLOŠKA IN ENERGETSKO VARČNA STANOVANJSKA INFRASTRUKTURA</p>	<p>[4] Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja</p> <p>[10] Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost</p>
<p style="text-align: center;">prizeMljeni Maribor</p>	<p>navezava mesta na prostore ob reki, nov ekološki in zelen pristop k prenovi javnih površin</p>	<p>UKREP 27: PREUREDITEV ZELENEGA OBROČA UKREP 28: INTEGRACIJA REKE, MARIBORSKEGA OTOKA IN NARAVNE STRUGE UKREP 29: UREDITEV LINEARNIH PARKOV IN PREOBLIKOVANJE MESTNIH GOZDOV UKREP 30: ZELENE STREHE, RECIKLIRANJE, LOČEVANJE ODPADKOV UKREP 31: CESTNE IN PARKIRNE POVRŠINE S KRAJINSKIMI PRVINAMI IN DREVOREDI UKREP 32: VODA KOT KVALITETA IN POTENCIALA UKREP 33: VRNITEV JAVNEGA PROSTORA (MESTO BREZ REKLAM, UPOŠTEVANJE JAVNEGA DOBRA) UKREP 34: NADGRADNJA STANDARDOV ZA ODPRTE POVRŠINE</p>	<p>[4] Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja</p> <p>[5] Prilagajanje na podnebne spremembe</p> <p>[6] Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti</p>

5.2. Operacionalizacija ukrepov TUS za doseg zastavljenih ciljev in kazalnikov ter način njihovega spremljanja

Pregled posameznih projektov in aktivnosti, ki se bodo izvajali za doseg ciljev in kazalnikov v okviru posameznega ukrepa TUS

Samozadostni Maribor										
Razvojni izziv: aktiviranje lokalnega socialnega in ekonomskega potenciala										
Strateški cilji (ukrepi)	Operativni cilj	Projekti (kot ukrep)	Kazalnik učinkovitosti	Ocenjena vrednost naložbe	Predvideni vir	Nosilec ukrepa	Način spremljanja			
UKREP 1: AKTIVACIJA LASTNIH POTENCIALOV IN LASTNE EKONOMIJE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ aktivno vključiti sistem krožnega gospodarstva ▪ regeneracija degradiranih območij ▪ dvig stopnje ekonomske neodvisnosti ▪ dvig kvalitete življenja v mestu 	▪ GREENCYLCE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število lokalnih ekonomsko gospodarskih enot (npr. podjetij) ▪ znižanje števila brezposelnih 	296.675 EUR	Interreg Danube Programmes,	SRPI	Letna poročila			
		▪ WCYCLE		skupna za vse ukrepe, kjer je naveden WCYCLE 30.000.000 EUR				EU sredstva, lastna sredstva javnih podjetij	MOM, Zavod Inštitut WCYCLE Maribor	
		▪ URBACT III – 2C	▪ izdelava načrta revitalizacije degradiranih območij	61.768 EUR	Urbact, lastni viri	SRPI	Letna poročila			
UKREP 2: VZPOSTAVITEV SISTEMA SAMOOSKRBE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odprava nekaterih negativnih posledic brezposelnost ▪ dvig deleža prehranske samooskrbe ▪ dvig kvalitete življenja v mestu ▪ dvig stopnje ekonomske neodvisnosti 	▪ Celostna prostorska ureditev za urbane vrtove, javne sadovnjake oz. površin za pridelavo hrane	▪ Priprava podlag za celostno ureditev obstoječih in novih urbanih vrtov oz. površin za pridelavo hrane	40.000 EUR	Lastni viri	SUP	Letno poročilo			
		▪ Ureditev urbanih vrtov	▪ Vzpostavitev novega urbanega vrta	60.000 EUR				Lastni viri, EU sredstva	MOM	Letno poročilo
		▪ WCYCLE	▪	Navedeno pri ukrepu št. 1				EU sredstva, finančni instrumenti, lastna sredstva	Zavod Inštitut WCYCLE Maribor	Polletna poročila
UKREP 3: ZAČASNA RABA	▪ ureditev začasne rabe degradiranih javnih površin	▪ priprava izhodišč in pravil za začasno rabo površin	▪ Normativni akt za urejanje področja začasne rabe	16.000 EUR	Lastni viri	SUP, JPGZS	Letna poročila, prostorski plan			

DEGRADIRANIH OBMOČIJ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dvig stopnje ekonomske neodvisnosti 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Površina zemljišč v začasni rabi 				
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ WCYCLE 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število lokalnih ekonomsko gospodarskih enot (npr. podjetij) 	Navedeno pri ukrepu št. 1	Lastni viri, EU sredstva, finančni instrumenti	Zavod Inštitut WCYCLE Maribor	Polletna poročila
UKREP 4: ZA URBANE VRTOVE IN ČEBELARJE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odprava nekaterih negativnih posledic brezposelnost ▪ dvig deleža prehranske samooskrbe ▪ dvig kvalitete življenja v mestu ▪ dvig stopnje ekonomske neodvisnosti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Celostna prostorska ureditev za urbane vrtove, javne sadovnjake oz. površin za pridelavo hrane 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečanje površin za vzpostavitev urbanih vrtov 	Navedeno pri ukrepu št. 2	Lastna sredstva, EU, drugi viri	SUP	Letna poročila, prostorski plan
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev urbanih vrtov 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev novega urbanega vrta 	Navedeno pri ukrepu št. 2	Lastni viri, EU sredstva	MOM	Letna poročila
UKREP 5: OBVLADOVANJE URBANE REVŠČINE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odprava nekaterih negativnih posledic brezposelnosti ▪ dvig socialne vključenosti ▪ dvig kvalitete življenja v mestu ▪ dvig stopnje ekonomske neodvisnosti ▪ programi in finančna podpora za vključitev otrok ter mladine v interesne dejavnosti, 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A: Podpora (načelna in finančna) vsem ukrepom aktivne politike zaposlovanja, ki jih objavi Zavod RS za zaposlovanje ▪ B: sofinanciranje socialno varstvenih programov na ravni občine (NVO in vladni) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število brezposelnih ▪ število vključenih v programe socialnih transferjev ▪ število vključenih v mehke vsebine, ki so usmerjene v odpravljanje urbane revščine ▪ % povečanja proračunskih sredstev 	A: 690.000 EUR B: 3.090.000 EUR	Lastna sredstva	Sektor za zdravstveno in socialno varstvo	Letna poročila
UKREP 6: ZA MEDGENERACIJSKO POVEZOVANJE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dvig stopnje socialne vključenosti ▪ dvig kvalitete življenja v mestu 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ razvoj in širitev občinskih programov (za starejše in ostale) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število vključenih v programe in mehke vsebine, usmerjene v medgeneracijsko sodelovanje 	390.000 EUR	Lastna sredstva	Sektor za zdravstveno in socialno varstvo	Letna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ povečanje motivacije kulturnih organizacij za povezovanje z medgeneracijskimi centri 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število sofinanciranih organizacij, ki bodo vključevale sodelovanje z medgeneracijskimi centri 	620.000 EUR	Lastna sredstva	Urad za kulturo in mladino, Javni sklad RS za kulturne dejavnosti	Poročilo o izvedbi in rezultatih razpisa
UKREP 7: PROTIUKREPI DEMOGRAFSKI EROZIJI IN GETOIZACIJO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dvig stopnje socialne vključenosti ▪ dvig kvalitete življenja v mestu 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spodbude za novorojenčke oz. družine, in za depriviligirane skupine prebivalcev 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število vključenih v programe socialnih transferjev ▪ število rojenih 	2.300.000 EUR	Lastna sredstva	Sektor za zdravstveno in socialno varstvo	Letna poročila

UKREP 8: ZA ZDRAVJE IN ZDRAVO PREHRANO	<ul style="list-style-type: none"> povečanje obsega in dostopnosti urejenih naravnih in parkovnih območij za rekreacijo in prosti čas 	<ul style="list-style-type: none"> Ureditev parka ob pekrskem potoku 	<ul style="list-style-type: none"> Obnova javnih površin v obsegu 36.000 m² 	949.160 EUR	Lastni viri, CTN, RS, drugi viri	SRPI	Projektna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> Obnova in vzpostavitev skate park 	<ul style="list-style-type: none"> Obnova javnih površin v obsegu 2.400 m² 	371.185 EUR	Lastni viri, CTN, RS, drugi viri	SRIP	Projektna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> Ureditev mestnega parka 	<ul style="list-style-type: none"> Obnovljene poti na površini 8.000 m² 	1.000.000 EUR	Lastni viri, CTN, RS, drugi viri	UKPP	Projektna poročila
	<ul style="list-style-type: none"> Energetska sanacija stavb in ogrevalnih sistemov 	<ul style="list-style-type: none"> ENERGETSKA SANACIJA 16 KOTLOVNIC V JAVNIH ZGRADBAH 	<ul style="list-style-type: none"> število energetske obnovljenih javnih zgradb/ gospodinjstih enot 	2.722.846 EUR	Lastni viri, zasebni viri	SRPI, ENERGAP	Letna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> Energetska obnova stanovanj 	<ul style="list-style-type: none"> Zmanjšanje toplote za ogrevanje za več kot 30 kWh/m² Število energetske obnovljenih gospodinjstih enot 	3.561.925 EUR	JMSS, MOM, EU viri (CTN)	JMSS	Letna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> Obnova oz. novogradnja stanovanjskih enot na degradiranih območjih 	<ul style="list-style-type: none"> Število obnovljenih stanovanjskih enot na degradiranih območjih TUS 	2.282.148 EUR	JMSS, MOM, EU viri (CTN), drugi viri	JMSS, MOM	Letna poročila
	<ul style="list-style-type: none"> Razširitev, prenova in optimizacija toplovodnega in plinskega omrežja, idr. dvig kvalitete življenja v mestu 	<ul style="list-style-type: none"> Spodbujanje priključevanja na daljinsko ogrevanje in omrežje zemeljskega plina 	<ul style="list-style-type: none"> Število novih priključkov na daljinsko ogrevanja oziroma plinovodno omrežje Zmanjšanje števila dni s prekoračeno dnevno mejno vrednostjo za PM10 	800.000 EUR	Lastni vir, drugi viri	MUVOON in UKPP, Plinarna Maribor, Energetika Maribor	Letna poročila o izvedenih novih priključkih Poročila – monitoring kakovosti zraka
<ul style="list-style-type: none"> dvig stopnje socialne vključenosti vključevanje javnosti dvig kvalitete življenja v mestu 		<ul style="list-style-type: none"> participatorni urbanizem zgodnje vključevanje javnosti v postopke prostorskega načrtovanja in priprave izvedbenih projektov 	<ul style="list-style-type: none"> število postopkov število dogodkov (delavnic, srečanj, izvedbenih del) za potrebe oživiljanje sosesk 	40.000 EUR	Lastni viri	SUP	Letna poročila
UKREP 9: MESTNE SOSESKE Z LASTNO IDENTITETO	<ul style="list-style-type: none"> ureditev četrtnih centrov 	<ul style="list-style-type: none"> Izgradnja MČ Koroška vrata 	<ul style="list-style-type: none"> ново izgrajen objekt 	557.185 EUR	Lastni viri	SRPI	Poročilo o izvedbi investicije

Mobilni Maribor							
Razvojni izziv: razvoj sodobnega sistema JPP, aktiviranje potenciala kolesarjenja in pešačenja							
Strateški cilji (ukrepi)	Operativni cilj	Projekti (kot ukrep)	Kazalnik učinkovitosti	Ocenjena vrednost naložbe	Predvideni vir	Nosilec ukrepa	Način spremljanja
UKREP 10: POVEZOVANJE MESTA Z ŽELEZNIŠKO INFRASTRUKTURO IN LETALIŠČEM	<ul style="list-style-type: none"> sanacija degradiranih območij ob železniški infrastrukturi trajnostni način prometne navezave med železniških koridorjev na mesto. 	<ul style="list-style-type: none"> Cestno-železniški podvoz na Ljubljanski ulici 	<ul style="list-style-type: none"> izgradnja podvoza, ukinitve nivojskega prehoda ceste z železniško progo, ureditev pripadajoče infrastrukture z vodenjem kolesarjev, ureditev peš prometa, interoperabilnost dostopa do peronov železniške proge, navezava na linije JPP v povezavi z železniškim prometom, ureditev Magdalenskega parka, 	7.400.000 EUR	Lastni viri, DRSI	UKPP	Poročilo o zaključku del, PID
UKREP 11: IZKORIŠČANJE POTENCIALA KOLESARJENJA	<ul style="list-style-type: none"> Izboljšanje kolesarske infrastrukture 	<ul style="list-style-type: none"> DRAVSKA KOLESARSKA POT 	<ul style="list-style-type: none"> 12 km novih kolesarskih poti Povečanje deleža kolesarjev na poti v šolo za 10% 	1.358.000 EUR	Lastni viri, CTN, drugi viri	UKPP	Poročilo o zaključku del, PID
		<ul style="list-style-type: none"> KOLESARSKA POVEZAVE MČ IN KS 	<ul style="list-style-type: none"> 10 km obnovljenih ali novih kolesarskih poti Vzpostavitev sklenjene kolesarske mreže 	1.038.000 EUR	Lastni viri, CTN, drugi viri	UKPP	Poročilo o zaključku del, PID
	<ul style="list-style-type: none"> Ozaveščanje prebivalcev in obiskovalcev 	<ul style="list-style-type: none"> Izvedba Evropskega tedna mobilnosti, kolesarske akcije za osnovnošolce, dijake in študente, izleti za družine 	<ul style="list-style-type: none"> Število udeležencev na posamezni akciji 	15.000 EUR	Lastni viri	MUVOON	Poročilo MUVOON
UKREP 12: MESTO KRATKIH POTI	<ul style="list-style-type: none"> Izboljšanje kolesarske infrastrukture 	<ul style="list-style-type: none"> DRAVSKA KOLESARSKA POT 	<ul style="list-style-type: none"> 12 km novih kolesarskih poti Povečanje deleža kolesarjev na poti v šolo, rekreacijsko kolesarjenje 	Upoštevano pri ukrepu 11	Lastni viri, CTN, drugi viri	UKPP	Poročilo o zaključku del, PID

