



# TRAJNOSTNA URBANA STRATEGIJA

## MESTNE OBČINE KRANJ 2030

---

### "IZVEDBENI NAČRT"

---



EVROPSKA UNIJA  
EVROPSKI STRUKTURNI  
IN INVESTICIJSKI SKLADI  
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Naročnik:



**Mestna občina Kranj**  
**Slovenski trg 1, 4000 Kranj**  
Tel.: 04 23 73 000 Fax: 04 23 73 106  
E-pošta: mok@kranj.si , www.kranj.si

Naziv dokumenta:

## Trajnostna urbana strategija Mestne občine Kranj 2030 **Izvedbeni načrt 2017-2020**

Sprejet s sklepom župana Mestne občine Kranj  
številka 007-5/2016-2-52/14 dne 8. 3. 2017

Odgovorna oseba  
naročnika:

Boštjan Trilar, župan

Datum:

Marec 2017

Izdelovalec:

K&Z, Svetovanje za razvoj d. o. o.  
Kranjska cesta 4, 4240 Radovljica  
Tel: + 386 (0) 590 28 280  
E-pošta: info@kz-consult.si, www.kz-consult.si

Odgovorna nosilka naloge: mag. Slavka Zupan

Sodelavci MOK pri  
pripravi  
Izvedbenega načrta  
TUS:

Senja Vraber, vodja TUS  
mag. Ida Bibič, koordinatorica TUS in Izvedbenega načrta  
Kabinet župana: Ana Vizovišek, Nada Bogataj Kržan  
UGGJS: Miha Juvan, Miha Buh, mag. Marko Hočevar, Slavko Savič  
PP: Tanja Hrovat, Grega Bajželj, Miha Bečan, Tilen Košir, Tina Mesec, Mira Starc  
UOP: Janez Ziherl, Sanja Kožman  
UDD: mag. Janez Rakar, Tina Bermež, Barbara Govekar,  
mag. Petra Polak, Brane Šimenc, Marko Trebec, Darja Veternik, Manja Volk  
USZ: Mateja Koprivec, Tomo Bradaška, Karel Piškur  
UTZ: Sašo Govekar, Vid Krčmar  
BSC Kranj: Jelena Vidovič

Spletna stran z dokumenti in informacijami o Trajnostni urbani strategiji MOK 2030: <http://www.kranj.si>



Projekte Izvedbenega načrta TUS delno financira Evropska unija.

# Kazalo

Kazalo slik, tabel in kart.....	3
0. Metodološka pojasnila .....	5
1. Povzetek bistvenih elementov TUS.....	6
1.1 Opredelitev območja TUS .....	6
1.2 Kranj v številkah .....	7
1.3 Analiza razvojnih izzivov.....	8
1.4 Strateški okvir TUS Kranj 2030.....	12
3.1.1 Razvojna vizija.....	12
3.1.2 Strateški in operativni cilji po prednostnih tematskih področjih.....	12
3.1.3 Ukrepi po prednostnih tematskih področjih in njihov vpliv na razvoj mesta.....	13
3.1.4 Spremljanje doseganja razvojnih ciljev .....	14
2. Operacionalizacija ukrepov za doseganje razvojnih ciljev .....	19
3. Prioritetni projekti za izvedbo TUS v obdobju 2014-2020.....	26
3.1 Seznam prioriteten projektov v obdobju 2014-2020 in viri financiranja .....	26
3.2 Podrobnejši opis prioriteten projektov za izvedbo TUS v obdobju 2014-2020.....	29
3.2.1 Projekt 1: Prenova objekta na Cankarjevi ulici 2.....	29
3.2.2 Projekt 2: Urbana oprema .....	31
3.2.3 Projekt 3: Pisarna za prenovo starega Kranja .....	33
3.2.4 Projekt 4: Celostna prenova in oživitev stanovanjske soseske Planina .....	35
3.2.5 Projekt 5: Pisarna za prenovo soseske Planina.....	37
3.2.6 Projekt 6: Dozidava in rekonstrukcija objekta Vrtec in OŠ Simon Jenko - PŠ Center .....	39
3.2.7 Projekt 7: Prenova stanovanj v lasti MOK.....	41
3.2.8 Projekt 8: Kolesarske povezave.....	43
3.2.9 Projekt 9: Povezovalna tematska kolesarska pot Planina .....	45
3.2.10 Projekt 10: Center za upravljanje P+R in trajnostno mobilnost.....	47
3.2.11 Projekt 11: Izvedba P+R z izgradnjo parkirišča ob cesti Jaka Platiše .....	49
3.2.12 Projekt 12: GORKI- 2.sklop (2. faza) .....	51
3.2.13 Projekt 13: Energetske sanacije javnih stavb v lasti MOK.....	53
3.2.14 Projekt 14: Nakup okoljsko sprejemljivejših vozil.....	55
3.2.15 Projekt 15: Pametno mesto Kranj.....	57
3.2.16 Projekt 16: Avtobusni terminal v Kranju .....	59
3.2.17 Projekt 17: Ureditev Gasilskega trga .....	61
3.2.18 Projekt 14: OŠ Stražišče - telovadnica.....	63
3.2.19 Projekt 15: RVŠVC Kranj.....	65
4. Seznam drugih projektov za izvedbo TUS 2017 - 2020.....	67
5. Viri in literatura.....	72
6. Priloge.....	73
6.1 Priloga 1 .....	74

## Kazalo slik, tabel in kart

<b>Slika 1</b> Poenostavljena shema izvajanja projektov TUS prek mehanizma CTN.....	5
<b>Slika 2</b> Shema medsebojne povezanosti prednostnih tematskih področij.....	13
<b>Tabela 1</b> Mestna občina Kranj - osnovni podatki, gibanje 2008–2015 (2016) in primerjava s Slovenijo .....	7
<b>Tabela 2</b> Shematski prikaz logičnega okvira TUS MOK 1.del / Povzetek SWOT analize in razvojnih izzivov ...	11
<b>Tabela 3</b> Shematski prikaz strategije in logičnega okvira TUS MOK 2. del/ Razvojni izzivi, strateški in operativni cilji, kazalniki in ukrepi po prednostnih tematskih področjih.....	15
<b>Tabela 4</b> Shematski prikaz strategije in logičnega okvira TUS MOK 3. del/ Pregled ukrepov z oceno stroškov, nosilci in kazalniki .....	17
<b>Tabela 5</b> Indikativni seznam predvidenih projektov oz. aktivnosti za uresničevanje TUS MOK do leta 2030 po tematskih področjih in ukrepih .....	19
<b>Tabela 6</b> Seznam prioritarnih projektov v obdobju 2014 – 2020 in viri financiranja .....	26
<b>Tabela 7</b> Seznam drugih projektov za izvedbo TUS 2017-2020.....	67
<b>Karta 1</b> Kranj v regiji in Sloveniji .....	6
<b>Karta 2</b> Območje MO Kranj in mestno območje .....	6
<b>Karta 3</b> Shematski prikaz območij izvajanja CTN z lokacijami prednostnih naložb.....	25

## Okrajšave

AC	Avtocesta
BSC	Poslovno podporni center Kranj – Regionalna razvojna agencija Gorenjske
CČN	Centralna čistilna naprava
CLLD	Razvoj, ki ga vodi skupnost (Ang. Community Led Local Development), del razvoja podeželja
CTN	Celostne teritorialne naložbe
DIIP	Dokument identifikacije investicijskega projekta
DOLB	Mikro sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
DORR	Dogovor za razvoj regij
DUO	Degradirana urbana območja
EBRD	Evropska banka za obnovo in razvoj
ESRR	Evropski sklad za regionalni razvoj
ESS	Evropski socialni sklad
GJS	Gospodarske javne službe
GL	Gorenjske lekarne
GOŠO	Gradnja optičnega širokopasovnega omrežja
GŠ	Glasbena šola Kranj
IKT	Informacijsko-komunikacijske tehnologije
IN	Izvedbeni načrt
JN	Javno naročilo
JR	Javni razpis
JZP	Javno zasebno partnerstvo
KS	Kohezijski sklad
KS	Krajevna skupnost
KULT	Kultura
KŽ	Kabinet župana mestne uprave Mestne občine Kranj
LEAG	Lokalna energetska agencija Gorenjske
LEK	Lokalni energetski koncept
LJ	Ljubljana
LUK	Ljudska univerza Kranj
MI	Ministrstvo za infrastrukturo
MIC	Medpodjetniški izobraževalni center
MKK	Mestna knjižnica Kranj
MOK	Mestna občina Kranj
MOK -PzP	Pisarna za podjetja

MOP	Ministrstvo za okolje in prostor
MPP	Mestni potniški promet
MSP	Mala in srednja podjetja
NRP	Načrt razvojnih programov
NVO	Nevladna organizacija
OIV	Obvezne izbirne vsebine v srednjih šolah
OP	Operativni program
OPN	Občinski prostorski načrt
OPPN	Občinski podrobni prostorski načrt
OŠ	Osnovna šola
OU	Organ upravljanja
OZG	Osnovno zdravstvo Gorenjske
P	Prioriteta, stopnja pomembnosti projekta
P&R	Parkiranje in odpelji
PC	Prostorski cilj
PE	Ekvivalent števila prebivalcev (angl. Population Equivalent)
PLDP	Povprečni letni dnevni promet
PM10	Prašni delci v zraku premera 10 mikrometra ali manj (angl. Particulate Matter)
PP	Projektna pisarna mestne uprave Mestne občine Kranj
PT	Posredniško telo
PŠ	Podružnična šola
PVO	Občinski program varstva okolja
PVZ	Program varstva zraka
RC IKT	Razvojni center za informacijske in komunikacijske tehnologije
REP	Razširjeni energetski pregled
RIN SV	Regijski izvedbeni načrt socialnega varstva
RR	Raziskave in razvoj
RRP	Regionalni razvojni program
RVŠVC	Regijski večnamenski športno-vadbene center Kranj
SEAP	Akcijski načrt za trajnostno energijo (angl. Sustainable Energy Action Plan)
SLR LAS	Strategija lokalnega razvoja Lokalne akcijske skupine
SŠ	Srednja šola, tudi srednješolska izobrazba
SSNRK	Skupna služba notranje revizije Mestne občine Kranj
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
SWOT	Analiza prednosti, slabosti, priložnosti in tveganj
SZR	Služba za zaščito in reševanje Mestne občine Kranj
TP	Tematsko področje strategije
TUR	Turizem
TUS	Trajnostna urbana strategija
UDD	Urad za družbene dejavnosti mestne uprave Mestne občine Kranj
UF	Urad za finance mestne uprave Mestne občine Kranj
UGGJS	Urad za gospodarstvo in gospodarske javne službe mestne uprave Mestne občine Kranj
UO	Urbano oziroma mestno območje, upravičeno do sredstev CTN
UOP	Urad za okolje in prostor mestne uprave Mestne občine Kranj
USZ	Urad za splošne zadeve mestne uprave Mestne občine Kranj
UTZ	Urad za tehnične zadeve mestne uprave Mestne občine Kranj
VS	Visoka šola, tudi visokošolska izobrazba
VŠ	Višja šola, tudi višješolska izobrazba
VŽU	Vseživljenjsko učenje
ZMOS	Združenje mestnih občine Slovenije
ZŠ	Zavod za šport Kranj
ZTK	Zavod za turizem in kulturo Kranj

# 0. Metodološka pojasnila

**Trajnostno urbano strategijo Mestne občine Kranj 2030** (TUS MOK) je sprejel Svet mestne občine Kranj na 13. redni seji 27.1.2016. Dokument je nastajal kot novelacija dotedanje Strategije trajnostnega razvoja MOK od spomladi 2014 do novembra 2015. Prek fokusnih skupin in drugih oblik sodelovanja z javnostjo se je v proces načrtovanja vključilo 250 oseb in podalo več kot 800 razvojnih pobud. TUS MOK 2030 tako opredeljuje razvojno vizijo, prednostna tematska področja, cilje razvoja za celotno območje mestne občine. Znotraj območja posebno pozornost namenja jedrnemu urbanemu območju ter ločeno njenemu vplivnemu območju- podeželskemu zaledju.

**Izvedbeni načrt 2017-2020 (2023) Trajnostne urbane strategije Mestne občine Kranj** (IN) predstavlja operacionalizacijo prednostnih usmeritev TUS MOK. IN opredeljuje investicije in projekte s katerimi bo mesto najučinkoviteje vplivalo na urbano prenavo in uresničevanje ciljev zastavljenih v TUS. Uvodni del IN skupaj z osnovnim dokumentom TUS MOK zadosti priporočilom Evropske komisije iz dokumenta *Guidance for Member States on Integrated Sustainable Urban Development*<sup>1</sup> in sporočilu EK organu upravljanja v RS z dne 5.8.2016. Dokument je smiselno pripravljen v skladu z elementi za pripravo Izvedbenega načrta TUS kot so jih v smernicah z dne 24.10.2016 priporočili Združenje mestnih občin Slovenije (ZMOS), Služba vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko kot Organ upravljanja evropske kohezijske politike (OU) in Ministrstvo za okolje in prostor v funkciji Posredniškega telesa (PT).

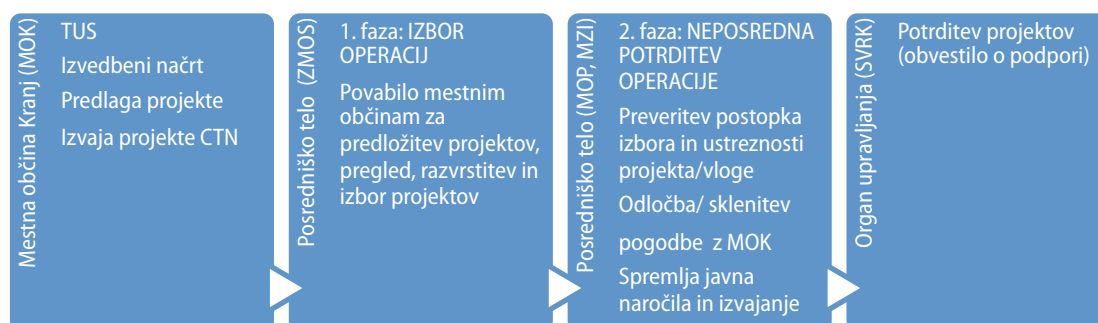
**Obdobje veljavnosti** Izvedbeni načrt TUS MOK velja za obdobje od leta 2017 do leta 2020 oz. 2023<sup>2</sup> kar sovпада z obdobjem izvajanja evropske finančne perspektive 2014-2020.

**Sprejem in spreminjanje IN** V skladu z Okvirom za izvajanje in spremljanje (Poglavje 9 TUS MOK) je za izvajanje TUS in s tem tudi sprejem in spreminjanje Izvedbenega načrta odgovoren župan.

**Vključevanje javnosti** Osnutek izvedbenega načrta je bil pred sprejemom objavljen na spletni strani MOK ([http://www.kranj.si/KRANJ\\_Sl,,tus.htm](http://www.kranj.si/KRANJ_Sl,,tus.htm)) z namenom pridobitve mnenja širše javnosti.

**Sredstva za mehanizem Celostnih teritorialnih naložb (CTN)** Izvajanje projektov bo v delu IN, ki se nanaša na financiranje s sredstvi EU za trajnostni urbani razvoj potekalo prek t. i. mehanizma CTN. MOK je na podlagi Operativnega programa za izvajanje kohezijske politike v obdobju 2014-2020 (OP) kot ena izmed 11 slovenskih mestnih občin upravičena do sofinanciranja TUS na treh področjih: 4.1. Spodbujanje energetske učinkovitosti, 4.4. Spodbujanje nizkoogljicnih strategij in 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja. Okvirni proces izvedbe je prikazan v sliki 1.

**Slika 1** Poenostavljena shema izvajanja projektov TUS prek mehanizma CTN



<sup>1</sup> Article 7 ERDF Regulation/EGESIF\_15-0010-02 20/04/2016/

<sup>2</sup> V skladu s pravili evropske kohezijske politike se projekti izvajajo lahko do leta 2023 (Pravilo N+3).

# 1. Povzetek bistvenih elementov TUS

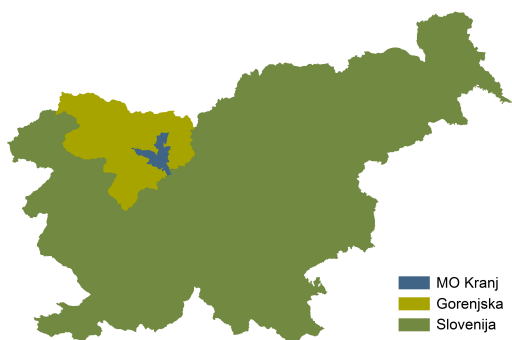
## 1.1 Opredelitev območja TUS

Trajnostna urbana strategija MOK 2030 in s tem IN obravnava celotno območje mestne občine Kranj, saj njeno jedrno urbano območje organsko prehaja v suburbana naselja in okoliško podeželsko območje, med katerimi gre za tesne funkcionalne povezave.

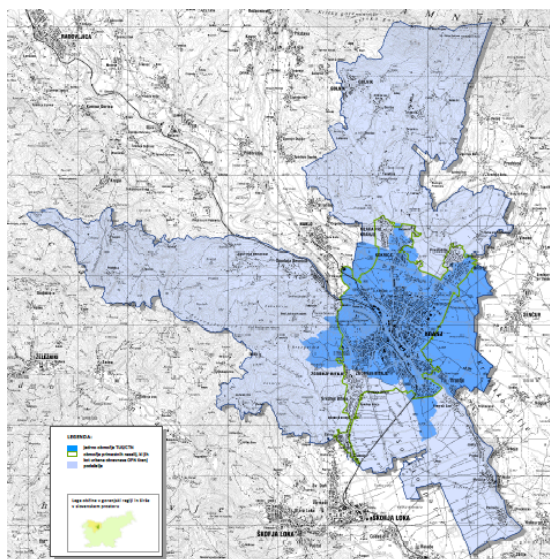
Mestna občina Kranj leži v **osrednjem delu Gorenjske**. Poseben prometni in gospodarski vpliv na razvoj Kranja imata **bližina Ljubljane, letališča** in avtoceste. **Kranj znotraj Gorenjske regije** opravlja **vlogo regijskega središča**, saj so tu koncentrirane javne službe, upravne, izobraževalne in kulturne ustanove ter ključne poslovno-storitvene dejavnosti, ki oskrbujejo prebivalce celotne regije. V skladu s Strategijo prostorskega razvoja (Ur. l. RS št. 76/2004) je Kranj opredeljen kot **središče nacionalnega pomena**.