	<ul style="list-style-type: none"> Popularizacija potenciala kolesarjenja 	<ul style="list-style-type: none"> KOLESARSKÉ POVEZAVE MČ IN KS 	<ul style="list-style-type: none"> 10 km obnovljenih ali novih kolesarskih poti Vzpostavitev sklenjene kolesarske mreže 	Upoštevano pri ukrepu 11	Lastni viri, CTN, drugi viri	UKPP	Poročilo o zaključku del, PID
	<ul style="list-style-type: none"> Optimizacija učinkovitosti sistema in zmanjšanja energijske potrošnje Prestrukturiranje mreže JPP Načrtovanje, izvedba, oprema in oglaševanje kolesarskih pešpoti in JPP Izboljšanje infrastrukture za uporabo trajnostnih oblik dnevne migracije 	<ul style="list-style-type: none"> Uvedba sistema izposoje koles BikeShare tudi z e-kolesi 	<ul style="list-style-type: none"> Število koles za izposajo Število mest za izposajo koles na različnih lokacijah 	500.000 EUR	Lastni viri, ESRR (CTN), drugi viri	UKPP	Poročilo o zaključku del, PID
		<ul style="list-style-type: none"> vedba sistema Park&Ride in Bike&Ride 	<ul style="list-style-type: none"> Povečanje uporabe JPP Zmanjšanje dolžine in časa povprečnega potovanja z osebnim avtomobilom Število parkirišč P&R in B&R 	1.046.760 EUR	Lastni viri, ESRR (CTN), drugi viri	UKPP	Poročilo o zaključku del z številom registriranih vozil
		<ul style="list-style-type: none"> nabava novih avtobusov (Hybrid, Full Electric) 	<ul style="list-style-type: none"> Znižanje stroškov JPP na km Izboljšanje kakovosti zraka (PM 10 delci) 	2.500.000 EUR	Lastni viri, Eko sklad	UKPP	Poročilo o zaključku del, PID
		<ul style="list-style-type: none"> označevanje kolesarskih poti v povezavi z JPP 	<ul style="list-style-type: none"> Število postavljenih tabel z urejeno kolesarsko infrastrukturo v mestu 	30.000 EUR	Lastni viri, drugi viri	UKPP	Poročilo o zaključku del, PID
UKREP 13: OBLIKOVANJE PRIVLAČNEGA JAVNEGA POTNIŠKEGA PROMETA	<ul style="list-style-type: none"> Reorganizacija in intenzifikacija omrežja Modernizacija prevoznega parka (nova, udobna zmogljiva in okolju prijazna vozila) Izboljšana informacijska podpora sistema Ozaveščanje prebivalstva 	<ul style="list-style-type: none"> nabava novih avtobusov (Hybrid, Full Electric) 	<ul style="list-style-type: none"> Povečanje uporabe JPP število nabavljenih novih avtobusov 	Upoštevano pri ukrepu 12	Lastni viri, eko sklad	UKPP	Poročilo o zaključku del z številom registriranih vozil
		<ul style="list-style-type: none"> Spletni poizvedovalnik za vozne rede JPP 	<ul style="list-style-type: none"> Število informacijskih platform (WEB aplikacije za iOS, Android,...), Google Transit) 	30.000 EUR	Lastni viri	UKPP	Poročilo o zaključku del z številom aplikacij
		<ul style="list-style-type: none"> Dvig nivoja ponudbe JPP na linijah mestnega prometa 	<ul style="list-style-type: none"> povečanje frekvence voženj za 50 % na vseh linijah JPP 	1.000.000 EUR	Lastni viri, drugi viri	UKPP	Letna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> Integracija vozil JPP s kolesarskim prometom 	<ul style="list-style-type: none"> število avtobusov JPP kjer z možnostjo prevoza koles na posebnih nosilcih 	30.000 EUR	Lastni viri	UKPP	Poročilo o zaključku

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvedba sistema JPP na zahtevo (TAXI BUS »on demand«) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število vozil TAXI BUS »ON DEMAND« 	200.000 EUR	Lastni viri, Marprom	UKPP, Marprom	Poročilo o zaključku
UKREP 14: ZA MOBILNOST RANLJIVIH SKUPIN PREBIVALSTVA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Infrastrukturni in programski posegi za izboljšanje mobilnosti funkcionalno oviranih, slepih in slabovidnih ter starejših oseb 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Popusti za invalide na vseh linijah JPP 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Število upravičenih uporabnikov (invalidnih oseb) 	200.000 EUR	Lastna sredstva	MOM, Marprom	Mesečna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Javne sanitarije prilagojene za invalide 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Število javnih sanitarij popolnoma dostopnih za invalide 	200.000 EUR	Lastni viri, drugi viri	UKPP	Mesečna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvedba sistema taktilnih označb 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Število na novo urejenih prehodov za pešce s klančinami za invalide ▪ Urejena postajališča BUS za vstop/izstop invalidov na avtobuse JPP ▪ Semaforizacija (število tipk za slepe in slabovidne, ter zvočno najavo) 	300.000 EUR	MOM, drugi viri	UKPP	Mesečna poročila
Premeteni Maribor							
Razvojni izziv: učinkovito upravljanje in vodenje mesta, sodelovanje s centri znanja							
Strateški cilji (ukrepi)	Operativni cilj	Projekti (kot ukrep)	Kazalnik učinkovitosti	Ocenjena vrednost naložbe	Predvideni vir	Nosilec ukrepa	Način spremljanja
UKREP 15: NOV NAČIN UPRAVLJANJA MESTA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dvig kvalitete prostorskega upravljanja mesta 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ participatorni urbanizem ▪ zgodnje vključevanje javnosti v postopke prostorskega načrtovanja 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Število postopkov 	Upoštevano pri ukrepu št. 9	/	SUP	Letna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ vzpostavite enotne vstopne točke za sprejemanje pobud občanov 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Število prejetih pobud preko enotne točke 	Upoštevano pri ukrepu št. 23		SSPKZ	Letna poročila

	<ul style="list-style-type: none"> organizacijska enota za trajnostno upravljanje zelenih površin 	<ul style="list-style-type: none"> oblikovanje skupne pisarne, ki bo skrbelo za upravljanje z naravnimi vrednotami in zelenimi površinami 	<ul style="list-style-type: none"> Vzpostavitev skupne pisarne 	400.000 EUR	Lastna sredstva, CTN, ESRR, drugi viri	MUVOON	Poročila in drugi dokumenti.
UKREP 16: POVEČEVANJE KVALITETNEGA SODELOVANJA Z DRŽAVNIMI IN EU CENTRI (EU, SLO)	<ul style="list-style-type: none"> vertikalno vključevanje v sodelovanje z državnimi institucijami in programi vertikalno vključevanje v sodelovanje z evropskimi institucijami in programi 	<ul style="list-style-type: none"> WCYCLE 	<ul style="list-style-type: none"> stopnja participacije MOM v sodelovanju z državnimi institucijami in programi stopnja participacije MOM v sodelovanje z evropskimi institucijami in programi 	Navedeno pri ukrepu št. 1	/	Zavod Inštitut WCYCLE Maribor, MOM	Polletna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> Projekti v katerih se MOM vključuje v partnerstvo z različnimi institucijami in partnerji iz Slovenije in držav članic EU 		/	/	SRPI, MOM	Letna poročila
UKREP 17: PRESTRUKTURIRANJE MESTNIH FINANC	<ul style="list-style-type: none"> optimizacija javnih odhodkov in ustrezno načrtovanje odhodkov v letnih proračunih občine 	<ul style="list-style-type: none"> zniževanje proračunskih odhodkov dvig proračunskih prihodkov oblikovanje dvoletnega proračuna 	<ul style="list-style-type: none"> sprejet dvoletni proračun nadzor nad gospodarno porabo proračunskih sredstev 	/	/	Urad za finance in proračun, uradi in službe MOM	Polletna poročila o izvrševanju proračuna Sprejeti Odlok o proračunu MOM
UKREP 18: PREOBLIKOVANJE MESTNIH ČETRTEI	<ul style="list-style-type: none"> dvig participacije mestnih četrti uedba participatornega proračuna 	<ul style="list-style-type: none"> Vzpostavitev delovanja participatornega proračuna 	<ul style="list-style-type: none"> določitev izhodišč za delovanje participatornega proračuna št. izvedenih aktivnosti v okviru participatornega proračuna 	Vrednost se določi ob vsakokratnem proračunu	Lastni viri, EU viri, drugi viri	Služba za mestne četrti in krajevne skupnosti	Letna poročila
UKREP 19: INOFRMACIJSKA PLATFORMA Z DIGITALIZACIJO PODATKOV	<ul style="list-style-type: none"> tehnološka, operativna in kadrovska nadgradnja geoinformacijske službe MOM nadgradnja informacijsko-digitalne platforme 	<ul style="list-style-type: none"> vzpostavitev integralne GIS platforme vzpostavitev metapodatkovnega sistema GIS izdelava spletnih servisov za zunanje uporabnike GIS pregledovalnik za občane 	<ul style="list-style-type: none"> Število uporabnikov Količina pretočenih podatkov Količina podatkov v sistemu 	165.000 EUR	Lastna sredstva	SUP	Letno poročilo
	<ul style="list-style-type: none"> informacijska platforma – povezava podatkov o stanju okolja z zdravstvenimi podatki 	<ul style="list-style-type: none"> Informacijska platforma Zdravje – Okolje 	<ul style="list-style-type: none"> Vzpostavitev platforme Informiranje prebivalstva Število obiskovalcev na 	850.000 EUR	Lastna sredstva, EU sredstva	MUVOON, NLZOH	Števec obiskovalcev spletne strani

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ učinkovitejše upravljanje javnih služb MOM 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Integracija digitalnih platform vseh javnih podjetij in MOM v enoten sistem – WCYCLE 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ spletni strani ▪ integracija digitalnih platform vseh javnih podjetij in MOM v enoten sistem 	Navedeno pri ukrepu št. 1	Lastna sredstva, ESRR, EU sredstva, finančni instrumenti	MOM, Zavod Inštitut WCYCLE Maribor	Polletna poročila
UKREP 20: SODELOVANJE MESTA Z UNIVERZO IN NEVLADNIMI ORGANIZACIJAMI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ spodbujanje sodelovanja med MOM in UM 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sodelovanje z UM pri pripravi okoljskih dni 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število načrtovanih/realiziranih sodelovanj med MOM in UM 	1.200 EUR	Lastna sredstva	MUVOON	Poročila MUVOON
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sodelovanje MOM z UM in NVO v okviru različnih projektov in aktivnosti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število skupnih projektov z UM in NVO 	/	/	MOM (vsi uradi in službe)	Letna poročila
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ spodbujanje nevladnih organizacij za sodelovanje z občinskimi ustanovami 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sodelovanje z NVO 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število načrtovanih/realiziranih sodelovanj Nevladnih organizacij z MOM ▪ število sofinanciranih NVO 	200.000 EUR	Lastna sredstva	MUVOON	Poročila MUVOON

Mestni Maribor

Razvojni izziv: urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center

Strateški cilji (ukrepi)	Operativni cilj	Projekti (kot ukrep)	Kazalnik učinkovitosti	Ocenjena vrednost naložbe	Predvideni vir	Nosilec ukrepa	Način spremljanja
UKREP 21: CELOSTNA PRNOVA URBANEGA PROSTORA S POMOČJO ODPRTIH PISARN ZA URBANO PRENOVO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ priprava podlag za revitalizacijo javnih površin z vključevanjem različnih deležnikov iz okolja 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ URBACT III – 2C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Model prenove degradiranega območja mesta, na podlagi vključevanja različnih deležnikov 	Navedeno pri ukrepu št. 1		SRPI	Projektna poročila Letna poročila
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ načrtovanje urbane prenove, upravljanja z zelenimi in drugimi javnimi površinami s pomočjo vključevanja strokovnjakov, prebivalcev in 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vzpostavitev odprte pisarne ▪ vzpostavitev skupne pisarne, ki bo skrbela za upravljanje z naravnimi vrednotami in zelenimi površinami 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vzpostavitev odprte pisarne, kot pilotni projekt ▪ opredelitev območja obdelave in načrt izvajanja ukrepov za razvoj urbanega okolja 	Navedeno pri ukrepu št. 15		MUVOON	Letna poročila

	uporabnikov.						
UKREP 22: PRENOVA JAVNIH POVRŠIN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev povezane in pregledne mreže odprtih javnih površin visoke kakovosti in opremljenosti ▪ revitalizacija javnih površin ▪ izboljšanje kvalitete javnega prostora in življenjskega okolja prebivalstva na tem območju 	▪ Ureditev Vojašniškega trga	▪ Obnova javnih površin v obsegu 2.400 m ² in obnovljen objekt kulturne dediščine	2.133.372 EUR	Lastni viri, RS, ESRR (CTN)	SRPI	Poročilo o izvajanju projekta
		▪ Ureditev nabrežja reke Drave	▪ Obnova javnih površin v obsegu 18.854 m ²	9.350.173 EUR	Lastni viri, RS, ESRR (CTN)	SRPI	Poročilo o izvajanju projekta
		▪ Obnova Sodnega stolpa	▪ Obnovljen objekt kulturne dediščine v obsegu 526 m ²	498.592 EUR	Lastni viri, RS, ESRR (CTN)	SRPI	Poročilo o izvajanju projekta
		▪ Ureditev Vinogradniškega muzeja	▪ Obnovljena površina in objekt v obsegu 262 m ²	455.216 EUR	Lastni viri, RS, ESRR (CTN)	SRPI	Poročilo o izvajanju projekta
		▪ Ureditev mestnega parka	▪ Obnovljene poti na površini 8.000 m ²	Navedeno pri ukrepu št. 8	Lastni viri, RS, ESRR (CTN)	UKPP	Poročilo o izvajanju projekta
		▪ Ureditev parka ob Pekrskem potoku	▪ Obnova javnih površin v obsegu 28.000 m ²	Navedeno pri ukrepu št. 8	Lastni viri, RS, ESRR (CTN)	SRIP	Poročilo o izvajanju projekta
		▪ Obnova in ureditev Skate parka	▪ Obnova javnih površin v obsegu 3.200 m ²	Navedeno pri ukrepu št. 8	Lastni viri, RS, ESRR (CTN)	SRPI	Poročilo o izvajanju projekta
		▪ Obnova Rotovškega trga	▪ Obnova javnih površin v obsegu 1.540 m ² in javnih objektov v obsegu 5.754 m ²	2.870.760 EUR	Lastni viri, RS, ESRR (CTN)	SRPI	Poročilo o izvajanju projekta
		▪ Mariborska knjižnica	▪ Obnovljeni javni prostori v obsegu 7.100 m ²	6.550.000 EUR	Lastni viri, drugi viri	SRPI	Poročilo o izvajanju projekta
	▪ omogočiti začasno rabo javnih površin (ulični prostor)	▪ priprava izhodišč in pravil za začasno rabo površin	▪ normativni akt za urejanje področja začasne rabe	Navedeno pri ukrepu št. 3	/	SUP	Letno poročilo
▪ lociranje atraktivnih vsebina na in ob javne površine	▪ izboljšanje kvalitete javnih površin s kvalitativnim oblikovanjem	▪ površina zemljišč v začasnih rabi	200.000 EUR	Lastni viri	SUP	Letno poročilo	
		▪ število izvedenih natečajev za oblikovanje javnih površin.					
UKREP 23: OPOLNOMOČENJ	▪ dvig participacije prebivalstva na političnih in nepolitičnih platformah	▪ enotna točka za participacijo občanov	▪ vzpostavitev IKT rešitve za sprejemanje pobud, pohval in komentarjev	9.800 EUR	Lastni viri, Horizont 2020	SRPI	Letna poročila