MO Kranj meri **150,9 km<sup>2</sup>** in jo sestavlja **49 naselij**. Leta 2015 ima MOK **55.857** prebivalcev. MOK je ena redkih slovenskih občin, kjer **število prebivalstva v zadnjih petih letih narašča**. Po številu prebivalstva se MOK uvršča **na tretje mesto med slovenskimi občinami**, takoj za Ljubljano in Mariborom. Mestni značaj odraža visoka gostota naseljenosti, ki **v MO Kranj znaša 370,2 prebivalcev na km<sup>2</sup>**, kar močno presega gorenjsko (95,4 preb./km<sup>2</sup>) in slovensko povprečje (101,8 preb./km<sup>2</sup>).

V skladu z opredelitvijo SURS se v jedrno **metno območje<sup>3</sup>** uvrščajo **4 naselja**: mestno naselje **Kranj** kot centralno mestno naselje in 3 naselja mestnih območij: **Britof, Hrastje in Kokrica<sup>4</sup>**. Površina navedenih naselij obsega 32,5 km<sup>2</sup> oz. 21,5 % površine MOK. Leta 2015 je na jedrnem urbanem območju prebivalo **41.929 prebivalcev** oz. **75,1 % vseh prebivalcev** MOK.



**Karta 1** Kranj v regiji in Sloveniji



**Karta 2** Območje MO Kranj in mestno območje

<sup>3</sup> Upravičeno območje za izvajanje ukrepov trajnostnega urbanega razvoja z mehanizmom CTN 2014-2020

<sup>4</sup> OPN mestno območje deli na mesto in predmestno območje, pri čemer razdelitev naselij odstopa od opredelitve SURS.

## 1.2 Kranj v številkah

**Tabela 1** Mestna občina Kranj - osnovni podatki, gibanje 2008–2015 (2016) in primerjava s Slovenijo

Kazalnik	2008		2015		Relativna sprememba v obdobju 2015/2008		2016		Vir in leto zadnjega podatka
	MO Kranj	Slovenija	MO Kranj	Slovenija	MO Kranj	SLO	MO Kranj	Slovenija	
Število prebivalcev	54.308	2.039.399	55.857	2.062.874	102,85	101,15	56.081	2.064.241	SURS H1 2015 SURS H2 2016
Indeks staranja	115,32	117,06	110,50	121,40	95,82	103,71	111,8	125,4	SURS H1 2015 SURS H2 2016
Število delovnih mest <sup>5</sup>	25.544	879.820	22.831	802.963	89,38	91,26	23.644	829.302	SURS Apr 2015 SURS Okt 2016
Število delovno aktivnih prebivalcev po prebivališču	23.756	879.820	22.803	802.963	95,99	91,26	23.564	829.302	SURS Apr 2015 SURS Okt 2016
Stopnja brezposelnosti	5,1 %	6,5 %	10,0 %	12,5 %	196,08	192,31	8,4%	10,5%	SURS Apr 2015 SURS Okt 2016
Stopnja delovne aktivnosti prebivalstva	61,6 %	60,5 %	47,8 %	45,5 %	77,60	75,21	60,8%	58,1%	SURS, za 2015*
Delež delovno aktivnih preb. z višjo in visoko izobrazbo po občini bivanja	25,8 %	22,7 %	33,8 %	31,4 %	131,01	138,33	34,9%	32,5%	SURS 2014 SURS 2015
Delež delovno aktivnih oseb z višjo in visoko izobrazbo po občini dela	24,6 %	22,7 %	29,4 %	33,0 %	134,15	138,33	33,9%	32,5%	SURS 2014 SURS 2015
Število podjetij	4.190	152541	4.901	182.089	116,97	119,37	5.268	191.863	SURS 2013 SURS 2015
Število podjetij/1000 preb.	75,4	77,9	89,1	88,4	118,17	113,48	94,3	93,0	SURS 2013 SURS 2015
Dodana vrednost na zaposlenega v gospodarskih družbah	33.752 €	33.538 €	39.344 €	38.006 €	116,57	113,32	40.177	41.124€	AJPES 2014 AJPES 2015
Število samozaposlenih oseb po občini dela	1.676	88.874	2.147	94.752	128,10	106,61	2.145	91.561	SURS 2014 SURS 2015
Bruto investicije v osnovna sredstva v 000 EUR	130.225 €	6.401.437 €	87.825 €	4.607.975 €	67,44	71,98	132.936 €	5.211.053€	SURS 2013 SURS 2015
Povprečne mesečne neto plače na zaposleno osebo po občini dela	933 €	905 €	1.016 €	1.006 €	108,87	111,11	1.033,92 €	1.020,40 €	SURS Apr 2015 SURS Okt 2016
Število prenočitev turistov	32.013	9.314.038	62.272	9.590.642	194,52	102,97	73.041	10.341.699	SURS 2014 SURS 2015
Količine odpadkov zbrane z javnim prevozom (tone)	29.803	846.892	17.085	659.848	57,33	77,91	16.699	650.111	SURS 2013
Število stanovanj	20.483	820.400	20.748	844.656	101,29	102,96	20.748	844.656	SURS 2011

\*Lasten preračun podatkov SURS.

<sup>5</sup> Število delovno aktivnih prebivalcev po delovnem mestu



## 1.3 Analiza razvojnih izzivov

*Dokument TUS MOK v poglavju 4 Razvojni izzivi na podlagi poglobljene Socio-ekonomske in okoljske analize (Priloga 2 TUS), SWOT analize, Urbanističnega načrta mesta ter OPN MOK podrobneje opredeljuje in utemeljuje 13 razvojnih izzivov mesta Kranj in njegovega vplivnega območja. V IN podajamo le povzetek SWOT analize in iz nje izhajajočih razvojnih izzivov.*

**Kranj zaradi svoje središčne in strateške lege na prehodu iz Alp v nižino predstavlja poseben prostor priložnosti**, zato je skozi tisočletno zgodovino doživel številne vzpone in padce. Zadnji vrhunec je za Kranj pomenil razcvet industrije v prejšnjem stoletju, kar je Kranj uvrstilo na zemljevid najmočnejših in naprednih mest v tedanji državi. S prehodom v tržno gospodarstvo in samostojno Slovenijo je kranjsko gospodarstvo izgubilo trge bivše države, na globalnem trgu pa tekstilna in obutvena industrija nista bili več konkurenčni. Vmes se je na več manjših občin razdelila tudi nekdanja občina Kranj ter s tem izgubila del svojega vitalnega gospodarskega zaledja (nacionalno letališče, gospodarsko cono Naklo ...). V zadnjih petnajstih letih se je mesto osredotočilo na zagotavljanje pogojev za kakovostno bivanje, podjetniški razvoj pa se je krepil v sosednjih občinah Šenčur in Naklo. Zadnja gospodarska kriza med letoma 2010 in 2014 ter dodatno ukinjanje delovnih mest terjajo ponoven razmislek o krepitvi lastne gospodarske osnove. **Dejstvo je, da se mora Kranj spremeniti**, da ponovno postane prepoznavna gonilna sila gospodarstva regije in Slovenije. Za to ima vse pogoje:

- neposredno bližino avtoceste in mednarodnega letališča: povezave do vseh evropskih prometnih vozlišč ter odlična povezava z Ljubljano in gorenjskimi turističnimi središči;
- mlado prebivalstvo, njegovo energijo in željo po »gospodarskem preboju«;
- kakovosten bivanjski prostor z razgledom - v starem Kranju, soseskah in zelenem primestju;
- raznovrstno ponudbo izobraževalnih, kulturnih, športnih, socialnih, zdravstvenih storitev;
- idealen prostor za aktiven in ustvarjalen življenjski slog današnjih in prihodnjih generacij.

V tem kontekstu analiza stanja ugotavlja, da so ključni izzivi mesta, na katera mora odgovoriti TUS:

### **Izziv 1: Image (podoba) mesta in razvojna energija**

V primerjavi s preteklimi desetletji je Kranj v zadnjem obdobju, pospešeno pa z gospodarsko krizo in propadom tradicionalne industrije izgubil razvojno dinamiko, 2500 delovnih mest in identiteto naprednega mesta. Kranj po ekonomskih kazalcih razvitosti zaostaja za vodilnimi mesti v Sloveniji (Ljubljano, Novim mestom, Koprom). Ta trend je nujno potrebno ustaviti in obrniti. Kranj potrebuje pospešeno gospodarsko transformacijo iz industrijskega v podjetno mesto na temelju modernih tehnologij, storitev in turizma. Spodbujati in omogočiti je potrebno ustvarjalnost, inovativnost in podjetništvo ter na teh vrednotah krepiti »gospodarsko« identiteto mesta.

### **Izziv 2: Sodelovanje in komunikacija na vseh ravneh**

Šibko sodelovanje in zaupanje na vseh ravneh - med politiko/upravo, gospodarstvom in civilno družbo, znotraj posameznih sektorjev in med njimi, med mestnimi in podeželskimi KS - ovira hitrost uvajanja sprememb in povečevanje učinkovitosti delovanja. Razvojni preboj terja odprto, pregledno in enosmerno delovanje celotnega sistema. V tem kontekstu je smiselno tudi programsko in organizacijsko povezovanje javnih zavodov s ciljem racionalizacije poslovanja.