E PREBIVALSTVA	v mestu		občanov				
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ dvig ravni usposobljenosti za uporabo ukrepov opolnomočenja 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ katalog participatornih metod ▪ testiranje dveh participatornih metod na primeru 	V okviru EU projekta URBAN INNO	Lastni viri, Interreg Central Europe	SRPI	Letna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Participatorni proračun 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število izvedenih aktivnosti na pobudo občanov v okviru participatornega proračuna 	Navedeno pri ukrepu 18	Lastni viri, EU viri, drugi viri	Služba za delovanje mestnih četrti in krajevnih skupnosti	Letna poročila
UKREP 24: TURIZEM KOT POVEZOVALNA DEJAVNOST	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maribor kot kulturno – turistična destinacija ▪ izkoriščanje turističnih potencialov mesta za sinergijske gospodarske učinke 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ureditev Vojašniškega trga ▪ Ureditev nabrežja reke Drave ▪ Obnova Sodnega stolpa ▪ Ureditev Vinogradniškega muzeja ▪ Obnova Rotovškega trga 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ povečanje števila nočitev v Mariboru glede na leto 2014 ▪ povečanje števila obiskov turističnih in kulturnih dogodkov na tem območju glede na leto 2014 	Vsi navedeni pri ukrepu št. 22		SRPI	Letna poročila
UKREP 25: KULTURA ZA URBANO PRENOVO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vsebinska podpora kulturnih prenov in ustvarjalcev ▪ oblikovanje kulturnih četrti ▪ kulturna revitalizacija mesta 	Vinyl fabrika: Mobilna produkcijsko izobraževalna enota za izdelavo gramofonskih plošč	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število mladih, ki se izobrazijo za glasbeno produkcijo ▪ število mladih, ki se zaposlijo ▪ število izdanih gramofonskih plošč ▪ število novih malih neodvisnih založb 	20.000 EUR	sredstva ESS za dvig zaposljivosti mladih, MKC (MOM), tržno	MKC	Letno poročilo
		Slovenski dnevi knjige	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število udeležencev ▪ število aktivnosti v festivalu ▪ trajanje festivala 	50.000 EUR	MOM, JAK, MKC, sponzorji	MKC	Letno poročilo
		Banka idej	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število sofinanciranih projektov ▪ število vključenih mladih 	20.000 EUR	MOM, MKC, potencialni lokalni sofinancerji	MKC	Letno poročilo

UKREP 26: EKOLOŠKA IN ENERGETSKO VARČNA STANOVANJSKA INFRASTRUKTUR A	<ul style="list-style-type: none"> zagotavljanje energetske učinkovitosti in zmanjševanje energijske revščine dvig kvalitete bivanja 	<ul style="list-style-type: none"> Energetska obnova stanovanj 	<ul style="list-style-type: none"> število energetske saniranih stanovanj 	Navedeno v ukrepu št. 8	/	JMSS, MOM	Letno poročilo
		<ul style="list-style-type: none"> Obnova stanovanj na degradiranih območjih oz. novogradnja stanovanjskih enot 	<ul style="list-style-type: none"> število obnovljenega stanovanjskega fonda oz. novozgrajenih stanovanjskih enot 	Navedeno v ukrepu št. 8	/	JMSS, MOM	Letno poročilo
		<ul style="list-style-type: none"> Spodbujanje priključevanja na daljinsko ogrevanje in omrežje zemeljskega plina 	<ul style="list-style-type: none"> Število novih priključkov na daljinsko ogrevanje oziroma plinovodno omrežje 	Navedeno v ukrepu št. 8	/	MUVOON	Letno poročilo

Prizemljeni Maribor

Razvojni izziv: navezava mesta na prostore ob reki, nov ekološki in zelen pristop k prenovi javnih površin

Strateški cilji (ukrepi)	Operativni cilj	Projekti (kot ukrep)	Kazalnik učinkovitosti	Ocenjena vrednost naložbe	Predvideni vir	Nosilec ukrepa	Način spremljanja
UKREP 27: PREUREDITEV ZELENEGA OBROČA	<ul style="list-style-type: none"> preprečevanje zaraščanja grajenega tkiva mesta z okoliškimi naselji zagotavljanje prehodnosti prostora izkoriščanje rekreacijske vloge neposrednega zaledja mesta 	<ul style="list-style-type: none"> ohranjanje kmetijskih in gozdnih površin znotraj obroča sprejem odloka o gozdovih s posebnim pomenom 	<ul style="list-style-type: none"> sprejeti normativni predpis, površina gozdov s posebnim pomenom 	28.000 EUR	Lastna sredstva	SUP	Sprejet odlok, letno poročilo
		<ul style="list-style-type: none"> ureditev mestnega parka ureditev parka ob Pekrskem potoku 	<ul style="list-style-type: none"> urejena dostopnost do zelenega prostora za rekreacijo in aktivno preživljanje prostega časa 	Upoštevano pri ukrepu št. 8	/	UKPP SRPI	Poročilo o izvedbi projekta
UKREP 28: INTEGRACIJA REKE, MARIBORSKEGA OTOKA IN NARAVNE STRUGE	<ul style="list-style-type: none"> integracija neizkoriščenih ekonomskih in okoljskih potencialov mesta dvig kvalitete bivanja izkoriščanje in povečanje rekreacijskega in turističnega potenciala vzdolž reke, urejeni dostopi do reke, 	<ul style="list-style-type: none"> Obnova Mariborskega otoka kot naravnega kopališča 	<ul style="list-style-type: none"> število aktivnosti, vezanih na integracijo reke, otoka in struge reke Drave 	4.141.745 EUR	Lastna sredstva, zasebna sredstva JZP	SRPI	Poročila o izvajanju projekta
		<ul style="list-style-type: none"> Ureditev nabrežja reke Drave 		Navedeno pri ukrepu št. 22	Lastna sredstva, ESRR, druga sredstva	SRPI	Poročila o izvajanju projekta
		<ul style="list-style-type: none"> Dravska kolesarska pot 	<ul style="list-style-type: none"> dolžina urejene kolesarske poti ob reki 	Navedeno pri ukrepu št. u12	Lastna sredstva, ESRR, druga	UKPP	Poročila o izvajanju projekta

	premostitve na reki in nivojski prehodi		Dravi		sredstva		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vključevanje dnevnih migracij v trajnostni povezovalni koridor ob reki 						
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izobraževanje, osveščanje o danostih prostora 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Info center o Dravi ▪ Različni dogodki in aktivnosti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število obiskovalcev Info centra 	300.000 EUR	Lastna sredstva, EU viri, drugi viri	MUVOON	Poročila o izvajanju projekta
UKREP 29: UREDITEV LINEARNIH PARKOV IN PREOBLIKOVANJE MESTNIH GOZDOV	<ul style="list-style-type: none"> ▪ strokovna in koordinacijska vloga nove pisarne za javne zelene površine v mestu ▪ obnova in urejanje linearnih parkov na obstoječem zelenem sistemu oz. vzpostavitev novih ▪ Izkoriščanje in povečanje rekreacijskega in turističnega potenciala vzdolž vodotokov, ▪ Izkoriščanje rekreacijskega potenciala gozdov v mestu, 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova drevoredov (Cesta Zmage, Marčičeva, Cesta Pariške komune, Metelkova ulica, ...) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število zamenjanih dreves 	165.000 EUR	Lastna sredstva, zasebni viri, RS, ESRR	UKPP	Letno poročanje UKPP
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova mestnega parka »Magdalena« 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število zamenjanih dreves 	650.000 EUR	Lastna sredstva, RS	UKPP	Poročila o izvajanju aktivnosti
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev sistema urbanih gozdov 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Upravljavsko – vzdrževalni model za mestne gozdove 	200.000 EUR	Lastna sredstva	MUVOON, Zavod za gozdove, Zavod za varstvo narave	Letno poročilo, sprejet in objavljen predpis
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ oblikovanje skupne pisarne, ki bo skrbela za upravljanje z naravnimi vrednotami in zelenimi površinami 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vzpostavitev pisarne, ki bo skrbela za trajnostno upravljanje z javnimi zelenimi površinami v mestu 	Navedeno pri ukrepu št. 15		MUVOON	Letno poročilo
UKREP 30: ZELENE STREHE, RECIKLIRANJE, LOČEVANJE ODPADKOV	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dvig stopnje reciklaže odpadkov ▪ dvig stopnje ločevanja odpadkov ▪ integracija neizkoriščenih ekonomskih in okoljskih potencialov mesta ▪ dvig kvalitete bivanj 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ WCYCLE 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ stopnja (%) reciklaže odpadkov ▪ stopnja (%) ločevanja odpadkov ▪ število projektov za izkoriščanje ekonomskih in okoljskih potencialov mesta 	Navedeno pri ukrepu št. 1	EU sredstva, finančni instrumenti, komercialni krediti, lastna sredstva	Lastna sredstva, Zavod Inštitut WCYCLE Maribor	Polletna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvedba aktivnosti ob Evropskem tednu zmanjševanja odpadkov 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število dogodkov in drugih aktivnosti za ozaveščanje javnosti o pomembnosti ločevanja odpadkov 	8.000 EUR	Lastna sredstva	MUVOON	Letno poročilo
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ izkoriščanje potenciala 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sprejeti normativni 	16.000 EUR	Lastna sredstva	SUP	Letno poročilo	

		<ul style="list-style-type: none"> za strešne vrtove ▪ določitev območij in vrst objektov, v okviru katerih je nadomeščanje pozidanih površin z zelenimi strehami obveza 	predpis				
UKREP 31: CESTNE IN PARKIRNE POVRŠINE S KRAJINSKIMI PRVINAMI IN DREVOREDI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dvig stopnje ozelenitve prometnih površin ▪ spodbujanje nemotoriziranih oblik mobilnosti 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova drevoredov (Cesta Zmage, Marčičeva, Cesta Pariške komune, Metelkova ulica, Ljubljanska ulica) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ število zamenjanih dreves 	Upoštevano pri ukrepu št. 29	Lastna sredstva, zasebni viri, RS, ESRR	UKPP	Letno poročilo
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urejevanje občestnih parkirišč 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ zmanjšanja površin parkirišč s povečanjem deleža zelenih površin v m² ▪ Število ukinjenih parkirišč preurejenih v zelene predele ▪ 	200.000 EUR	Lastna sredstva, RS	UKPP	Zaključno poročilo, PID
UKREP 32: VODA KOT KVALITETA IN POTENCIAL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ integracija neizkoriščenih ekonomskih in okoljskih potencialov mesta ▪ izkoriščanje vodnega potenciala 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ WCYCLE 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izgradnja krožnega povratnega voda za ponovno uporabo iz CCN očiščene vode do točk uporabe v mestu 	Navedeno pri ukrepu št. 1	EU sredstva, finančni instrumenti, lastna sredstva	MOM, Javna podjetja MOM, Zavod Inštitut WCYCLE	Polletna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ MUVON Projekti vodnih ureditev, projekti učnih 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dokumentacija za izgradnjo aktivne zaščite 	500.000 EUR	Lastna sredstva, EU	Maribor MOM, Zavod za varstvo narave; NLZOH	Letna poročila
		<ul style="list-style-type: none"> Stražun ▪ revitalizacija območja, možnost ureditve rastlinske čistilne naprave oz. ekoremediacije ▪ Priprava potrebnih prostorskih dokumentov na strateški in izvedbeni ravni za izgradnjo aktivne zaščite ter nakup zemljišč 		1.000.000 EUR	Lastna sredstva, EU	MOM, MB vodovod	Letna poročila
UKREP 33:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ regulacija podobe mesta 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ regulacija umeščanja 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sprejeti normativni 	16.000 EUR	Lastna sredstva	SUP	Letno poročilo

VRNITEV JAVNEGA PROSTORA (MESTO BREZ REKLAM, UPOŠTEVANJE JAVNEGA DOBRA)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mehke vsebine kot javno dobro ▪ dvig kvalitete bivanja v mestu 	<ul style="list-style-type: none"> oglaševalskih objektov ▪ določitev površin za mobilne oblike prodaje 	predpis				
UKREP 34: NADGRADNJA STANDARDOV ZA ODPRTE POVRŠINE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ regulacija podobe mesta ▪ varovanje in izboljšanje ključnih pogledov in silhete mesta ▪ novelacija standardov javnih površin za zagotavljanje večje dostopnosti ▪ dvig kvalitete bivanja v mestu 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ohranjanje kvalitetnih urbanističnih območij ▪ premišljeno določanje gradbenih linij in oblikovanje stavb 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sprejeti normativni predpis ▪ število prebivalcev znotraj radija dostopnosti do zelenih površin 	27.000 EUR	Lastna sredstva	SUP	Letno poročilo
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ oblikovanje skupne pisarne, ki bo skrbela za upravljanje z naravnimi vrednotami in zelenimi površinami 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vzpostavitev pisarne, ki bo skrbela za trajnostno upravljanje z javnimi zelenimi površinami v mestu 	Upoštevano pri ukrepu št. 15	Lastna sredstva, RS, CTN, druga sredstva	MUVOON	Letno poročilo

Okvirna skupna ocena potrebnih virov financiranja za izvedbo vseh ukrepov do leta 2020: 96.407.708 EUR

Od tega je predvideno sofinanciranje iz drugih virov (evropska sredstva, Eko sklad, zasebni viri, finančni instrumenti): 62.678.647 EUR.

6. Prioritetni projekti za izvedbo TUS v obdobju 2014-2020

6.1. Seznam prioritarnih projektov v obdobju 2014 - 2020 in viri financiranja

zap. št.	naziv projekta	ocenjena vrednost projekta - znesek	lastna sredstva - znesek	drugi potencialni viri- znesek	drugi potencialni viri - navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...)	Aktivnosti za zagotavljanje skladnosti in dopolnjevanja virov*	Projekt bo prijavljen za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.	Energetska obnova stanovanj Engelsova	1.414.652	904.652	510.000	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
2.	Energetska obnova stanovanj Dogoška ulica	1.227.013	757.013	470.000	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
3.	Energetska obnova stanovanj Domnova ulica	330.208	210.208	120.000	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
4.	Energetska obnova stanovanj Panonska ulica	590.052	370.052	220.000	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
5.	Dravska kolesarska pot	1.651.880	568.680	1.083.200	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
6.	Ureditev kolesarske infrastrukture med MČ in KS	1.290.760	444.360	846.400	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
7.	Ureditev sistema P&R in B&R z JPP	1.046.760	360.360	686.400	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
8.	Nabrežje reke Drave	9.350.173	2.404.118	6.946.055	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
9.	Vojašniški trg	2.133.372	430.220	1.703.152	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
10.	Obnova Sodnega stolpa	498.592	101.914	396.678	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
11.	Ureditev prostorov za Vinogradniški muzej	455.216	93.239	361.977	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
12.	Mestni Park	1.003.000	200.600	802.400	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
13.	Park ob Pekrskem potoku	949.160	189.832	759.328	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
14.	Skate park	366.671	73.263	293.408	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
15.	Ureditev Rotovškega trga in objektov	2.870.760	576.552	2.294.208	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA*
16.	Obnova stanovanj	2.282.148	456.430	1.825.718	RS, ESRR	Prijava na razpis	DA
17.	Mariborska knjižnica	6.550.000	6.550.000	0	Lastni viri, drugi viri	Priprava projekta	NE
17. a	Mariborska knjižnica na Rotovškem trgu	16.088.317	3.217.663	12.870.654	RS, ESRR, drugi viri	Prijava na razpis	DA*
18.	Izgradnja obvoznice na Ljubljanski cesti	7.858.752	2.672.000	5.186.752	Lastni viri, RS	Zagotovljeni viri	NE

19.	Energetska obnova ogrevalnih sistemov v 16 javnih objektih	2.770.737	47.891	2.722.846	Lastni viri, zasebni vir (JZP)	Razpis v teku	NE
20.	Koroška cesta	2.129.720	425.944	1.703.776	RS, ESRR	Razpis v teku	DA **
SKUPAJ		62.857.943	21.054.991	41.802.952			

** projekt se izvede, v kolikor ne uspemo zadostiti pogojem za prijavo drugega projekta

-

* projekt se izvede, v kolikor ne uspemo zadostiti pogojem pri projektih št. 17 in št. 15

-

7. Podrobnejši opis prioritetnih projektov za izvedbo TUS v obdobju 2014-2020

Projekt št.: 1

Naziv projekta: ENERGETSKA OBNOVA STANOVANJ ENGELSOVA ULICA 42, 44, 46, 48, 50 IN 52 (PN 4.1.):

Lokacija: parc. št. 2277/20, 2277/21, 2277/22, 2277/23, 2277/24, 2277/25, vse k.o. 660 - Studenci. Objekt je letnik 1995 in spada v energetske razred C. Stavbno pohištvo je zastekljeno dvojno zasteklitvijo, leseni okvirji oken in kril so prepereli in ponekod razpadli. Dva vhoda tvorita en stolpič, štiri vhodi pa drugega. V šestih vseh je skupno 102 stanovanj. Za oba objekta je načrtovana energetska sanacija in sicer zamenjava stavbnega pohištva, izvedba toplotno izolacijske fasade in dodatne toplotne ojačitve pritlične talne plošče in strehe, izvedbo krovsko kleparskih del, hidravlično uravnoteženje sistema ogrevanja in lokalno prezračevanje z rekuperacijo. Objekt je priključen na vročevod, ki ga upravlja energetika Maribor.

Obdobje izvajanja: oktober 2016 – junij 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
1. saMozadostni Maribor	Aktiviranje lokalnega, socialnega in ekonomskega potenciala: Ukrep št. 8: za zdravje in zdravo prehrano	4.1.2	Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjstvih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 8	Za zdravje in zdravo prehrano (energetska sanacija stavb uporabo naravnih materialov)	Zmanjšanje potrebne toplote za ogrevanje za več kot 30 kWh/m ² v 102 gospodinjstvih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik <u>rezultatov</u> OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik <u>učinka</u> OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.3.	Letni prihranki energije v gospodinjstvih	Zmanjšanje potrebne toplote za ogrevanje za več kot 30 kWh/m ²	CO31	Energetska učinkovitost: Število gospodinjstev z boljšim razredom energetske porabe	102 gospodinjstvi

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
1.414.652	904.652	510.000	RS, ESSR	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
MOM	/	/
REPUBLIKA SLOVENIJA	/	/

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	Srednje zahteven	Pridobitev projektov za izvedbo	N	Priprava ustrezne projektne dokumentacije	Priprava in dopolnitev dokumentacije
prostorske podlage	Ni zahteven	Niso potrebne	/	/	/
tehnična izvedba	Srednje zahteven	Pravilno izvedeni detajli	S	Nadzor, usklajevanje s projektantom	Uskladitveni ukrepi in nadzor
finančni viri	Srednje zahteven	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovski viri	Srednje zahteven	Odsotnost skrbnika projekta	S	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	Srednje zahteven	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	Ni zahteven	Ni tveganja	N	Ustrezna komunikacija z javnostjo	Koordinacija in iskanje ustreznih rešitev

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projekt za izvedbo (PZI), razširjen energetski pregled (REP), dokument identifikacije investicijskega projekta DIIP	april 2017	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	september 2017	skrbnik projekta
primopredaja	junij 2018	skrbnik projekta

Projekt št.: 2**Naziv projekta: ENERGETSKA OBNOVA STANOVANJ DOGOŠKA ULICA 73, 75, 77, 79A, 79B IN 79C (PN 4.1.):**

Lokacija: parc. št. 1955/2, 1955/3, 1955/4, 1946/5, 1946/3, 1946/2, vse k.o. Tezno. Objekti s skupno sedmimi vhodi in 94 stanovanji so zgrajeni leta 1996. Energetski razred D. Predvideno je izboljšanje ovoja stavbe, zamenjava stavbnega pohištva, izvedba lokalnega prezračevanja in posodobitev ogrevalnega sistema.

Obdobje izvajanja: marec 2019 – november 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
2. saMozadostni Maribor	Aktiviranje lokalnega, socialnega in ekonomskega potenciala	4.1.2	Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjstvih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep št. 8	Za zdravje in zdravo prehrano (energetska sanacija stavb uporabo naravnih materialov)	Zmanjšanje potrebne toplote za ogrevanje za več kot 30 kWh/m ² v 94 gospodinjstvih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik <u>rezultatov</u> OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik <u>učinka</u> OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.3.	Letni prihranki energije v gospodinjstvih	Zmanjšanje potrebne toplote za ogrevanje za več kot 30 kWh/m ²	CO31	Energetska učinkovitost: Število gospodinjstev z boljšim razredom energetske porabe	94 gospodinjstev

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
1.227.013	757.013	470.000	RS, ESSR	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
MOM	/	/
REPUBLIKA SLOVENIJA	/	/

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	** : srednje zahteven	Pridobitev projektov za izvedbo	N	Priprava ustrezne projektne dokumentacije	Priprava in dopolnitev dokumentacije
prostorske podlage	*: ni zahteven	Niso potrebne	/	/	/
tehnična izvedba	** : srednje zahteven	Pravilno izvedeni detajli	S	Nadzor, usklajevanje s projektantom	Uskladitveni ukrepi in nadzor
finančni viri	** : srednje zahteven	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovske viri	** : srednje zahteven	Odsotnost skrbnika projekta	S	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	** : srednje zahteven	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*: ni zahteven	Ni tveganja	N	Ustrezna komunikacija z javnostjo	Koordinacija in iskanje ustreznih rešitev

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projekt za izvedbo (PZI), razširjen energetski pregled (REP), dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)	junij 2019	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	februar 2020	skrbnik projekta
Primopredaja	November 2020	skrbnik projekta

Projekt št.: 3**Naziv projekta: ENERGETSKA OBNOVA STANOVANJ DOMNOVA ULICA 18 IN 20 (PN 4.1.):**

Lokacija: parc. št. 1379/2, k.o. Tezno. Gre za objekt z dvema vhodoma s skupno 24 stanovanji, zgrajen leta 2000, energetski pokazatelj razred D narekuje energetsko prenovo v smislu izboljšanja toplotnega ovoja, zamenjavo stavbnega pohištva in lokalnega prezračevanja z rekuperacijo.

Obdobje izvajanja: junij 2018 – 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
3. saMozadostni Maribor	Aktiviranje lokalnega, socialnega in ekonomskega potenciala	4.1.2	Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjstvih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep št. 8	Za zdravje in zdravo prehrano (energetska sanacija stavb uporabo naravnih materialov)	Zmanjšanje potrebne toplote za ogrevanje za več kot 30 kWh/m ² v 24 gospodinjstvih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik <u>rezultatov</u> OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik <u>učinka</u> OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.3.	Letni prihranki energije v gospodinjstvih	Zmanjšanje potrebne toplote za ogrevanje za več kot 30 kWh/m ²	CO31	Energetska učinkovitost: Število gospodinjstev z boljšim razredom energetske porabe	24 gospodinjstev

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
330.208	210.208	120.000	RS, ESSR	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
MOM	/	/
REPUBLIKA SLOVENIJA	/	/

Ocena izvedljivosti projekta:

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**: srednje zahteven	Pridobitev projektov za izvedbo	N	Priprava ustrezne projektne dokumentacije	Priprava in dopolnitev dokumentacije
prostorske podlage	*: ni zahteven	Niso potrebne	/	/	/
tehnična izvedba	**: srednje zahteven	Pravilno izvedeni detajli	S	Nadzor, usklajevanje s projektantom	Uskladitveni ukrepi in nadzor
finančni viri	**: srednje zahteven	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovski viri	**: srednje zahteven	Odsotnost skrbnika projekta	S	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	**: srednje zahteven	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*: ni zahteven	Ni tveganja	N	Ustrezna komunikacija z javnostjo	Koordinacija in iskanje ustreznih rešitev

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projekt za izvedbo (PZI), razširjen energetski pregled (REP), dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP)	oktober 2018	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbora izvajalca del	junij 2019	skrbnik projekta
Primopredaja	oktober 2019	skrbnik projekta

Projekt št.: 4**Naziv projekta: ENERGETSKA OBNOVA STANOVANJ PANONSKA ULICA 5B (PN 4.1.):**

Lokacija; parc. št. 1912/20, k.o. Tezno. Stanovanjski blok s 44 stanovanji je bil zgrajen kot samski dom, za zaposlene v gradbeni firmi, leta 1973. Stanovanja so ogrevana z etažnim centralnim ogrevanjem s plinskimi kotli, ki so dotrajani, toplota pa se izgublja skozi stara lesena okna z dvojno zasteklitvijo, vendar izolativnost ni več zadostna oziroma ne ustreza današnjim standardom. Energetski razred E.

Obdobje izvajanja: marec 2017 – november 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
4. saMozadostni Maribor	Aktiviranje lokalnega, socialnega in ekonomskega potenciala	4.1.2	Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjstvih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep št. 8	Za zdravje in zdravo prehrano (energetska sanacija stavb uporabo naravnih materialov)	Zmanjšanje potrebne toplote za ogrevanje za več kot 30 kWh/m ² v 44 gospodinjstvih*

*v TUS (2016) je navedeno število 41 gospodinjstev, dejansko pa bo potrebna toplota zmanjšana tudi v treh stanovanjih, ki so bila izdelana naknadno leta 2011

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik rezultata OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik učinka OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.3.	Letni prihranki energije v gospodinjstvih	Zmanjšanje potrebne toplote za ogrevanje za več kot 30 kWh/m ²	CO31	Energetska učinkovitost: Število gospodinjstev z boljšim razredom energetske porabe	44 gospodinjstev

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
590.052	370.052	220.000	RS, ESSR	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
MOM	/	/
REPUBLIKA SLOVENIJA	/	/

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	** : srednje zahteven	Pridobitev projektov za izvedbo	N	Priprava ustrezne projektne dokumentacije	Priprava in dopolnitev dokumentacije
prostorske podlage	*: ni zahteven	Niso potrebne	/	/	/
tehnična izvedba	** : srednje zahteven	Pravilno izvedeni detajli	S	Nadzor, usklajevanje s projektantom	Uskladitveni ukrepi in nadzor
finančni viri	** : srednje zahteven	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovski viri	** : srednje zahteven	Odsotnost skrbnika projekta	S	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	** : srednje zahteven	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*: ni zahteven	Ni tveganja	N	Ustrezna komunikacija z javnostjo	Koordinacija in iskanje ustreznih rešitev

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Projekt za izvedbo (PZI), razširjen energetski pregled (REP), dokument identifikacije investicijskega projekta DIIP),	oktober 2018	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	junij 2018	skrbnik projekta
Primopredaja	november 2018	skrbnik projekta

Projekt št.: 5

naziv projekta: DRAVSKA KOLESARSKA POT

Osnova za umestitev trase kolesarske povezave je Obdravska kolesarska povezava. Na novo vzpostavljen odsek Obdravske kolesarske povezave od mejnega prehoda Vič, skozi Dravograd do Maribora in še naprej do Ptuja in Ormoža je del mednarodne kolesarske povezave med tremi državami Italijo, Avstrijo in Slovenijo.

Ključni cilj predmetne investicije bo ureditev dveh pododsekov Dravske kolesarske poti na območju Mestne občine Maribor.

PODODSEK Maribor – Ruše:

Projekt zajema ureditev dvosmerne kolesarske povezave na območju TUS, dolžine 11,2 km med Rušami in Mariborom, vključno s spremljajočo infrastrukturo, ki bo ustrezala standardom daljinske kolesarske poti.

PODODSEK Maribor -Duplek:

Projekt zajema ureditev dvosmerne kolesarske povezave dolžine 4,5km med Mariborom (Malečnik) do Dupleka (meja z občino), v okviru območja TUS.

Investitor bo pri izgradnji kolesarske poti tako zasledoval sledeče namene:

- izvajanje strateške usmeritve prostorskih razvojnih konceptov, tako lokalnih kjer nova kolesarska pot poveže občino Ruše z Mestno občino Maribor ter sosednjo občino Duplek, tako prometno, kot tudi turistično, ter državnih, saj bo nova kolesarska pot del mednarodne Dravske kolesarske poti (R1)
- implementacija veljavnih predpisov s področja gradnje kolesarskih poti in prometa, z namenom doseganja sledečih ciljev:
 - o varna kolesarska povezava med Mestno občino Maribor ter Občino Ruše, ter občino Duplek
 - o zagotovitev večje prometne varnosti kolesarjev tako da so ločeni od prometnih tokov motoriziranega prometa in s tem zmanjšanje števila prometnih nesreč, v katerih so udeleženi kolesarji,
 - o spodbujanje uporabe koles za rekreacijo, turizem, ter dnevne migracije,
 - o spodbujanje uporabe alternativnih oblik prevoza in s tem pričakovano zmanjšanje obremenitev okolja z izpušnimi plini oz. s hrupom,
 - o posledično je zaradi boljše prometne ureditve pričakovati tudi povečanje zadovoljstva prebivalcev, obiskovalcev, turistov,....

obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): junij 2017 do 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
Mobilni Maribor	Sodoben sistem JPP, aktiviranje potenciala kolesarjenja in pešačenja Ukrep 11: Izkoriščanje potenciala kolesarjenja Ukrep 12: Mesto kratkih poti	/	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) ukrepa (ukrepov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 11	Izkoriščanje potenciala kolesarjenja	12 km novih kolesarskih poti, povečanje deleža kolesarjev na poti v šolo za 10%
Ukrep 12	Mesto kratkih poti	12 km novih kolesarskih poti, povečanje deleža kolesarjev na poti v šolo in rekreacijskega kolesarjenja

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik <u>rezultat</u> <u>ov</u> OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalni k <u>učinka</u> OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.20	Emisije CO2 iz osebnega avtomobilskega prometa	Podatek bo vključen na podlagi izdelave investicijske dokumentacije	4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
1.651.880	568.680	1.083.200	ESRR IN RS	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
RS	-	-

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	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	*	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije in zagotovitev lastnih sredstev	Dopolnitev dokumentacije, iskanje drugih virov
kadrovski viri	*	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje

postopki javnega naročanja	*	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	/	/	/	/

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije in projektne dokumentacije	december 2017	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	december 2018	skrbnik projekta
Primopredaja	december 2019	skrbnik projekta

Projekt št.: 6**naziv projekta: UREDITEV KOLESARSKE INFRASTRUKTURE MED MČ IN KS**

Mesto Maribor s svojo okolico je izpostavljeno stalni rasti števila vsakodnevnih uporabnikov avtomobilov, ter hkratnemu upadanju uporabe javnega potniškega prometa (JPP), koles in pešačenja kot oblike premagovanja razdalj v mestu.