### **Izziv 3: Regionalna vloga Kranja**

Kranj ima status regijskega središča med gorenjskimi občinami. Zaradi raznovrstnosti regije ima vsaka od njih svoje ambicije, zato mora Kranj obdržati regijsko pobudo, a hkrati krepiti sodelovanje z občinami. V političnem dialogu mora Kranj še naprej utrjevati vlogo regijskega središča in ne glede na dinamiko procesa ustanavljanja pokrajin v mestu spodbujati ohranjanje in nameščanje novih centralnih dejavnosti, ki so za regijsko središče nujne in značilne. Le

koncentracija kakovostne ponudbe delovnih mest, stanovanjskih, storitvenih in oskrbnih funkcij zagotavlja potencial urbanega središča, h kateremu gravitira širše območje.

#### **Izziv 4: Sobivanje mesta in podeželja**

Pomemben razvojni izziv upravljanja razvoja MOK predstavlja zagotavljanje skladnega razvoja, funkcionalnega dopolnjevanja in večjega sožitja med urbanim območjem, primestno okolico in podeželjem. 75% prebivalstva živi v ožjem urbanem delu občine, ki se sooča s specifičnimi problemi starega Kranja, urbanih in primestnih sosesk ter degradiranih urbanih površin. Po drugi strani pa je mestno središče zlito z ravninskimi predmestnimi naselji, ki prehajajo v hribovsko zaledje pod Joštom in Kriško goro. Slednje terjajo boljšo povezanost z mestom, infrastrukturno opremljenost, dostopnost do javnih storitev in boljšo rabo sinergij med mestom in podeželjem.

#### **Izziv 5: Delovna mesta, rast podjetij in naložb**

MOK ima danes 22.552 delovnih mest (2015), kar je 2562 manj kot leta 2008. Zmanjšanje je predvsem posledica upada gospodarske aktivnosti velikih industrijskih sistemov. Kranj ni več zaposlitveni center. Polovica delovno aktivnih Kranjčanov je zaposlenih izven Kranja, med njimi 5542 oseb (25 %) v Ljubljani. Po krizi brezposelnost upada, a še vedno obsega 9,5 % (julij 2015). 18 % brezposelnih je mlajših od 30 let, 25 % pa jih je v najvitalnejšem starostnem obdobju, od 30 do 40 let. Kranj mora celostno spremeniti odnos do podjetništva, omogočiti nastajanje in rast domačih MSP ter krepi gospodarsko osnovo tudi s pritegovanjem investicij.

#### **Izziv 6: Koncentracija IKT podjetij in tehnologij**

Kranj v slovenskem prostoru označuje koncentracija podjetij in kompetenc s področja informacijskih tehnologij. V preteklih letih je bil vzpostavljen tehnološki park Razvojni center IKT, ki daje osnovo za nadaljnjo rast te panoge ter preskušanje in prenos tehnoloških rešitev tudi v lokalno okolje. Vzpostavitev koncepta pametne skupnosti v podporo učinkovitemu in trajnostnemu upravljanju mesta predstavlja enega neizkoriščenih notranjih potencialov.

#### **Izziv 7: Mladi in mlade družine**

Za zagotavljanje dolgoročne demografske in gospodarske vitalnosti mesta je treba posebno skrb nameniti življenjskemu okolju, ki bo naklonjeno mladim in mladim družinam. Kranj mora zadržati sedanje pozitivne demografske trende, ki so posledica visoke natalitete, priselitev iz tujine in večstanovanjske gradnje v zadnjih letih. Rast prebivalstva vpliva na povečane potreb po vrtcih, prostoru osnovnih šol, šolskih telovadnicah, še zlasti v ožjem mestnem območju. Obstoječ program podpore mladim zahteva posodobitev. Javni odprt prostor je potrebno obogatiti z vsebinami, kakovostno izboljšati in prilagoditi potrebam novih urbanih generacij.

#### **Izziv 8: Prometni sistem in infrastruktura**

Prometni sistem in potovalne navade Kranjčanov kljub trendom trajnostne mobilnosti ostajajo tradicionalni. Stopnja motorizacije sicer upada, a je še vedno dokaj visoka. Potrebe po parkiranju so najbolj izrazite v starem Kranju oz. mestnem središču in v urbanih soseskah, čeprav so prostor in finančna sredstva za vlaganja v garažne hiše zelo omejena. Kolesarsko in peš omrežje je v zametkih, mestni potniški promet pa neizkoriščen. Prometni podsistemi niso zadostno medsebojno povezani prek sodobnega potniškega vozlišča. Posledično promet največ prispeva k izpustom CO<sub>2</sub>, prav tako pa se mestno središče sooča z občasno presežnimi vrednostmi prašnih delcev v zraku. Zaradi spremenjenih prometnih tokov (migracije proti Ljubljani, nakupovalna središča) se Kranj sooča s slabo pretočnostjo vpadnih oz. obvoznih cest na vzhodnem delu mesta, proti avtocesti in letališču. Povezave med mestom in podeželjem so potrebne posodobitev. Lahko ugotovimo, da celoten prometni sistem ni prilagojen potrebam današnjega uporabnika.

#### **Izziv 9: Upravljanje z naravnimi viri in podnebne spremembe**

MOK je v zadnjih petih letih naredila pomembne premike in se približala zakonodajnim ciljem na

področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda, javne razsvetljave ter energetskih prenov. Kljub temu izzivi upravljanja z naravnimi viri ostajajo: urejanje odvajanja in čiščenja voda mora biti v naseljih z gostoto poselitve >20 PE/ha rešeno do leta 2021, Kranj se je s SEAP-om zavezal, da bo do leta 2020 za 21 % zmanjšal izpuste toplogrednih plinov glede na leto 2006, dosegel 20 % večjo energetsko učinkovitost in 20 % energetske oskrbe zagotavljal iz OVE. Pomemben vpliv na okolje in prihranke za občane lahko mesto doseže z učinkovitejšim ravnanjem z odpadki. Varovanje kmetijskih zemljišč na mestnem obrobju in njihova raba za proizvodnjo hrane je pomemben izziv. Upoštevanje in prilagajanje podnebnim spremembam še ni vgrajeno v sisteme načrtovanja in upravljanja mesta ter zavest prebivalstva.

#### **Izziv 10: Prostorska politika**

Z gospodarsko rastjo se je večal pritisk investorjev (predvsem trgovcev) na kmetijske površine na robu mesta, večinoma stihijsko in brez koncepta. Domača MSP pa niso prišla do lokacij, zato so se mnoga preselila v poslovne cone v Šenčur in Naklo. Leta 2014 je bil sprejet nov Občinski prostorski načrt, ki daje osnovo za aktiviranje prostih površin v okolici obstoječih industrijskih in poslovnih con na ožjem mestnem območju ter spodbuja prenovo degradiranih površin in objektov za nove poslovne in mestotvorne programe. Na območju MOK je 88,87 ha degradiranih urbanih območij oz. 160 ha vseh, vključno s tistimi, kjer se pojavlja sum o degradaciji<sup>6</sup>. Kot območje s sumom socialne degradacije je opredeljeno tudi območje soseske Planina s koncentracijo več kot 15.000 prebivalcev. Po drugi strani, zelena podeželska okolica, sotočje Save in Kokre s kanjoni, bližnji primestni ravninski gozdovi in okoliško hribovje nudijo privlačen bivalni ambient.

#### **Izziv 11: Revitalizacija starega Kranja**

V zadnjih petih letih je bilo zgodovinsko jedro mesta, poimenovano »stari Kranj« deležno obsežne prenove odprtih površin, komunalne infrastrukture ter najpomembnejših objektov kulturne dediščine. Prostorski prenovi žal še ne sledita ekonomska in socialna oživitvev. Poleti 2015 je bilo v mestu 60 praznih in 8 opuščenih lokalov. Uvedeni so bili sofinanciranje najemnin, mestni manager ter prve akcije kot protiutež robnim nakupovalnim središčem, vendar ukrepi (še) ne delujejo. Stari Kranj potrebuje bolj aktiven, sistematičen in dolgoročen pristop k pritegovanju novih dejavnosti, trženju mesta, urejanju prometa in oživiljanju opuščenih objektov v sodelovanju z meščani.

#### **Izziv 12: Spreminjanje življenjskega sloga**

Kranjčani in Kranjčanke visoko vrednotijo aktivno preživljanje prostega časa in skrb za zdravje. Zagotavljanje široke dostopnosti do programov, dogodkov in javne infrastrukture na področju kulture, športa, socialnega varstva, zdravstva, medgeneracijskega sodelovanja, vseživljenjskega učenja predstavlja pomembno izhodišče prihodnjega delovanja. Izziv predstavlja prilagajanje vsebin spremenjenemu življenjskemu slogu, urejanje kakovostnih javnih prostorov za druženje in rekreacijo ljudi, tako v mestu kot tudi na podeželju. S strani prebivalcev so zaželeni drugačni urbani dogodki in ureditve, ki prispevajo k boljšemu počutju in vključevanju občanov v družbo.

#### **Izziv 13: Sodelovanje z Ljubljano in drugimi evropskimi urbanih središči**

Strategija prostorskega razvoja Slovenije Kranj postavlja v urbano aglomeracijo somestja z Ljubljano. Kranj tudi zaradi bližine Ljubljane izgublja nekdanjo moč, zato mora poiskati nov smisel in v svoj prid izkoristiti prednosti bližine prestolnice. Z Ljubljano je nujno sodelovati na področju javnega prometa, visokega izobraževanja, raziskovalne dejavnosti, kulture. Razvojni utrip mestu daje tudi njegova odprtost v mednarodni prostor. Pomembno je, da Kranj okrepi sodelovanje s primerljivimi dinamičnimi evropskimi mesti. Pri tem gre bolje uporabiti izjemno mrežo 20 prijateljskih mest ter se tesneje tematsko povezovati tudi prek meje s Celovcem in Beljakom.

*Več v TUS MOK poglavje 4 in TUS Priloga 2.*

---

<sup>6</sup> Merila in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij, Ljubljana 2015

**Tabela 2** Shematski prikaz logičnega okvira TUS MOK 1.del / Povzetek SWOT analize in razvojnih izzivov

	Prednosti	Slabosti	Priložnosti	Tveganja	→ Izzivi
Upravljanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regionalno središče Gorenjske</li> <li>- 3. največja občina v Sloveniji</li> <li>- medobčinsko in regijsko sodelovanje</li> <li>- sprejet OPN in sektorski programi</li> <li>- zmogljivosti javnih zavodov/podjetij</li> <li>- aktivno delovanje krajevnih skupnosti</li> <li>- odpiranje mestne uprave občanom</li> <li>- varno mesto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odsotnost spodbudne razvojne klime</li> <li>- pomanjkanje urbane identitete</li> <li>- sodelovanje med subjekti v MOK</li> <li>- osredotočanje na objekte, ne vsebino</li> <li>- primanjkljaj specifičnih znanj v upravi</li> <li>- administrativne ovire za aktiviranje DUO</li> <li>- mednarodno projektno sodelovanje</li> <li>- upad investicijskega dela proračuna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Idealno okolje za poslovanje in bivanje med LJ, Alpami in letališčem</li> <li>- vključevanje občanov v delo mesta</li> <li>- mreža prijateljskih mest</li> <li>- MOK - aktiven iniciator razvoja</li> <li>- nova finančna perspektiva EU</li> <li>- optimizacija poslovanja zavodov</li> <li>- povezovanje z drugimi občinami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poglobljanje neenakosti mesto - podeželje</li> <li>- neizvajanje strategije: prilagajanje vsako-kratnemu vodstvu MOK</li> <li>- pomanjkanje podpore države</li> <li>- ustreznost finančnih predpostavk TUS</li> <li>- zmanjševanje prihodkov proračuna</li> <li>- rast privlačnosti Ljubljane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Image mesta (I1)</li> <li>Sodelovanje (I2)</li> <li>Kranj v regiji (I3)</li> <li>Mesto –podeželje (I4)</li> <li>Delovna mesta (I5)</li> </ul>
Gospodarstvo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- strateška lokacija (letališče, AC, LJ)</li> <li>- visoka kakovost bivanja</li> <li>- rast malih in srednjih podjetij</li> <li>- koncentracija IKT podjetij/kompetenc</li> <li>- podporne in finančne institucije</li> <li>- srednje, višje, visoke šole, MIC, OL</li> <li>- Brdo, mednarodni kongresni center</li> <li>- delujoča socialna podjetja</li> <li>- neformalno in vseživljenjsko učenje</li> <li>- spodbude v kmetijstvu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izguba gospodarskih nosilcev</li> <li>- odvisnost od delovnih mest v LJ</li> <li>- ni poslovnih lokacij za MSP, investicije</li> <li>- ni kreativnega okolja za podjetništvo</li> <li>- omejen dostop do znanja in RR</li> <li>- nakupovalna središča na robu mesta</li> <li>- nedokončana prenova starega Kranja</li> <li>- turistična neprepoznavnost Kranja</li> <li>- objekti dediščine premalo izkoriščeni</li> <li>- širokopasovno omrežje v hrib. delih</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- start-up in kreativne iniciative</li> <li>- navezovanje na potencialne regije</li> <li>- pametno mesto</li> <li>- turizem, kultura, zdravstvo, šport – kot poslovna priložnost</li> <li>- zametki lokalne samooskrbe in krožnega gospodarstva</li> <li>- uvajanje novih izobraževalnih programov na vseh ravneh</li> <li>- sodelovanje z Ljubljano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- omejeni kadrovske viri in znanja v upravi za vodenje celostnih programov in procesov prenov</li> <li>- pretežno zasebno in zelo razpršeno lastništvo v DUO in starem Kranju</li> <li>- navzkrižje razvojnih ukrepov/interesov v starem Kranju</li> <li>- dolgotrajni postopki prostorskega načrtovanja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mesto IKT podjetij (I6)</li> <li>Mladi (I7)</li> <li>Prometni sistemi (I8)</li> </ul>
Okolje in podnebje	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kranj, središče nacionalnega pomena</li> <li>- prenovljene javne površine in infrastruktura v mestnem središču</li> <li>- sodobna in zmogljiva čistilna naprava</li> <li>- izboljšano upravljanje z naravnimi viri: vodovodne izgube, svetlobnega onesnaževanja, recikliranje, zmanjšanje rabe energije</li> <li>- atraktivna krajinska podoba</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pretočnost prometa, slabe ceste</li> <li>- ni omrežja kolesarskih in peš poti</li> <li>- neizkoriščene zmogljivosti MPP</li> <li>- nepovezanost prometnih podsistemov</li> <li>- pomanjkanje parkirišč / park. politike</li> <li>- izpusti CO<sub>2</sub> in PM10 v mestu</li> <li>- opuščeni objekti in površine (DUO)</li> <li>- nedokončano kanalizacijsko omr. /zaledne vode</li> <li>- prost- soc. konflikti urbanih sosesk</li> <li>- zelene površine niso ustrezno urejene</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celostna prometna politika in uvajanje sodobnih konceptov trajnostne mobilnosti</li> <li>- ugodna prometna lega</li> <li>- vključevanje obvodnega prostora in zelenih površin v urbanizem</li> <li>- DUO – prostor za nove dejavnosti</li> <li>- Nacionalni podnebni program</li> <li>- rast okoljske osveščenosti</li> <li>- trajnostno gospodarjenje z naravnimi viri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nepripravljenost lastnikov zemljišč za prodajo oz. sklenitev služnosti na trasah linijskih infrastrukturnih objektov</li> <li>- zakonski roki za gradnjo okoljske infrastrukture</li> <li>- pritisk na kulturno krajino in spreminjanje podobe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Upravljanje z naravnimi viri in podnebne spremembe (I9)</li> <li>Prostorska politika - DUO (I10)</li> </ul>
Demografija in družba	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ugodni demografski trendi</li> <li>- zmogljivosti NVO s področja socialnega varstva in mladine</li> <li>- ponudba socialnih in zdravstvenih storitev</li> <li>- medgeneracijski center</li> <li>- kulturne, turistične in športne prireditve</li> <li>- prodorne regijske kulturne ustanove</li> <li>- raznovrstna ljubiteljska kulturna dejavnost</li> <li>- ustreznost mreža in površine za šport</li> <li>- sistem gibalne vzgoje in trenerjev</li> <li>- tradicija nekaterih športnih panog</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rast potreb po oskrbi starejših na domu</li> <li>- pomanjkanje prostora v vrtcih in OŠ v mestu</li> <li>- neustrezni, zastareli in energetsko potratni objekti: OŠ, glasbena šola, vrtci, športni objekti</li> <li>- pomanjkanje prostora za razvoj zdr. in lek. dej.</li> <li>- pomanjkanje neprofitnih stanovanj</li> <li>- funkcionalno neustrezni objekti po KS</li> <li>- vzdrževanje kulturne dediščine na podeželju</li> <li>- množica nesegmentiranih prireditev v mestu</li> <li>- vzdrževanje športnih površin</li> <li>- nepreglednost rabe javne družbene infrastr.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- spreminjanje življenjskega sloga</li> <li>- krepitev civilne družbe</li> <li>- večnamenska raba javnih športnih, kulturnih in šolskih objektov</li> <li>- vključevanje razvojnih ciljev MOK v programe vrtcev in šol</li> <li>- nastajajoče nove kreativne umetniške skupine in programi</li> <li>- aktiviranje dediščine za kreativnost in razvoj</li> <li>- porast gibanja v naravi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- staranje prebivalstva</li> <li>- slabšanje življenjskega standarda – povečevanje socialnih stisk</li> <li>- sposobnost integracija tujcev v življenje lokalne skupnosti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stari Kranj (I11)</li> <li>Spreminjanje življenjskega sloga (I12)</li> <li>Sodelovanje z Ljubljano (I13)</li> </ul>

## 1.4 Strateški okvir TUS Kranj 2030

### 3.1.1 Razvojna vizija

#### **Kranj 2030 bo mesto priložnosti.**

To pomeni, da bo Kranj 2030 trajnostno naravnano, napredno in živahno urbano **središče** Gorenjske.

- Poznano bo kot odprt prostor, kjer bo enostavno uresničevati podjetniške ideje. Naklonjeno bo novim tehnologijam in spodbujanju mladih talentov. Postalo bo referenčno mesto za uvajanje novih rešitev na osnovi sodobnih informacijsko komunikacijskih tehnologij.
- Kranj bo vsem generacijam omogočal aktiven, zdrav in ustvarjalen življenjski slog v zelenem alpskem okolju.
- Mesto bo prometno boljše povezano z okolico, bližnjo Ljubljano, letališčem in podeželjem. Osebni prevoz bodo postopno nadomeščali javni prevoz, kolesarjenje in hoja. S pomočjo pametnih rešitev bodo javne storitve mesta učinkovitejše in prijaznejše za uporabnike.
- Stari Kranj bo kot središče urbanega kulturnega utripa privlačen za bivanje, nakupovanje, zabavo in turistični obisk.
- S skrbnim ravnanjem bomo ohranjali okolje in kulturno dediščino Kranja za prihodnje rodove. Kmetijska zemljišča bomo namenjali pridelavi lokalne hrane, podeželje pa ohranjali poseljeno.
- Vizijo lahko uresničimo le skupaj, zato Kranj odpira vrata vsem, ki želijo v mestu uresničiti poslovne in osebnostne potenciale.