Mestna občina Maribor (MOM) se je s sprejetimi dokumenti (CPS, TUS, Kolesarska strategija MOM) na področju trajnostnega razvoja zavezala, da bo večjo pozornost namenjala prijaznim načinom prevoza. MOM je uspešno izpeljala tudi projekt TRAMOB, ki je nastavil izhodišča za celovit razvoj trajnostne mobilnosti v mestu. Smiselno je ta projekt nadgraditi z novimi vsebinami, ter razširiti mrežo urejenih kolesarskih poti in stez v sami mestni občini. Potrebno je zagotoviti varne povezave med vsemi mestnimi četrtmi, ter krajevnimi skupnostmi, ter jih navezati na javni potniški promet.

V okviru skupine projektov bomo reševali kolesarske povezave v smereh vzhod - zahod in obratno, sever – jug in obratno, ter diagonalno povezavo med MČ in KS, s ciljem dopolnitve manjkajočih kolesarskih odsekov. Cilj je obstoječo mrežo urejenih površin za kolesarje združiti v celoto, ter jih preko centra mesta povezati z vsemi MČ in KS v mestu Maribor.

obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): december 2017 do 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
Mobilni Maribor	Sodoben sistem JPP, aktiviranje potenciala kolesarjenja in pešačenja Ukrep 11: Izkoriščanje potenciala kolesarjenja Ukrep 12: Mesto kratkih poti	/	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) ukrepa (ukrepov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 11	Izkoriščanje potenciala kolesarjenja	10 km obnovljenih ali novih kolesarskih poti, vzpostavitev sklenjene kolesarske mreže
Ukrep 12	Mesto kratkih poti	10 km obnovljenih ali novih kolesarskih poti, vzpostavitev sklenjene kolesarske mreže

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik <u>rezultat</u> <u>ov</u> OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalni k <u>učinka</u> OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.20	Emisije CO2 iz osebne avtomobilskega prometa	Podatek bo vključen na podlagi izdelave investicijske dokumentacije	4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
1.290.760	444.360	846.400	ESRR IN RS	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
RS	/	/

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	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	*	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije in zagotovitev lastnih sredstev	Dopolnitev dokumentacije, iskanje drugih virov
kadrovski viri	*	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	*	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	/	/	/	/

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije in projektne dokumentacije	december 2017	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	december 2018	skrbnik projekta
Primopredaja	december 2019	skrbnik projekta

Projekt št.: 7

naziv projekta: UREDITEV SISTEMA P&R in B&R z JPP

Mesto Maribor s svojo okolico je izpostavljeno stalni rasti števila vsakodnevnih uporabnikov avtomobilov, ter hkratnemu upadanju uporabe javnega potniškega prometa (JPP), koles in pešačenja kot oblike premagovanja razdalj v mestu.

Mestna občina Maribor (MOM) se je s sprejetimi dokumenti na področju trajnostnega razvoja zavezala, da bo večjo pozornost namenjala prijaznim načinom prevoza. MOM je uspešno izpeljala projekt TRAMOB, ki je nastavljal izhodišča za celovit razvoj trajnostne mobilnosti v mestu. Smiselno je ta projekt nadgraditi z novimi vsebinami, pri čemer pomemben člen razvoja JPP, pomeni uvedba sistema Park&Ride za voznike motornih vozil in varnih kolesarnic iz sistema "Bike&Ride" za kolesarje. Smiselno je da na mestnih vpadnicah v želji po znižanju vsakodnevnega motornega prometa in potovanj, izgraditi parkirišča za vozila ter jih povezati z obstoječo mrežo mestnih linij, ob tem pa ponuditi tudi intermodalno točko prestopa med vozilom, kolesom ter avtobusov z uvedbo in kombinacijo sistema Bike&Ride z Park&Ride.

AKTIVNOSTI:

Ureditev parkirišča P&R in B&R na Ljubljanski ulici ; na obračališču linije 21 na Ljubljanski ulici v Mariboru ulici se izgradi parkirišče za motorna vozila kapacitete do 50 PM, ter varovana kolesarnica po sistemu Bike&Ride za hranjenje do 40 koles. Lokacija predstavlja idealno kombinacijo kolesarskega, peš, ter motornega prometa v navezavi na JPP in lahko predstavljala izvrstno povezavo s centrom mesta.

Ureditev parkirišča P&R in B&R Koroški cesti; Ob Koroški cesti ob liniji št.15, 8, se izgradi parkirišče za motorna vozila kapacitete do 80PM ter kolesarnica za hranjenje do 20 koles. Lokacija predstavlja idealno kombinacijo kolesarskega, peš, ter motornega prometa v navezavi na JPP in lahko predstavljala izvrstno povezavo s centrom mesta.

Ureditev parkirišča P&R in B&R TEZNO; Na Teznem ob liniji št.1, 3 in 12, se izgradi parkirišče za motorna vozila kapacitete do 160PM ter kolesarnica za hranjenje do 50 koles. Lokacija predstavlja idealno kombinacijo kolesarskega, peš, ter motornega prometa v navezavi na JPP in lahko predstavljala izvrstno povezavo sosednje občine Miklavž s centrom mesta.

Ureditev parkirišča P&R in B&R Mariborski otok; Ob Koroški cesti ob liniji št.15, 8, se izgradi parkirišče za motorna vozila kapacitete do 80PM ter kolesarnica za hranjenje do 20 koles. Lokacija predstavlja idealno kombinacijo kolesarskega, peš, ter motornega prometa v navezavi na JPP in lahko predstavljala izvrstno povezavo s centrom mesta.

Ureditev parkirišča P&R E'Leclerc; Ob Tržaški cesti ob liniji št.21, ter medkrajevnih linijah, se uredi obstoječe parkirišče za motorna vozila kapacitete 100PM ter kolesarnica za hranjenje do 20 koles. Lokacija predstavlja idealno kombinacijo kolesarskega, peš, ter motornega prometa v navezavi na JPP in lahko predstavljala izvrstno povezavo s centrom mesta.

Kazalniki projekta:

- Oprema avtobusnih postajališč s sistemom RTPI ali sistemi za obveščanje, ukrep 6b, steber 4 (CPS, maj 2015)
- Izgraditev P&R, ukrep 8, steber 4 (CPS, maj 2015)
- Sofinanciranje medmestnih linij za zagotavljanje boljše globalne dostopnosti Maribora, ukrep 8c, steber 4 (CPS, maj 2015)
- izboljšanje splošne podobe javnega prometa, ukrep 9, steber 4 (CPS, maj 2015)

obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): december 2017 do 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
Mobilni Maribor	Sodoben sistem JPP, aktiviranje potenciala kolesarjenja in pešačenja Ukrep št. 12: Mesto kratkih poti	/	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) ukrepa (ukrepov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep št. 12	Mesto kratkih poti	2,5% Povečanje uporabe JPP, 4% zmanjšanje dolžine in časa povprečnega potovanja z osebnim avtomobilom, 5 parkirišč P&R in B&R.

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik <u>rezultat</u> <u>ov</u> <u>OP</u> št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalni k <u>učinka</u> OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.20	Emisije CO2 iz osebnega avtomobilskega prometa	Podatek bo vključen na podlagi izdelave investicijske dokumentacije	4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
1.046.760	360.360	686.400	ESRR IN RS	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
RS	/	/

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	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	*	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije in zagotovitev lastnih sredstev	Dopolnitev dokumentacije, iskanje drugih virov
kadrovski viri	*	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	*	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	/	/	/	/

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije in projektne dokumentacije	december 2017	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	december 2018	skrbnik projekta
Primopredaja	december 2019	skrbnik projekta

Projekt št.: 8

naziv projekta: NABREŽJE REKE DRAVE

Nabrežja reke Drave, skupaj z mostovi, cestami in ulicami, ki se spuščajo proti vodi, starim mestom z obrambnimi stolpi in nekdanjim pristaniščem – Lentom, so glavna prepoznavna znamenitost Maribora. Ob petih kilometrih struge reke Drave ima Maribor največ vodne obale med vsemi mesti v Sloveniji. Z ureditvijo nabrežja reke Drave, želi Mestna občina Maribor dati novo podobo javnim površinam, prvenstveno namenjenim pešcem in kolesarjem, ki bodo zasnovane kot živahni in privlačni prostori ob reki. Drava je hrbtenica zelenega sistema mesta. Med občani je nabrežje Drave že danes priljubljeno za rekreacijo, sprehode, sprostitve, zabavo in družabne prireditve. Z novimi ureditvami, povezavami in dejavnostmi ob vodi bodo nabrežja postala eno osrednjih zbirališč meščanov in prizorišč urbanega dogajanja. Sodobno oblikovanje nabrežij bo omogočilo uporabnikom posedanje, druženje, igro in rekreacijo, odmor in počitek ter varne dostope do vode. Obenem bo zagotovilo kakovostna prizorišča za kulturne in zabavne dogodke.

Investicija obsega ureditev v dolžini 1 km na levem bregu Drave, kjer je posebej izpostavljeno 550 m nabrežja na Lentu, pred starim mestom. Poleg bregov Drave nabrežja obsegajo trge, ulice, sprehajališča, zelene površine in pristane za rečna plovila. Namen investicije je tudi ureditev nabrežja kot prizorišč za kulturne dogodke na prostem. Investicija obravnava izvedbo del na območju levega brega reke Drave.

Obrežni prostor ob reki Dravi je eden najbolj atraktivnih delov starega mestnega jedra, zato se bodo pri urejanju nabrežij upoštevali pogoji, ki bodo zagotovili kakovost ureditev. Ulice in trgi naj bi bili v prihodnosti namenjeni pešcem in kolesarjem, motorni promet v obrečnem prostoru pa bo omejen na dostavo in intervencijska vozila.

Področje levega brega Drave med Studensko brvjo in Vodnim stolpom bo urejeno kot promenada. Zasnovana bo kot povezovalna hrbtenica različnih ambientov pred pomembnimi športnimi, kulturnimi in stanovanjskimi zgradbami, bari, restavracijami in trgovinami ob Dravi.

Cilj investicije – ureditev nabrežja reke Drave je meščanom in obiskovalcem omogočiti doživetje zgodovinske nepretrganosti mesta ob reki in dvigniti kulturno in zgodovinsko vrednost območja.

Splošni razvojni cilji in namen investicije so tako naslednji:

- oživitev in prihodnji razvoj urbanih kakovosti Maribora,
- ureditev zanemarjenih predelov obrežij reke Drave,
- skladnost zgodovinskih znamenitosti in novega razvoja,
- vključitev nove javne infrastrukture v turistično in izobraževalno ponudbo mesta in regije ipd.

Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): januar 2010 - 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
4. Mestni Maribor	Urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center Ukrep 22: Obnova javnih površin	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
5. Prizemljeni Maribor	Navezava mesta na prostore ob reki, novi ekološki in zeleni pristop k prenovi javnih površin Ukrep 28: Integracija reke, nadgradnja standardov za odprte površine)	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Projekt prispeva k doseganju ukrepa (ukrepov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 22	Prenova javnih površin	Revitalizacija javnih degradiranih površin in objektov, obnovljene površine: 18.854 m ²
Ukrep 28	Integracija reke, Mariborskega otoka in naravne struge	Izkoriščanje in povečanje rekreacijskega in turističnega potenciala reke – ureditev sprehajalne/rekreacijske poti v dolžini več kot 900 m

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik rezultat ov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik učinka OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	18.854 m ²	CO37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celotnimi strategijami za urbani razvoj	111.832
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	18.854 m ²	CO38	Odpri prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m ²)	18.854 m ²

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
9.350.173	2.404.118	6.946.055	ESRR, RS	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	ZVKDS	Javnost je bila vključena v okviru izvedbe mednarodnega javnega arhitekturnega natečaja in v okviru postopka pridobivanja gradbenega dovoljenja.
	ARSO	

Ocena izvedljivosti projekta:

	zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	ocena možnih pglavitnih tveganj			
		opis tveganja	stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**	Izvedba preveritve presoje vplivov na okolje	S	Izvedba predhodnega postopka, Komunikacija SVRK - MOP – ARSO	Ravnanje v skladu z zakonodajo
prostorske podlage	*	Usklajeno s prostorskimi podlagami	Ni tveganja	/	/
tehnična izvedba	*	/	/	/	/
finančni viri	**	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezna dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovski viri	**	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	**	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Odpor zaradi zapiranja prometa	N	Ustrezna komunikacija z javnostjo	Zagotavljanje vzporednih rešitev

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izvedba predhodnega postopka PVO	junij 2017	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	oktober 2018	skrbnik projekta
Izvedba GOI del	oktober 2019	skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	januar 2020	skrbnik projekta

Projekt št.: 9**naziv projekta: VOJAŠNIŠKI TRG**

Osnovni namen predmetne investicije je z revitalizacijo obstoječega Vojašniškega trga v skupni velikosti cca 2.400 m² in obnovo objekta «pri treh babah» v tem mestnem predelu ponovno izluščiti bistvene zgodovinske značilnosti in ga z novimi elementi usposobiti za nove programe oz. aktivnosti (kulturno-umetniške, turistično-zgodovinske, izobraževalne).

Cilji investicije:

1. ohraniti in promovirati kulturno dediščino Maribora;
2. ohraniti stare stavbne strukture in jim v prenovljeni obliki povrniti njihovo historično pomembnost,
3. povečati prostorske kapacitete za kulturne dejavnosti ter programsko obogatiti zahodni del starega mestnega jedra,
4. vključiti novo javno kulturno infrastrukturo v turistično in izobraževalno ponudbo mesta ter regije, s tem pa posledično:
 - povečati gostinski promet in število nočitev,
 - povečati obisk kulturnih programov,
 - razvijati kulturno turistično ponudbo mesta Maribor in regije ter posledično prispevati k razvoju destinacijskega turizma.
5. zagotoviti novo programsko in turistično ponudbo mesta Maribor v kontekstu obnove starih mestnih jeder.

Izvedba projekta bi predstavljala naložbo v javno kulturno infrastrukturo v lasti občine in bi imela kot taka bistven vpliv tako na izvajanje kulturne dejavnosti na tem področju, kakor tudi na sodelovanje z drugimi kulturnimi in gospodarskimi institucijami.

Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): september 2011 - junij 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
4. Mestni Maribor	Urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center Ukrep 22: Prenova javnih površin Ukrep 24: Turizem kot povezovalna dejavnost v mestu (mesto destinacij, povezovanje kulturnega sektorja s turizmom)	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) ukrepa (ukrepov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 22	Prenova javnih površin	Revitalizacija javnih degradiranih površin in objektov, obnovljena javna površina: 2.400 m ² , obnovljen objekt kulturne dediščine: 452 m ²
Ukrep 24	Turizem kot povezovalna dejavnost v mestu	3% povečanje obiska kulturnih dogodkov na tem območju glede na leto 2016 3% povečanje števila nočitev glede na leto 2016.

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik rezultat ov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik učinka OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	2.400 m ²	CO37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celotnimi strategijami za urbani razvoj	111.832
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	2.400 m ²	CO38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m ²)	2.400 m ²
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	2.400 m ²	CO39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	452 m ²

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
2.133.372	430.220	1.703.152	ESRR, RS	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	ZVKDS	Sodelovanje v okviru izvedenega javnega arhitekturnega natečaja
	PROJEKTANT	
	UPORABNIK	

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	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	Priprava ustrezne projektne dokumentacije	Priprava in dopolnitev dokumentacije
prostorske podlage	*	Usklajeno s prostorskimi podlagami	/	/	/
tehnična izvedba	**	Zahteve iz naslova arheoloških izkopavanj	S	Nadzor, usklajevanje s projektantom	Uskladitveni ukrepi in nadzor
finančni viri	**	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovske viri	**	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	nadomeščanje
postopki javnega naročanja	**	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni tveganja	N	Ustrezna komunikacija z javnostjo	Koordinacija in iskanje ustreznih rešitev

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izvedba arheoloških raziskav	december 2017	Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije	junij 2018	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	maj 2018	Skrbnik projekta
Izvedba JN – izbor izvajalca del	september 2018	Skrbnik projekta
Izvedba GOI del	april 2019	Skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	junij 2019	Skrbnik projekta

Projekt št.: 10**naziv projekta: OBNOVA SODNEGA STOLPA**

Predvidena investicija v obnovo zgodovinsko-kulturnega spomenika Sodni stolp v Mariboru bo predstavljala povezovalni center kulturnih in kreativnih industrij. Objekt Sodni stolp je hkrati osrednje prizorišče v ponazoritvah zamišljenih srednjeveških dogodkov, ki temeljijo na neverjetnih zgodbah o plemiških, meščanskih bojih z praznoverjem in čarovniških procesih po katerih se stolp tudi imenuje. Okolica stolpa je tudi idealna za ponazoritev srednjeveških tržnic, takratne cehovske obrti, kulinarike in glasbenih prireditev (festivalov). Sodni stolp je okrogla zgradba z dvema osrednjima prostoroma. Pritlični prostor je osrednji prireditveni prostor v katerem se lahko odvijajo vse aktivnosti (kulturne ter izobraževalne dejavnosti, simpoziji), nadstropni prostor pa bi bil namenjen galeriji in osrednji pisarni centra kreativnih industrij. Stolp ima tudi povezavo z zunanjim avditorijem LGM, ki lahko sprejme do 600 gledalcev in bi ga po potrebi vključili v program projekta. Temeljni cilj projekta je vzpostavitev skupnega, internacionalnega centra za kulturne in kreativne industrije ter temelji na dveh stebrih:

- Razvoju inovativnih in kreativnih rešitev za valorizacijo in ohranjanje kulturne dediščine na osnovi srednjeveških dogodkov in zgodb, legend, gradov.
- Sodelovanje javnih in zasebnih deležnikov s ciljem razvoja turistične destinacije in produktov ter na tej osnovi ustvarjanje novih gospodarskih priložnosti.

obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): november 2016 - marec 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
4. Mestni Maribor	Urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center Ukrep 22: Prenova javnih površin Ukrep 24: Turizem kot povezovalna dejavnost v mestu (mesto destinacij, povezovanje kulturnega sektorja s turizmom)	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 22	Prenova javnih površin	Revitalizacija javnih degradiranih površin in objektov, obnovljen objekt kulturne dediščine: 526 m ²
Ukrep 24	Turizem kot povezovalna dejavnost v mestu	3% povečanje obiska kulturnih dogodkov na tem območju glede na leto 2016 3% povečanje števila nočitev glede na leto 2016.

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik <u>rezultatov</u> OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik <u>učinka</u> OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	526 m2	CO37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celotnimi strategijami za urbani razvoj	111.832
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	526 m2	CO39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m2)	526 m2

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
498.592	101.914	396.678	ESRR, RS	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	ZVKDS	Sodelovanje v okviru izvedenega javnega arhitekturnega natečaja
	PROJEKTANT	
	UPORABNIK	

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	opis tveganja	stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**	Ni tveganja	N	Izvedba v skladu z zakonodajo	/
prostorske podlage	**	Usklajeno s prostorskimi podlagami	/	/	/
tehnična izvedba	**	Smernice ZVKDS	S	Nadzor in usklajevanje z ZVKDS	Ukrepi v skladu s smernicami
finančni viri	**	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovske viri	**	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	nadomeščanje

postopki javnega naročanja	**	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni tveganja	/	/	/

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava projektne dokumentacije	december 2017	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	september 2018	skrbnik projekta
Izvedba GOI del	marec 2019	skrbnik projekta

Projekt št.: 11**naziv projekta: VINOGRADNIŠKI MUZEJ**

Predvidena investicija v kulturno zgodovinski objekt na Vojašniški ulici 14, je namenjena interpretaciji lokalne naravne ter tehnične dediščine vezane na pridelovanje vina - vinogradniški muzej v povezavi z najstarejšo trto na svetu.

Objekt je v preteklosti služil kot shramba ledu. Temu priča razmeroma veliko stopnišče v globoko klet, locirano neposredno ob širokem zunanjem vhodu. Tu so za transport k skladiščnim kadem v kleti po vsej verjetnosti postavili leseno drčo, za zopetni transport pa so ledene klade iznašali na ramenih. Stopniščna odprtina je bila sicer v nivoju pritličja delno ali v celoti verjetno prekrita z lesenimi loputami, s čimer se je povečala uporabnost površine pritličja.

Današnje stanje objekta kaže, da je bil v kasnejšem času večkrat adaptiran v različne namene

Dograjene so sanitarije v pritličju, povečane fasadne odprtine, zazidana kletna okna. ... kompletna prenovljena urbana površina = 152 m² stavba + 110 m² dvorišče

Cilji investicije:

1. ohraniti in promovirati kulturno dediščino Maribora,
2. ohraniti stare stavbne strukture in jim v prenovljeni obliki povrniti njihovo historično pomembnost,
3. povečati prostorske kapacitete za kulturne dejavnosti ter programsko obogatiti zahodni del starega mestnega jedra,
4. vključiti novo javno kulturno infrastrukturo v turistično in izobraževalno ponudbo mesta ter regije, s tem pa posledično:
 - povečati gostinski promet in število nočitev,
 - povečati obisk ostalih kulturnih programov območja,
 - razvijati kulturno turistično ponudbo mesta Maribor in regije ter posledično prispevati k razvoju destinacijskega turizma
5. zagotoviti novo programsko in turistično ponudbo mesta Maribor v kontekstu obnove starih mestnih jeder.

Izvedba projekta bi predstavljala naložbo v javno kulturno infrastrukturo v lasti občine in bi imela kot taka bistven vpliv tako na izvajanje kulturne dejavnosti na tem področju, z vključevanjem sodobnih trendov, kakor tudi povezovanjem z drugimi kulturnimi in gospodarskimi institucijami.

obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): november 2016 - marec 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
1. Samozadostni Maribor	Aktiviranje lokalnega, socialnega in ekonomskega potenciala	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
4. Mestni Maribor	Urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center Ukrep 22: Prenova javnih površin Ukrep 24: Turizem kot povezovalna dejavnost v mestu (mesto destinacij, povezovanje kulturnega sektorja s turizmom)	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 1	Aktivacija lastnih potencialov in lastne ekonomije	Oživljanje obrtne tradicije – vzpostavitev muzeja namenjenega interpretaciji lokalne naravne ter tehnične dediščine vezane na pridelovanje vina.
Ukrep 22	Prenova javnih površin	Revitalizacija javnih degradiranih površin in objektov, obnovljen objekt kulturne dediščine: 152 m ² , obnovljeno dvorišče: 110 m ² .
Ukrep 24	Turizem kot povezovalna dejavnost v mestu	3% povečanje obiska kulturnih dogodkov na tem območju glede na leto 2016 3% povečanje števila nočitev glede na leto 2016.

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik učinka OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	262 m ²	CO37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celotnimi strategijami za urbani razvoj	111.832
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	262 m ²	CO39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	262 m ²

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
455.216	93.239	361.977	ESRR, RS	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	Zavod za Turizem Maribor	/
	Pokrajinski muzej	
	ZVKDS	

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	opis tveganja	stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Ni tveganja	N	/	/
prostorske podlage	*	Usklajeno s prostorskimi podlagami	/	/	/
tehnična izvedba	*	Ni tveganja	/	/	/
finančni viri	**	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovski viri	*	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	nadomeščanje
postopki javnega naročanja	*	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni tveganja	N	Ustrezna komunikacija z javnostjo	Zagotavljanje vzporednih rešitev

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava projektne dokumentacije	december 2017	Skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	september 2018	Skrbnik projekta
Izvedba GOI del	marec 2019	Skrbnik projekta

Projekt št.: 12**naziv projekta: MESTNI PARK**

Osnovni namen investicijskega projekta je obnova mestnega parka v Mariboru. Zaradi dotrajanosti poti in stopnišč ter ostalih utrjenih površin na območju mestnega parka, je nujno potrebno pristopiti k sanaciji obstoječih poti, stopnic ter promenade, saj so le te dotrajane ter posledično nevarne.

Iz navedenega razloga smo že izdelali geodetski posnetek celotnega območja parka ter pridobili projekt PZI za katerega so že pridobljena vsa potrebna soglasja avtorjev, ZVKD, ZVN ter ARSO.

Projekt zajema obnovo asfaltnih, peščenih, tlakovanih poti, ter promenado, vključno s stopnišči, ki so v betonski izvedbi. Večina poti bi se sanirala v prvotno zasnovano izvedbo, nekatere manj obremenjene poti pa bi iz asfaltne prevleke prešle v peščeno izvedbo iz razloga ohranjanja naravnega habitata.

Namen obnove poti je izboljšanje prehodnosti parka, večja varnost pešcev, urejenost, lažje vzdrževanje, boljša dostopnost in mobilnost invalidov, možnost izvajanja športnih aktivnosti občanov, raznih prireditev in drugih aktivnosti, hkrati se vzpostavijo tudi boljše rastne razmere drevnin in grmovnic. Z obnovo parka pričakujemo večjo obiskanost parka in s tem izboljšanje življenjskega okolja v mestu, možnost izvajanja dodatnih vsebin v parku, boljšo povezavo z okoliškimi naselji, Piramido ter naseljem Ribniško selo, ki predstavlja nadaljevanje parkovne ureditve.

Cilji :

- Oblikovanje in obnova zelenih javnih odprtih površin v mestu;
- Izboljšanje možnosti za kakovostno preživljanje prostega časa dokaj gosto naseljenega urbanega območja.

Projektna in investicijska dokumentacija, ki je bila za potrebe obravnavane investicije že izdelana je:

- ureditveni načrt – projektna dokumentacija PZI
- DIIP

obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): november 2016 - september 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
1.Samozadostni Maribor	Aktiviranje lokalnega, socialnega in ekonomskega potenciala Ukrep 8: Za zdravje in zdravo prehrano	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
4. Mestni Maribor	Urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center Ukrep 22: Prenova javnih površin	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
5.prizeMljani Maribor	Navezava mesta na prostore ob reki, nov ekološki in zelen pristop k prenovi javnih površin Ukrep 27: Preureditev zelenega obroča	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 8	Za zdravje in zdravo prehrano	Povečanje obsega in dostopnosti urejenega parkovnega območja za rekreacijo in prosti čas v izmeri več kot 5.000 m.
Ukrep 22	Prenova javnih površin	Revitalizacija javnih degradiranih površin in objektov, obnovljene površine: 8.000 m ² .
Ukrep 27	Preureditev zelenega obroča	Urejeno zeleno območje mesta v obsegu 8.000 m ² .

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik <u>rezultatov</u> OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik <u>učinka</u> OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	8.000 m ²	CO37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celotnimi strategijami za urbani razvoj	111.832
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	8.000 m ²	CO38	Odpri prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m ²)	8.000 m ²

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
1.003.000	200.600	802.400	ESRR, RS	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	ZVKDS	/
	Zavod za varovanje naravne dediščine	

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	opis tveganja	stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Ni tveganja	N	/	/
prostorske podlage	*	Usklajeno s prostorskimi podlagami	/	/	/
tehnična izvedba	*	/	/	/	/
finančni viri	**	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovski viri	*	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	nadomeščanje
postopki javnega naročanja	**	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni tveganja	/	/	/

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava projektne dokumentacije	december 2015	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	september 2018	skrbnik projekta
Izvedba GOI del	september 2019	skrbnik projekta

Projekt št.: 13**naziv projekta: PARK OB PEKRSKEM POTOKU**

Osnovni namen investicijskega projekta je ureditev parka ob Pekrskem potoku v dolžini 2,3 km, saj je bil idejno koncipiran že daljnega leta 1990, vendar doslej nerealiziran. Prostor ob Pekrskem potoku je v prostorskem načrtu opredeljen kot površina za šport in rekreacijo. V okviru projekta Maribor jug je bil park načrtovan kot centralni športno-rekreacijski park. Ureditvev prostora zahteva tudi dejstvo, da je območje že poseljeno in nujno potrebuje javne zelene površine (standard!).

Prostor je izrazito vzdolžne oblike z reguliranim potokom, z delno omejenim prostorom-pozidavo (Blok, Hiše, Šole), ki bo prvenstveno namenjen sprehodom tamkajšnjih stanovalcev, športno-rekreacijskim uporabnikom (skaterji, tekači, kolesarji,...) in otroškim, šolskim obiskovalcem. V območje parka bodo vključene tudi tako imenovane »športne točke«, kot so: trim steza, fitnes na prostem, mini golf, kolesarska steza,... V območju je posebej poudarjena razmestitev in zasaditev drevesnih vrst, grmovnic in mikro-urbane opreme (tlaki, klopi, koši, igrala, ograje, ovire pri prečkanju cestišč in mostovi) Investitor Mestna občina Maribor s tem pridobi temeljno potrebno infrastrukturo za izvedbo aktivnosti na desnem bregu Maribora in pripomore določeni ciljni skupini prebivalcev Maribora pri izpolnjevanju prostočasnih programov le te.