### 3.1.2 Strateški in operativni cilji po prednostnih tematskih področjih

Iz vizije Kranja 2030 TUS izhaja 7 prednostnih tematskih področij in 10 strateških ciljev:

- **Kranj, inovativno mesto**  
Strateški cilj 1: Krepimo inovativnost in gospodarski napredek Kranja.
- **Kranj, povezano mesto**  
Strateški cilj 2: Vzpostavljamo hitre, varne in trajnostne prometne povezave znotraj Kranja in izven njega.
- **Kranj, čisto mesto**  
Strateški cilj 3: Zagotavljamo trajnostno in učinkovito upravljanje z naravnimi viri in energijo.
- **Kranj, mesto mladih**  
Strateški cilj 4: Skrbimo za dostopno, kakovostno in ustvarjalno okolje za otroke in mladino.
- **Kranj, živahno turistično mesto**  
Strateški cilj 5: Razvijamo kulturno živahno in turistično prepoznavno mesto.
- **Kranj, zdravo in varno mesto**  
Strateški cilj 6: Ohranjamo varno, zdravo in prijazno socialno okolje.
- **Kranj, aktivno mesto**  
Strateški cilj 7: Skrbimo za dvig športne dejavnosti in aktiven življenjski slog občanov.

#### **Presečne teme:**

- Strateški cilj 8: Pametno in trajnostno upravljamo Kranj.
- Strateški cilj 9: Skrbimo za finančno vzdržno mestno občino.
- Strateški cilj 10: Zagotavljamo skladen razvoj mesta in podeželja.

Trajnostna urbana strategija Kranj 2030 naslavlja ključne izzive tako jedrnega urbanega območja (t. j. upravičeno območje TUS CTN) kakor tudi njenega vplivnega primestnega in podeželskega območja. Reševanje postavljenih izzivov je kompleksno, zato je tudi nabor merljivih ciljev in posledično ukrepov celosten, vendar premišljen in logično medsebojno povezan. Osrednje prednostno tematsko področje je 1 Inovativno mesto, ki skupaj z ukrepi prednostnih področij 4 Mesto mladih in 5 Živahno turistično mesto vodi k gospodarskemu napredku in pametni rasti Kranja. Ukrepi znotraj ostalih prednostnih področij (2 Povezano mesto, 3 Čisto mesto, 6 Zdravo in varno mesto in 7 Aktivno mesto) ustvarjajo pogoje za kakovostno bivanje in aktiven življenjski slog. Vse skupaj predstavlja temelj za večjo privlačnost, »življenjskost« in konkurenčnost Kranja ter krepi funkcije regionalnega središča. Povezanost posameznih prednostnih tematskih področij je prikazana v sliki 2.

**Slika 2** Shema medsebojne povezanosti prednostnih tematskih področij



Tematska področja s cilji in ukrepi vključno s horizontalnimi temami so podrobno opisana in utemeljena v Poglavju 6 Trajnostne urbane strategije MOK 2030, v **tabeli 3** na naslednjih straneh je podana shematska preglednica strateških in operativnih ciljev in merljivih kazalnikov po prednostnih tematskih področjih. Shema odraža logični okvir strategije in povezanost prednostnih tematskih področij ter ukrepov. *Glej tudi TUS MOK, Poglavje 6.*

### 3.1.3 Ukrepi po prednostnih tematskih področjih in njihov vpliv na razvoj mesta

Po tematskih prednostnih področjih je za realizacijo ciljev TUS postavljenih 34 ukrepov, ki so vsebinsko opisani v poglavju 6 TUS MOK, shematsko pa v **tabelah 4 in 5** na naslednjih straneh. Pri tem je potrebno poudariti, da so **ukrepi izbrani in zasnovani tako**, da odražajo:

#### → Reševanje najpomembnejših razvojnih izzivov mesta in potreb prebivalcev

Za vsako tematsko področje je bilo v procesu strateškega načrtovanja podanih veliko predlogov ukrepov, vendar so bili znotraj posameznih fokusnih skupin v procesu oblikovanja TUS na podlagi prioritizacije izbrani tisti, ki so v obdobju veljavnosti TUS najpomembnejši za mesto in njegove prebivalce ter imajo največji vpliv na željene spremembe in so izvedljivi. Upoštevan je bil tudi potencialni katalitičen učinek posameznega ukrepa na pospešitev pozitivnih sprememb na drugih področjih. Primer: oživitev praznega objekta v starem Kranju za namene glasbene šole aktivira objekt na DUO območju, izboljša pogoje izobraževanja in ustvarjalnosti mladih generacij, ohranja mestotvorno dejavnost, povečuje frekvenco obiska in kulturni utrip starega Kranja).

#### → Medsebojno povezanost in doseganje sinergije

Posamezni ukrepi so zastavljeni tako, da znotraj posameznega prednostnega tematskega področja dopolnjujejo eden drugega in se med področji ne podvajajo. Hkrati pa so vzpostavljene tudi povezave med ukrepi različnih področij, ki združeni dopolnjujejo skupne cilje. Primer: ukrepi Pametnega mesta izkoriščajo razvojna znanja kranjske IKT industrije in povečujejo učinkovitost delovanja javnih mestnih podsistemov. *Glej TUS, Poglavlje 7.*

#### → Prostorsko skladnost in koncentracijo na izbrane predele mesta

Kljub temu, da se TUS ukvarja s celotni območjem Mestne občine Kranj, so znotraj urbanega območja izpostavljena težišča ukrepov v štiri zaokrožene prostorske enote mesta: Stari Kranj, urbana soseska Planina, degradirana industrijska območja in neaktivirane poslovne lokacije ter Zlato polje. Gre za območja, ki se vsako zase nahajajo v posebni in dokaj kompleksni razvojni situaciji, ki je ni mogoče odpraviti z enim samim ukrepom ali projektom. V vseh primerih gre za kompleksen in dolgotrajen proces spreminjanja prostora, dejavnost in uporabe oz. življenja.

#### → Povezljivost ukrepov s strateškimi razvojnimi politikami

Pri zasnovi prednostnih ukrepov je bil smiselno upoštevan tudi širši strateški okvir, ki postavlja izhodišča za umeščanje Kranja v slovenskem prostoru (Kranj kot regijsko središče državnega pomena s potrebo po krepitvi centralnih funkcij), v kontekstu regionalnega razvoja (Kranj kot generator inovativnosti in pobud Gorenjske), kohezijske politike 2014-2020 in Urbane agende 2020, v odnosu do Strategije pametne specializacije in politike razvoja podeželja (LAS). V tem smislu so v drugem delu **tabele 3** z različnimi barvami prikazani ukrepi, ki se v pretežni meri navezujejo na izvajanje posameznih sektorskih politik države in regije. Le to predstavlja usmeritev za MOK oz. projektne vodje pri iskanju in pridobivanju virov financiranja posameznega projekta.

V **tabeli 4** so ukrepi indikativno finančno ovrednoteni, opredeljeni so potencialni viri financiranja, nosilci ukrepa in kazalniki za spremljanje učinkovitosti. Ukrepi so finančno ocenjeni na podlagi izkušenj in v času priprave TUS izdelane investicijske in projektne dokumentacije. Finančne ocene lahko bistveno odstopajo od kasnejših realnejših projektnih in pogodbenih vrednosti. V finančno oceno so vključene vsebine in aktivnosti, ki so zastavljeni na novo in ne predstavljajo rednega tekočega financiranja posamezne dejavnosti. *Glej tudi TUS MOK, Poglavlje 6, 6.9. in 7.*

### 3.1.4 Spremljanje doseganja razvojnih ciljev

Doseganje strateških in operativnih ciljev TUS MOK se bo spremljalo prek kazalnikov postavljenih na podlagi **SMART** načela. Za strateške cilje so bili že v TUS opredeljeni kazalniki rezultata (vpliva), za operativne cilje pa kazalniki realizacije. Za vse kazalnike so določene izhodiščne vrednosti za leto 2014 (oz. zadnji dostopen podatek) in ciljne vrednosti za 2018 kot leto vmesne ocene in za leto 2023 kot zaključno leto izvedbenega načrta. Z IN so bile opredeljene manjkajoče vrednosti kazalnikov. V **prilogi 1** Izvedbenega načrta je podan **šifrant vseh kazalnikov TUS MOK** z izhodiščnimi in ciljnimi vrednostmi ter natančnim opisom načina zbiranja in virov za preverjanje kazalnikov. Priloga 1 predstavlja glavno orodje za spremljanje. V **shematski tabeli 5** so kazalniki TUS oz. njihove šifre dodeljene posameznemu ukrepu. Spremljanje izvajanja strategije je opredeljeno v Poglavlju 9 TUS MOK in obsega:

- tekoče spremljanje izvajanja, za katerega je zadolžen **vodja izvajanja strategije**,
- letno spremljanje, ki ga opravi skupina za spremljanje IN TUS imenovana s strani župana,
- večletno spremljanje na nivoju ključnih obdobj, ki ga opravi Svet MOK ob novelaciji TUS.