Cilji :

- Oblikovanje novih zelenih javnih odprtih površin v mestu;
- Izboljšanje možnosti za kakovostno preživljanje prostega časa dokaj gosto naseljenega urbanega območja.

-

Projektna in investicijska dokumentacija, ki je bila za potrebe obravnavane investicije že izdelana je:

- ureditveni načrt za območje Pekrskega potoka,
- investicijska dokumentacije (DIIP).

obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): november 2016 - september 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
1. Samozadostni Maribor	Aktiviranje lokalnega, socialnega in ekonomskega potenciala Ukrep 8: Za zdravje in zdravo prehrano	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
4. Mestni Maribor	Urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center Ukrep 22: Prenova javnih površin	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 8	Za zdravje in zdravo prehrano	28.000 m ² urejenega parkovnega območja za rekreacijo in prosti čas:
Ukrep 22	Prenova javnih površin	Revitalizacija javnih degradiranih površin in objektov, obnovljene površine: 28.000 m ²

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik <u>rezultatov</u> OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik <u>učinka</u> OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	28.000 m ²	CO37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celotnimi strategijami za urbani razvoj	111.832
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	28.000 m ²	CO38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m ²)	28.000 m ²

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
949.160	192.760	756.400	ESRR, RS	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	Vodno gospodarski biro	/

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	opis tveganja	stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**	Izdelava protipoplavnega elaborata	S	Že v izvajanju	Ravnanje v skladu z zakonodajo
prostorske podlage	*	Usklajeno s prostorskimi podlagami	/	/	/

tehnična izvedba	*	Ni tveganja	N	/	/
finančni viri	**	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovski viri	*	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	**	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni tveganja	N	Ustrezna komunikacija z javnostjo	/

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Ureditev premoženjsko pravnih zadev	december 2017	skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije	marec 2018	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	december 2018	skrbnik projekta
Izvedba GOI del	september 2020	skrbnik projekta

Projekt št.: 14**naziv projekta: SKATE PARK (v sklopu parka ob Pekrskem potoku)**

Osnovni namen investicijskega projekta je izpeljati investicijo v rekonstrukcijo in obnovo obstoječega skate parka v Mariboru, ki je dotrajan, zanemarjen, nesodoben in nevaren. Investitor Mestna občina Maribor s tem pridobi temeljno potrebno infrastrukturo za izvedbo aktivnosti mladih v samem mestu Maribor ter za organizacijo domačih in mednarodnih urbano-kulturnih, športnih prireditev (skaterskih, rolkarskih, družabno-kulturnih, rekreacijskih,...).

Ideja za nov skatepark je, ureditev prostora / objekta, ki bo privlačen na pogled tudi tistim, ki se z urbanimi športi ne ukvarjajo. Bolj kot zaprt prostor za izvajanje športnih aktivnosti, je namen zgraditi takšno infrastrukturo, ki deluje nevsiljivo v okolju, v katero je umeščena in je namenjena širši socializaciji mladih in starejših ter nenazadnje spodbujanju oblike socialnega podjetništva mladih. V primerjavi z ostalimi športnimi objekti obstoječi skate park ni pravilno vzdrževan, objekti v njem so neprimerni, zastarani in celo nevarni za uporabnike. S primernim, posodobljenim parkom lahko organiziramo šole različnih urbanih športov ter med regionalna in mednarodna tekmovanja v okviru priznanih domačih in mednarodnih organizacij.

Investicija je smiselna iz vidika organizacije mladinskih centrov in oblikovanja površin za aktivnosti mladih. Z obnovo obstoječega skate parka mladi pridobijo površine tudi za organiziranje večjih prireditev, tekmovanj in aktivno druženje. Občina Maribor z investicijo pripomore določeni ciljni skupini prebivalcev Maribora pri izpolnjevanju programov le te.

Projektna in investicijska dokumentacija, ki je bila za potrebe obravnavane investicije že izdelana je:

- IDZ idejna zasnova območja,
- investicijska dokumentacije (DIIP).

obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): **marec 2016 - marec 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
1. Samozadostni Maribor	Aktiviranje lokalnega, socialnega in ekonomskega potenciala Ukrep 8: Za zdravje in zdravo prehrano	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih
4. Mestni Maribor	Urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center Ukrep 22: Obnova javnih površin	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 8	Za zdravje in zdravo prehrano	3.200 m ² urejenega parkovnega območja za rekreacijo in prosti čas.
Ukrep 22	Obnova javnih površin	Revitalizacija javnih degradiranih površin in objektov, obnovljene površine: 3.200 m ²

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik rezultatov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik učinka OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	3.200 m2	CO37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celotnimi strategijami za urbani razvoj	111.832
6.9	Površina revitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	3.200 m2	CO38	Odpri prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m2)	3.200 m2

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
366.671	76.263	290.408	ESRR, RS	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	Urad za šport MOM	Vključena pri oblikovanju projektne ideje in idejne zasnove

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	opis tveganja	stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Ni tveganja	N	/	Ravnanje v skladu z zakonodajo
prostorske podlage	*	Usklajeno s prostorskimi podlagami	/	/	/
tehnična izvedba	*	Ni tveganja	/	/	/
finančni viri	**	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije	Ustrezna dopolnitev dokumentacije
kadrovski viri	**	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	**	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi

sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni tveganja	/	/	/
------------------------------------	---	-------------	---	---	---

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava projektne dokumentacije	december 2017	Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	januar 2018	Skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	september 2018	Skrbnik projekta
Izvedba GOI del	marec 2019	Skrbnik projekta

Projekt št.: 15**naziv projekta: OBNOVA ROTOVŠKEGA TRGA**

Projekt ureditve Rotovškega trga in objektov bo ohranil in nagradil pomen mestne hiše in trga ob njem, s čemer se ohranja pomemben objekt kulturne dediščine v mestu. S prenovo degradiranega območja v starem mestnem jedru bi bistveno vplivali na kakovost življenja občanov.

Projekt ureditve objektov trga in ploščadi Rotovškega trga, kot je zastavljen, predstavlja poseg fizične prenove zanemarjenega urbanega območja v središču Maribora, ki mu vsebina in pomen dajeta značaj odprtega javnega prostora, ki postane dnevna soba občanov različnih starosti in interesov ter protokolarne aktivnosti županstva. Z izboljšanjem kakovosti javne površine je pričakovati izboljšanje mestnega okolja in povečanje kakovosti življenja občanov.

Urejen Rotovski trg bi omogočil njegovo oživljanje z kulturnimi in drugimi predstavitvami za različne ciljne skupine, s čemer je poudarjeno medgeneracijsko druženje in pozitiven pristop do različnih skupin prebivalcev s posebnimi potrebami (slepi, gluhi in naglušni...). Ta pristop se bo odražal tudi z načrtovano vgradnjo ustrezne opreme za slepe in slabovidne ter gluhe. V obnovljenih objektih bo predvideno skoncentrirano delovanje služb mestne občine Maribor in nekaterih dodatnih kulturnih dejavnosti, ki so sedaj razpršene po mestu.

Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): januar 2018 – junij 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
4. Mestni Maribor	Urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center Ukrep 22: prenova javnih površin,	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) ukrepa (ukrepov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 22	Prenova javnih površin	Revitalizacija javnih degradiranih površin in objektov, obnovljene površine v skupni izmeri 1.540 m ² in obnovljene stavbe v skupni izmeri: 5.754 m ²

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik <u>rezultat</u> <u>ov</u> OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik <u>učinka</u> OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	7.294 m ²	CO37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celotnimi strategijami za urbani razvoj	111.832
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	7.294 m ²	CO38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m ²)	1.540 m ²

6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	7.294 m ²	CO39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m ²)	5.754 m ²
-----	---	----------------------	------	---	----------------------

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
2.870.760	576.552	2.294.208	RS, ESRR	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	ZVKDS	/

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	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	*	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije in zagotovitev lastnih sredstev	Dopolnitev dokumentacije, iskanje drugih virov
kadrovski viri	*	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	*	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	/	/	/	/

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Priprava in potrditev investicijske dokumentacije	januar 2018	skrbnik projekta
Priprava potrebne projektne dokumentacije	december 2017	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca GOI del	oktober 2018	skrbnik projekta
Izvedba GOI del	december 2019	skrbnik projekta

Projekt št.: 16**naziv projekta: OBNOVA STANOVANJ**

Selitev gospodarskih, stanovanjskih in storitvenih funkcij iz mestnih naselij na njihovo obrobje ustvarja opuščene in slabo izkoriščene površine znotraj mest. Proces suburbanizacije povzroča razvrednotenje mestnega središča in slabi vlogo mesta. S projektom obnove stanovanj ali z na novo zgrajenimi stanovanji se zagotovijo ustrezni pogoji za prebivanje znotraj mesta in reaktivirajo proste ter slabo izkoriščene površine.

Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): januar 2018 – junij 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
4. Mestni Maribor	Urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center ukrep 26: ekološka in energetska varčna stanovanjska infrastruktura	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) ukrepa (ukrepov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 26	ekološka in energetska varčna stanovanjska infrastruktura	26 stanovanjskih enot

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) OP:

kazalnik rezultat ov OP št. *	naziv kazalnika rezultata OP*	ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP*	kazalnik učinka OP št.	naziv kazalnika učinka OP	ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	Podatek bo znan po izdelani investicijski dokumentaciji	CO37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	111.832
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije	Podatek bo znan po izdelani investicijski dokumentaciji	CO40	Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih	26 stanovanjskih enot

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

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
2.282.148	456.430	1.825.718	RS, ESRR	DA

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
JMSS	-	-

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	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	*	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije in zagotovitev lastnih sredstev	Dopolnitev dokumentacije, iskanje drugih virov
kadrovske viri	*	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	*	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	/	/	/	/

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Priprava in potrditev investicijske dokumentacije	marec 2018	skrbnik projekta
Priprava potrebne projektna dokumentacija	september 2018	skrbnik projekta
JN GOI dela	december 2018	skrbnik projekta
Izvedba GOI del	junij 2020	skrbnik projekta

Projekt št.: 17

naziv projekta: MARIBORSKA KNJIŽNICA

Reševanje prostorske problematike je postalo za Mariborsko knjižnico temeljno razvojno vprašanje in pomemben zaviralni element njenega razvoja. **Za reševanje prostorske problematike Mariborske knjižnice se predvideva pridobitev ustreznega poslovnega objekta v centru mesta Maribor. V fazi prostorske preverbe je več objektov v centru mesta, ki bi bili po programski nalogi knjižnice ustrezni. V kolikor do poziva Združenja mestnih občin Slovenije za izvedbo projektov v okviru mehanizma CTN Mestna občina Maribor ne uspe pridobi ustreznega prostora, se zagotovijo prostori za Mariborsko knjižnico na lokaciji Rotovški trg, v skladu z izdelano projektno dokumentacijo in veljavnima gradbenima dovoljenjema.**

V nadaljevanju so navedeni okvirni podatki za pridobitev ustreznega prostora v centru mesta.

Organiziranost Mariborske knjižnice je potrebno nenehno prilagajati razvoju in zahtevam sodobne družbe. Zagotoviti je potrebno skladen razvoj vseh dejavnosti v knjižnici, posamezni oddelki in službe znotraj knjižnice pa morajo delovati usklajeno in povezano, zato so sodobni in dovolj veliki prostori nujnost.

Kot prednostna naloga je projekt prepoznan in vključen v Nacionalni program kulture in Lokalni program kulture.

S selitvijo knjižnice v ustrezne prostore bo zaradi racionalizacije poslovanja predvideno združevanje več knjižničnih enot, ker prostorsko ni bilo mogoče locirati vsega knjižničnega gradiva v osrednji knjižnici na Rotovžu. Po selitvi v novo stavbo bodo združene zbirke petih knjižničnih enot, preseljene pa bodo tudi vse posebne zbirke iz drugih knjižničnih enot.

Z umeščanjem ustrezne knjižnične stavbe v mestno središče dobi to območje večjo kulturno identiteto. Lokacija je dostopna najširšemu delu prebivalstva na območju, ki ga knjižnica pokriva.

- S projektom se zagotavlja **učinkovita raba prostora na urbanem območju** in zagotovi večja **dostopnost** do storitev knjižnice, **vključno z dostopnostjo za invalide**.
- Projekt **oživlja mestno jedro** z bogatimi vsebinami in dodano vrednostjo za različne ciljne skupine in asociacije: otroke, mladino, starejše, brezposelne, ranljive skupine prebivalcev. S tem prispeva k večji **socialni vključenosti in odpravljanju revščine**.
- Knjižnica s svojo vsebino, raznolikostjo, poslanstvom, **enakimi možnostmi dostopa do informacij, vseživljenjskega učenja, medgeneracijskega povezovanja, socialne vloge** predstavlja tehtno in smiselno umeščenost v mestno jedro, saj ga oživlja in mu daje dodano vrednost različnim ciljnim skupinam in asociacijam.
- Knjižnica je **varna točka** za otroke.
- Knjižnica **ustvarja podporno okolje za podjetnike**, spodbuja bralno in funkcionalno ter **e-pismenost** in izobraževanje za **boljšo zaposljivost**.
- Knjižnica ustvarja pogoje za **povezovanje različnih kreativnih potencialov**, ki temeljijo na družbi znanja, občanom dviguje **dostopnost do informacijsko komunikacijskih tehnologij**, omogoča večjo **e-vključenost**. Skozi bibliopedagoško dejavnost in različna informacijska opismenjevanja usposablja ljudi za učinkovito uporabo e-uprave, e-učenja, e-zdravja...
- Knjižnica je **najbolj obiskana kulturna institucija v mestu**. Mestna knjižnica ima letno 180.000 obiskovalcev in 620.000 izposoje. V prostorih Knjižnice Rotovž vsako obiskovalci letno poiščejo skoraj 96.000 informacij iz gradiva in elektronskih informacijskih virov.

Snovanje nove podobe knjižnice je zato usmerjala zavest, da gre za pomembno javno zgradbo, s katero se **oblikuje enega od stebrov kulture Maribora** v prihodnosti.

Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): maj 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
4. Mestni Maribor	Urejeno in prenovljeno mesto kot regionalni kulturni center Ukrep 22: prenova javnih površin	6.3/1	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) ukrepa (ukrepov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 22	Prenova javnih površin	Pridobitev ustreznega poslovnega objekta za delovanje Mariborske knjižnice. Objekt v izmeri cca. 7.100 m ² .

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
6.550.000	6.550.000	Še niso definirani	Projekt v pripravi. Viri bodo določeni na podlagi priprave dokončne investicijske dokumentacije.	NE

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
/	UPORABNIK	Zainteresirana javnost je bila vključena preko novinarskih konferenc, medijev in drugih javnih dogodkov.