Osnovo za spremljanje uresničevanja predstavljajo Izvedbeni načrt ter cilji in kazalniki, opredeljeni po tematskih področjih. Za vzpostavitev sistema spremljanja in samo spremljanje kazalnikov je zadolžen **koordinator TUS** v sodelovanju z ostalimi **uradi MOK**. Nosilci spremljanja kazalnikov po ukrepih so opredeljeni v tabeli 4. *Glej tudi TUS MOK, Poglavlje 9.*

**Tabela 3** Shematski prikaz strategije in logičnega okvira TUS MOK 2. del/ Razvojni izzivi, strateški in operativni cilji s kazalniki in ukrepi po prednostnih tematskih področjih

Gospodarstvo		Okolje in podnebje		Družbeni in demografski izzivi		
<b>Razvojni izzivi:</b> Image mesta in r.energije (I1) Delovna mesta, rast (i5) Mesto IKT podjetij (I6) Prostorska politika: DUO (I10)	<b>Razvojni izzivi:</b> Prometni sistemi (I8) Sodelovanje z LJ (I13) Spreminjanje življ. sloga (I11) Mesto-podeželje (I4)	<b>Razvojni izzivi:</b> Upravljanje z naravnimi viri in podnebne spremembe (I9)	<b>Razvojni izzivi:</b> Mladi in mlade družine (I7) Spreminjanje življ. sloga (I11) Image mesta in r. energije (I1) Kranj v regiji (I3) Sodelovanje (I2),	<b>Razvojni izzivi:</b> Revitalizacija starega Kranja (I11) Image mesta in r. energije (I1) Spreminjanje življ. sloga (I12) Mesto-podeželje(I4), KR v regiji (I3)	<b>Razvojni izzivi:</b> Mladi in mlade družine (I7) Spreminjanje življenskega sloga (I12)	<b>Razvojni izzivi:</b> Spreminjanje življenskega sloga (I12) Prostorska politika: narava (I10)
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
TP1: KRANJ, INOVATIVNO MESTO	TP 2: KRANJ, POVEZANO MESTO	TP 3: KRANJ, ČISTO MESTO	TP 4: KRANJ, MESTO MLADIH	TP 5: KRANJ, ŽIVAHNO TURISTIČNO MESTO	TP 6: KRANJ, ZDRAVO IN VARNO MESTO	TP 7: KRANJ, AKTIVNO MESTO
<b>Strateški cilj 1:</b> Krepimo inovativnost in gospodarski napredek Kranja.	<b>Strateški cilj 2:</b> Vzpostavljamo hitre, varne in trajnostne prometne povezave znotraj Kranja in izven njega.	<b>Strateški cilj 3:</b> Zagotavljamo trajnostno in učinkovito upravljanje z naravnimi viri in energijo.	<b>Strateški cilj 4:</b> Skrbimo za dostopno, kakovostno in ustvarjalno okolje za otroke in mladino.	<b>Strateški cilj 5:</b> Razvijamo kulturno živahno in turistično prepoznavno mesto.	<b>Strateški cilj 6:</b> Ohranjamo varno, zdravo in prijazno socialno okolje.	<b>Strateški cilj 7:</b> Skrbimo za dvig športne dejavnosti in aktiven življenjski slog.
<b>Kazalnik rezultata 2023:</b> - K1.1 Delovna mesta (+1000) - K1.2 Dodana vrednost/zaposlenega (7% nad Slo) - K1.3 Nerevitalizirane površine v mestu (-10ha)	<b>Kazalnik rezultata 2023:</b> - K2.1 Zmanjšanje izpustov CO <sub>2</sub> (-26 %) - K2.2 Doseganje mejnih vrednosti PM 10 (<35) - K2.3 Obremenitev vzh. vpadnice v PLDP (-35 %)	<b>Kazalnik rezultata 2023:</b> - K3.1 Letna poraba energije javnih stavb MOK (-25%) - K3.2 = K2.1 Zmanjšanje izpustov CO <sub>2</sub> (-26 %) - K3.3 Kakovost reke Save (Struževo: K – dobro, E-dobro/zelo dobro)	<b>Kazalnik rezultata 2023:</b> - K4.1 Aktivno prebivalstvo z VS izobrazbo (37 %) - K4.2 brezposelnosti med mladimi 15-24 (na 10%) - K4.3 Število prebivalcev MOK (Indeks 101/2014)	<b>Kazalnik rezultata 2023:</b> - K5.1 Povečanje števila nočitev (+15 %) - K5.2 Povečanje obiska nosilnih dogodkov kulture in turizma (+10 %) - K5.3 Nerevitalizirane površine v mestu (-10ha)	<b>Kazalnik rezultata 2023:</b> - K6.1 Prejemniki den. soc. pomoči (-15 %) - K6.2 Zdravje ljudi: odzivnost v SVIT - K6.3 Število kaznivih dejanj, kršitev (-5%) - K6.4 Nerevitalizirane površine v mestu (-10ha)	<b>Kazalnik rezultata 2023:</b> - K7.1 % prebivalcev v redni šp. vadbi (50 %) - K7.2 Obisk ŠC Kranj (+10 %) - K7.3 Kategorizirani športniki (+10 %)
<b>Operativni cilji:</b> 1.1 Povečati privlačnosti KR kot poslovne lokacije 1.2 Sistematično graditi pozitivno podjetniško-inovacijsko okolje 1.3 Spodbuditi zaposlitvene iniciative v samooskrbi, krožnem gospodarstvu in socialnem podjetništvu 1.4 Postati referenčno mesto za uvajanje rešitev pametnega mesta	<b>Operativni cilji:</b> 2.1 Izboljšati pretočnost V cestnega obroča 2.2 Vzpostaviti osrednjo hrbtenico kolesarske, peš in parkirne infrastrukture 2.3 Urediti sodobno potniško vozlišče v mestnem središču 2.4 Izboljšati varnost obstoječega lokalnega cestnega omrežja 2.5 Povečati uporabo JPP	<b>Operativni cilji:</b> 3.1 Opremiti vsa naselja z več kot 20PE/ha s sistemi za odvajanje in čiščenje odpadnih voda 3.2 Zmanjšati porabo energije v javnih objektih v lasti MOK 3.3 Uvesti koncept mesta brez odpadkov	<b>Operativni cilji:</b> 4.1 Šolski mladini zagotoviti kakovosten OŠ prostor 4.2 Zagotoviti dostopnost do vrtca vsem predšolskim otr. 4.3 Spodbuditi odpiranje izobraževalnega sistema in NVO-jev lok. pobudam, ustvarjalnosti in talentom 4.4 Omogočiti različne programe izobraževanja in preživljanja prostega časa mladih in odraslih	<b>Operativni cilji:</b> 5.1 Izboljšati turistični položaj in prepoznavnost Kranja 5.2 Okrepiti vlogo Kranja kot središča kulturnih dogodkov regije 5.3 Povečati obisk starega Kranja 5.4 Oživiti vrednote dediščine kranjskega podeželja	<b>Operativni cilji:</b> 6.1 Vzpostaviti prostorske pogoje za razvoj zdravstva 6.2 Razviti nove storitve skrbi za starejše in ranljive skupine 6.3 Izboljšati pogoje bivanja v urbanih soseskah 6.4 Okrepiti pripravljenost enot civilne zaščite	<b>Operativni cilji:</b> 7.1 Razvijati športni center Kranj v regijsko športno-vadbeno in rekreacijsko središče 7.2 Izboljšati in razširiti odprte površine za rekreacijo v urbanem in zelenem prostoru 7.3 Zagotoviti prenovo in vzdrževanje obstoječe javne športne infrastrukture
<b>Kazalnik realizacije:</b> - K1.4 Aktivirane površine za gospodarstvo (10 ha) - K1.5 št. podprtih MSP (80) - K1.6 Mladi v programih ustvarjalnosti (1000) - K1.7 Socialna podjetja (7) - K1.8 Penetracija širokopasovnega dostopa hitrosti 100Mb/s (70 %SLO)	<b>Kazalnik realizacije:</b> - K2.4 Uporabniki MPP (+25 %) - K2.5 Kolesarsko omrežje v UO: (+70 km) - K2.6 Dolžina obnovljenih cest (+65 km) - K2.7 Št. Izvedenih ukrepov trajnostne mobilnosti iz CPS (4)	<b>Kazalnik realizacije:</b> - K3.4 Ločeno zbrani odpadki (80 %) - K3.5 Priključenost aglomeracij >20 PE/ha na kanalizacijo (95 %) - K3.6 priključenost aglomeracij <20 PE/ha na kanalizacijo (95 %) - K3.7 Prebivalci z varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode (100 %) - K3.8 Površina ener. obnovljenih stavb MOK 30.000m <sup>2</sup>	<b>Kazalnik realizacije:</b> - K4.4 Vključenost otrok 2. St. skupine v vrtce (95 %) - K4.5 Dostopnost IKT OŠ (5 učencev/ IKT enoto) - K4.6 Delež OŠ v programih ustvarjalnosti (100 %) - K4.7 Programi SŠ, VŠ (+9) - K4.8 UdeležencVŽU (100% ↗) - K4.9 Prenovljene javne stavbe na UO (4400 m <sup>2</sup> )	<b>Kazalnik realizacije:</b> - K5.4 Delež praznih lokalov v starem Kranju (na 10 %) - K5.5 Prenovljene javne stavbe na UO (2500 m <sup>2</sup> ) (=K4.9) - K5.6 Oživljeni elementi dediščine na podeželju (3) - K5.7 Sam.delavci v kulturi (+20 %) - K5.8 EU projekti NVO (+40 %)	<b>Kazalnik realizacije:</b> - K6.5 Upor.pomoči na domu (+ 50 %) - K6.6 Odprt prostor, ustvarjen ali saniran v urbanih soseskah (37.000 m <sup>2</sup> ) - K6.7 Prenovljena stanovanja MOK (16) - K6.8 Nove skupnostne storitve (2)	<b>Kazalnik realizacije:</b> - K7.4 Odrprt prostor, ustvarjen ali saniran za rekreacijo (1000 m <sup>2</sup> ) (=K6.4) - K7.5 Prenovljene ali zgrajene javne stavbe na urbanih območjih (3100 m <sup>2</sup> ) (=K4.9) - K7.6. Obnovljeni šp. objekti (50%)