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	opis tveganja	stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	**	Ni tveganja	N		Ravnanje v skladu z zakonodajo
prostorske podlage	**	Usklajeno s prostorskimi podlagami	/	/	/
tehnična izvedba	**				

finančni viri	**	Zagotavljanje ustreznega financiranja	S	Zagotovitev sredstev v proračunu.	Iskanje drugih virov financiranja
kadrovski viri	**	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	**	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	Sprejemljivost projekta v javnosti	N	Ustrezna komunikacija z javnostjo	Tekoče komuniciranje

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Nakup objekta	v letu 2018	skrbnik projekta
JN GOI dela (obnova objekta)	september 2018	skrbnik projekta
Uporabno dovoljenje	april – maj 2019	skrbnik projekta

Projekt št.: 18**naziv projekta: CESTNO- ŽELEZNIŠKI PODVOZ NA LJUBLJANSKI ULICI**

Na Ljubljansko ulico se neposredno navezuje območje UKC, ki predstavlja velik generator prometa (zaposleni, obiskovalci, pacienti in delno tudi intervencija) in vrsta srednjih šol, lociranih na območju Tabora. Križanje Ljubljanske ulice z železniško progo Maribor – Prevalje – državna meja pa je hkrati tudi zadnje nivojsko križanje obeh prometnic na širšem mestnem območju.

Iz vidika prometne varnosti in pretočnosti, kakor tudi z vidika veljavne zakonodaje, je tovrstno križanje, kljub temu, da je zavarovano z zapornicami, neustrezno.

Obstoječe stanje je iz vidika prometne varnosti neustrezno, zato je območje nivojskega križanja Ljubljanske ulice in železniške proge ter pripadajočih križišč in cest (Jezdarska ulica, Ulica Moše Pijade, Masarykova, ulica Ob Železnici) mogoče preurediti samo z večjimi gradbenimi posegi ter spremenjenimi prometnimi ureditvami vozišč in križišč, tako za motorna vozila, kolesarje in pešce na cestni infrastrukturi (v lasti Mestne občine Maribor) ter s posegi na železniški infrastrukturi (v lasti države, oziroma Slovenskih železnic).

AKTIVNOSTI:

ureditev izvennivojskega križanja mestne prometnice (Ljubljanska ulica) in železniške proge Maribor – Prevalje – državna meja ter loka Tezno - Studenci;

- ureditev železniških postajališč Maribor Tabor;
- gradbeno-prometna rekonstrukcija dela pripadajočih cest (Ljubljanska, Jezdarska, Ob Železnici);
- gradbeno-prometna preureditev obstoječih križišč v krožišče:
 - Ljubljanska/Jezdarska,
 - Ljubljanska/Mošje Pijade/Masarykova,
- rekonstrukcija in/ali prestavitve SVTK naprav v lasti Slovenskih železnic;
- rekonstrukcija, prestavitve in/ali dograditve dela javne gospodarske infrastrukture na območju predvidenih gradbenih posegov (vodovod, plinovod, elektro in TK vodi, meteorna in fekalna kanalizacija, vročevod).

Kazalniki projekta:

- izgradnja podvoza,
- ukinitve nivojskega prehoda ceste z železniško progo,
- ureditev pripadajoče infrastrukture z vodenjem kolesarjev,
- ureditev peš prometa,
- interoperabilnost dostopa do peronov železniške proge,
- navezava na linije JPP v povezavi z železniškim prometom,
- ureditev Magdalenskega parka,

obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do): december 2017 do januar 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):

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
1. Mobilni Maribor	Sodoben sistem JPP, aktiviranje potenciala kolesarjenja in pešačenja Ukrep 10: Povezovanje mesta z železniško infrastrukturo in letališčem	/	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) ukrepa (ukrepov) TUS:

Kazalnik / Ukrepi TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep 10	Povezovanje mesta z železniško infrastrukturo	Izgradnja podvoza, ukinitvev nivojskega prehoda cesta z železniško progo, ureditev pripadajoče infrastrukture z vodenjem kolesarjev, ureditev peš prometa, interoperabilnost dostopa do peronov železniške proge, navezava na linje JPP v povezavi z železniškim prometom, ureditev Magdalenskega parka

Vrednost projekta in viri financiranja:

ocenjena vrednost projekta - znesek	lastna sredstva - znesek	drugi potencialni viri-znesek	drugi potencialni viri - navedba vira (ESRR, KS, Life+, Obzorje2020, EIB, nacionalni viri, zasebni viri ...	Projekt predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
7.858.752	2.672.000	5.186.752	RS	NE

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
RS	/	/

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	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	*	Sklenitev pogodbe o sofinanciranju	S	Priprava ustrezne dokumentacije in zagotovitev lastnih sredstev	Dopolnitev dokumentacije, iskanje drugih virov
kadrovski viri	*	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	*	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	/	/	/	/

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske in projektne dokumentacije	junij 2017	skrbnik projekta
Izvedba JN in izbor izvajalca del	september 2017	skrbnik projekta
Primopredaja	marec 2020	skrbnik projekta

Projekt št.: 19**Naziv projekta: PROJEKT ENERGETSKE SANACIJE ENERGETSKIH SISTEMOV V 16 STAVBAH V LASTI MESTNE OBČINE MARIBOR IN FINANCIRANJA LE-TEGA PREKO DOSEŽENIH PRIHRANKOV PO MODELU ENERGETSKEGA POGODBENIŠTVA**

V skladu s energetskega konceptom, analizami o rabi energije, stanju ogrevalnih in drugih energetskega sistemov je potrebno sanirati kotlovnice v nekaterih javnih objektih v lasti Mestne občine Maribor (šole, vrtci, Dvorana Tabor in Ledna dvorana, upravna stavba MOM), energetskega sanirati notranjo razsvetljavo v dveh javnih objektih MOM (šoli) in energetskega sanirati sistem za pripravo hladu za ledene površine v Ledni dvorani. Predvidene sanacije bodo prihranile energijo in znižale obratovalne ter vzdrževalne stroške. V okviru Dokumenta identifikacije investicijskega projekta se je preverjala tudi možnost financiranja investicije s prihranki po sistemu javno zasebnega partnerstva, saj sta v letu 2015 in 2016 na Mestno občino Maribor zasebna partnerja že naslovila Vlogo o zainteresiranosti vlaganj v energetskega sanacije kotlovnice in s tem izkazala interes po sodelovanju. Glavni namen za izvedbo obravnavanih investicijskih ukrepov v predmetnih stavbah je **zmanjšanje porabe energije, zagotovitev učinkovite rabe energije in zmanjšanje obremenitev okolja z emisijami CO₂ in prašnimi delci. S kvalitetnimi in reguliranimi sistemi ogrevanja in notranje razsvetljave tudi izboljšujemo bivalne pogoje.**

Specifični cilji:

- zmanjšati rabo energije za 1.790 MWh na leto,
- zmanjšani stroški energije v vrednosti 236.190 EUR letno,
- znižanje tekočih stroškov vzdrževanja za najmanj 50 % letno, oziroma najmanj 25.500 EUR,
- zmanjšanje emisij CO₂ za 571 t letno.

Obdobje izvajanja: november 2016 – november 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):**

Prednostne usmeritve TUS št.	naziv prednostne usmeritve TUS:	Specifični cilj OP št.	naziv specifičnega cilja OP:
5. saMozadostni Maribor	Aktiviranje lokalnega, socialnega in ekonomskega potenciala	4.1.2	Povečanje učinkovite rabe energije v gospodinjstvih

Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:

Kazalnik / Ukrep TUS št.	Naziv kazalnika ukrepa TUS	ocena prispevka projekta h kazalniku ukrepa TUS
Ukrep št. 8	Za zdravje in zdravo prehrano (energetskega sanacija stavb)	Zmanjšanje letne porabe energije za 1.790 MWh/letno, znižanje stroškov ogrevanja za 236.190 EUR/leto in stroške vzdrževanja za 50% letno ter zmanjšanje emisij CO ₂ 571 t/letno.

Vrednost projekta in viri financiranja:

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)
2.770.737	47.891	2.722.846	Lastni viri, zasebni viri (zasebni partner)	NE

Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

partnerji/sofinancerji	deležniki	vključevanje javnosti
zasebni partner (na podlagi razpisa JZP)	/	/

Ocena izvedljivosti projekta:

	*: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven	opis tveganja	stopnja tveganja: V - visoka S- srednja N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	/	/	/	/
prostorske podlage	*	/	/	/	/
tehnična izvedba	*	/	/	/	/
finančni viri	*	/	/	/	/
kadrovski viri	*	Odsotnost skrbnika projekta	N	Oblikovana ustrezna projektna skupina	Nadomeščanje
postopki javnega naročanja	*	Revizija postopka JN, neuspeli razpis	S	Dobro pripravljena projektna in razpisna dokumentacija	Reševanje v skladu z zakonodajo in predpisi
sprejemljivost projekta v javnosti	*	/	/	/	/

Spremljanje izvajanja projekta:

ključni mejniki - opis	predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Priprava investicijske dokumentacije	November 2016	skrbnik projekta
Izvedba postopka JZP	Junij 2017	skrbnik projekta
Zaključek	november 2017	skrbnik projekta

8. Seznam drugih projektov za izvedbo TUS

V tabeli so prikazani projekti, ki poleg prioritarnih projektov prispevajo k doseganju ciljev in kazalnikov TUS v obdobju od 2014 – 2020.

zap. št.	naziv projekta	kratka vsebina	projekt se navezuje na ukrep TUS št.	predvideno obdobje izvedbe	ocenjena vrednost v EUR
1.	GREENCYCLE	Namen projekta je oblikovanje modela za vzpostavitev krožnega gospodarstva. V okviru projekta bodo partnerska mesta oblikovala strategijo razvoja krožnega gospodarstva.	1	2016-2019	296.675
2.	WCYCLE	Ssistemska rešitev celovitega ravnanja z odpadki v Mom in regiji na principih krožne ekonomije	1, 2, 3, 16, 19, 30, 32	2016-2022	30.000.000
3.	Projekt URBACT III – 2nd Chance	2C (SECOND CHANCE) je omrežje, kjer je poudarek na iskanju inovativnih načinov in kvalitetnih prostorsko načrtovalnih metod za oživitev degradiranih področij, predvsem velikih zapuščenih kompleksov in stavb.	1	2016-2018	61.768
4.	Ureditev urbanih vrtov	Vzpostavitev novega urbanega vrta	2	Izvedba še ni definirana, viri še niso definirani	60.000
5.	Izgradnja MČ Koroška vrata	Izgradnja novega doma za MČ Koroška vrata	9	2015-2017	557.185
6.	Uvedba sistema izposoje koles	Nabava koles in sistema za izposajo koles	12	2019-2020	500.000
7.	Nabava novih avtobusov	Nabava novih avtobusov (Hybrid, Full Electric)	12, 13	2017-2020	2.500.000
8.	Označba kolesarskih poti	Obnovitev in posodobitev označb za kolesarske poti v povezavi z JPP	12	2017-2019	30.000
9.	Spletni poizvedovalnik za vozne rede	Vzpostavitev ustrezne informacijske platforme	13	2018-2019	30.000
10.	Uvedba sistema JPP na zahtevo	Nabava vozil in uvedba sistema vozil na zahtevo (TAXI BUS »on demand«)	13	2018-2020	200.000

11.	Javne sanitarije	Izgradnja novih javnih sanitarij za invalide	14	2017-2019	200.000
12.	Uvedba sistema taktilnih označb	Urejeni prehodi za pešce, vstopi in izstopi na avtobusnih postajališčih, prilagojeni sistemi pri semaforizaciji (zvočna najava).	14	2017-2020	300.000
13.	Skupna pisarna za upravljanje zelenih površin	Enotna organizacijska enota za trajnostno upravljanje zelenih površin	15	Izvedba še ni definirana, viri financiranja še niso definirani do 2020	400.000
14.	Focus in CD	Projekt s področja socialnih inovacij v javnem zdravstvu in celostne obravnave pacienta na primeru kronične bolezni celiakije.	8, 16, 20	2016-2019	153.570
15.	URBAN INNO	Cilj projekta je v sodelujočih regijah vzpostaviti učinkovite quadruple-helix mreže oz. sodelovanje s prebivalci ter pripraviti katalog različnih metod in tehnik sodelovanja s prebivalci ter izbrane metode in tehnike preizkusiti v okviru usposabljanj, delavnic, predavanj, ipd.	16, 20, 23	2016-2019	201.019
16.	SULPITER	Projekt namerava podpreti lokalne oblasti pri razumevanju vpliva funkcionalne urbane regije na tovarne tokove mesta, iz vidika vplivov na okolje in rabe energije. Cilj teh aktivnosti je izboljšanje kompetenc ključnih akterjev lokalnih oblasti na področju načrtovanja mestnega tovarnega prometa in logistike, kot sestavnega dela in podpora trajnostnega načrta mobilnosti (SUMP-a).	16, 20	2016-2019	82.048
17.	RESOLVE	Cilj projekta je izmenjava dobrih praks pri strategijah in aktivnostih za zmanjšanje ogljikovih izpustov in drugih onesnaževal. Maribor bo v okviru projekta izdelal akcijski načrt za znižanje emisij ogljikovega dioksida iz naslova prevoza blaga v mestnem središču.	16, 20	2016-2021	175.000

18.	Projekt URBACT III – Creative Spirits	URBACT III omrežje CREATIVE SPIRITS, kjer je poudarek na nadgradnji izvajanja obstoječih integriranih urbanih strategij/akcijskih načrtov z vključevanjem novih pristopov na področju kreativnih in kulturnih industrij (CCI) - ustvarjalnih prostorov, ljudi in podjetij).	16, 20	2016-2019	60.000
19.	Vzpostavitev integralne GIS platforme	Vzpostavitev nove informacijske platforme za spremljanje in upravljanje podatkov pri prostorskem načrtovanju	19	2017-2020	165.000
20.	Informacijska platforma Zdravje - Okolje	Vzpostavitev informacijske platforme, ki bo povezovala podatke o stanju okolja z zdravstvenimi podatki	19	Izvedba še ni definirana, viri financiranja še niso definirani	850.000
21.	Obnova Mariborskega otoka	Obnova Mariborskega otoka kot naravnega kopališča po modelu JZP	28	2017-2018	4.141.745
22.	Info center ob Dravi	Vzpostavitev info centra v okviru projekta Drava Natura 2000, za izobraževalne namene	28	Projekt uvrščen v dogovor za razvoj regij – izvedba do 2020	300.000
23.	Obnova drevoredov	Obnova drevoredov v urbanem delu mesta	28	2017-2020	165.000
24.	Projekti vodnih ureditev	Priprava potrebnih prostorskih dokumentov in vzpostavitev aktivne zaščite na varovanih območjih.	32	Izvedba še ni definirana, viri financiranja še niso definirani	1.500.000