Gospodarstvo	Okolje in podnebje			Družbeni in demografski izzivi		
TP 1: KRANJ, INOVATIVNO MESTO	TP 2: KRANJ, POVEZANO MESTO	TP 3: KRANJ, ČISTO MESTO	TP 4: KRANJ, MESTO MLADIH	TP 5: KRANJ, ŽIVAHNO TURISTIČNO MESTO	TP 6: KRANJ, ZDRAVO IN VARNO MESTO	TP 7: KRANJ, AKTIVNO MESTO
<b>Ukrepi:</b>						
Ukrep 1.1. Poslovna lokacija Kranj: proaktivna, konkurenčna in atraktivna	Ukrep 2.1. Dograjevanje osrednjega cestnega obroča	Ukrep 3.1. Trajnostno in učinkovito upravljanje z odpadki	Ukrep 4.1. Dostopnost in kakovost prostora ter nadgradnja lokalnih vsebin v OŠ	Ukrep 5.1. Objekti z vsebino	Ukrep 6.1. Dostopnost zdravstvenih storitev in krepitev zdravja	Ukrep 7.1. Razvoj športnega centra Kranj v osrednje regijsko športno-vadbeno središče
Ukrep 1.2. Mladi prebojniki: ustvarjalnost, inovativnost in podjetnost mladih	Ukrep 2.2. Celostni sistem trajnostne mobilnosti s kolesarskim omrežjem	Ukrep 3.2. Okoljska infrastruktura	Ukrep 4.2. Dostopnost in kakovost prostora ter nadgradnja lokalnih vsebin v vrtcih	Ukrep 5.2. Upravljanje procesa prenove in trženje starega Kranja	Ukrep 6.2. Raznovrstnost storitev za starejše	Ukrep 7.2. Sistematična prenova in vzdrževanje obstoječe javne športne infrastrukture
Ukrep 1.3. Coworking (sodelovanje), start-up (zagon) in inovativni program: podporno okolje in spodbude za zagon in rast inovativnih podjetij	Ukrep 2.3. Rekonstrukcije in investicijsko vzdrževanje lokalnih cest	Ukrep 3.3. Energetsko učinkovita in nizko ogljična občina	Ukrep 4.3. Razvoj modernih, gospodarstvu prilagojenih programov sekundarnega in terciarnega izobraževanja	Ukrep 5.3. Prepoznavna turistična destinacija	Ukrep 6.3. Socialna aktivacija in vključevanje ranljivih skupin	Ukrep 7.3. Zelena in urbana rekreacija: manjše športne površine in otroška igrišča na prostem
Ukrep 1.4: Zelena rast: spodbude za zaposlitvene iniciative v lokalni samooskrbi, krožnem gospodarstvu in socialnem podjetništvu	Ukrep 2.4. Zeleni sistemi: omrežje parkov, pešpoti in prehodov v naravo	Ukrep 3.4. Spremljanje stanja okolja in podnebnih sprememb	Ukrep 4.4. Nadgradnja izobraževanja odraslih in vseživljenjskega učenja	Ukrep 5.4. Aktivno varovanje dediščine kranjskega podeželja	Ukrep 6.4. Dostopna stanovanja in prijazne stanovanjske soseske	Ukrep 7.4. Promocija gibanja in zdravega življenjskega sloga vseh generacij
Ukrep 1.5: Smart Kranj (pametna skupnost): referenčno mesto za uvajanje novih rešitev na osnovi sodobnih IKT tehnologij		Ukrep 3.5. Pokopališka dejavnost	Ukrep 4.5. Mladinska politika	Ukrep 5.5. Središče kulturne ustvarjalnosti in umetniških dosežkov	Ukrep 6.5. Zagotavljanje varnosti	Ukrep 7.5. Program športa

**Legenda:**

Kazalniki: Podčrtani kazalniki so identični kot se pojavljajo v ukrepih Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020.

Barve ukrepov: Barva posameznega ukrepa ponazarja prevladujočo povezavo ukrepa na nacionalne in regionalne politike. Posamezen ukrep se lahko nanaša tudi na druge politike, [glej tudi poglavje TUS 6.9. in 9.](#)

 Urbani razvoj	 Pametna specializacija	 Okoljska in podnebna politika	 Prostorsko-regionalna politika (centralne regijske funkcije)	 Razvoj podeželja in CLLD	 Podpora regijskih socialnih politik	 Druge politike
---	--	---	--	--	---	--

**Tabela 4** Shematski prikaz strategije in logičnega okvira TUS MOK 3. del/ Pregled ukrepov z oceno stroškov, nosilci in kazalniki

Ukrepi	Predvideni stroški v EUR <sup>7</sup>	Potencialni viri financiranja	Nosilec spremljanja <sup>8</sup>	Kazalnik <sup>9</sup>	Način zbiranja <sup>10</sup>
<b>TP1: Inovativno mesto</b>	<b>20.401.200</b>				
1.1. Poslovna lokacija Kranj: proaktivna, konkurenčna in atraktivna	6.520.000	Proračun MOK, OP-CTN 6.3	KŽ	K1.1., K1.2./ K1.3. K1.4	Letno, več glej P1
1.2. Mladi prebojniki: ustvarjalnost, inovativnost in podjetnost mladih	494.000	Proračun MOK, OP- ESRR/ ESS, pred. os 3	KŽ	K1.6	Letno, več glej P1
1.3. Coworking Kovačnica, start-up in inovativni program: podporno okolje za zagon in rast inovativnih podjetij ter prvo zaposlitev	2.360.000	Proračun MOK, EU ETS AT-SI	KŽ	K1.1, K1.2/ K1.5, K1.6	Letno, več glej P1
1.4. Zelena rast: spodbude za povečanje lokalne prehranske samooskrbe, razvoj socialnega podjetništva in promocijo krožnega gospodarstva	4.267.200	Proračun MOK, EU LAS	UGGJS	K1.1/ K1.5	Letno, več glej P1
1.5. Kranj – pametna skupnost (Smart Kranj): referenčno mesto za uvajanje novih rešitev na osnovi sodobnih IKT	6.760.000	Proračun MOK, OP-ESRR ,prednostna os 2, EU ETS AT-SI, podjetniški sektor	KŽ	K1.1, K1.2/K1.5, K1.8	Letno, več glej P1
<b>TP2: Povezano mesto</b>	<b>56.065.000</b>				
2.1. Dograjevanje osrednjega cestnega obročja	20.060.000	RS, deloma Proračun MOK	UOP, PP	K2.3/ K2.6	Letno, več glej P1
2.2. Celostni sistem trajnostne mobilnosti	17.150.000	Proračun MOK, OP-CTN 4.4, Podnebni sklad, Finančni instrumenti, JZP, EU ETS	UGGJS	K2.1, K2.2/ K2.4, K 2.5, K 2.7	Letno, več glej P1
2.3. Rekonstrukcije in investicijsko vzdrževanje lokalnih cest	16.000.000	Proračun MOK	PP	K2.6	Letno, več glej P1
2.4. Zeleni sistemi: omrežje parkov, pešpoti in prehodov v naravo	2.855.000	Proračun MOK, OP-CTN 4.4, EU LAS	UOP	K2.1, K2.2/K2.7	Letno, več glej P1
<b>TP3: Čisto mesto</b>	<b>48.310.000</b>				
3.1. Trajnostno in učinkovito upravljanje z odpadki	1.900.000	Komunala Kranj	Komunala KR	K3.4	Letno, več glej P1
3.2. Okoljska infrastruktura	33.590.000	Proračun MOK, OP – KS, prednostna os 6	PP	K3.3/K3.5, K3.6, K3.7	Letno, več glej P1
3.3. Energetska učinkovita in nizko ogljična občina	10.420.000	Proračun MOK, OP- KS 4., Eko sklad, EBRD	UGGJS	K3.1, K3.2/ K3.8	Letno, več glej P1
3.4. Spremljanje stanja okolja in podnebnih sprememb	200.000	Proračun MOK, Podnebni sklad, RS	UGGJS	K3.1, K3.2	Letno, več glej P1
3.5. Pokopališka dejavnost	2.200.000	Proračun MOK	UGGJS	/	Letno, več glej P1
<b>TP 4 Mesto mladih</b>	<b>16.964.000</b>				
4.1. Dostopnost in kakovost prostora ter nadgradnja lokalnih vsebin v OŠ	11.530.000	Proračun MOK, OP-CTN 6.3, (za energetske sanacije glej 3.3.)	PP	K4.3/K4.5. K 4.6, K4.9	Letno, več glej P1
4.2. Dostopnost in kakovost prostora ter nadgradnja lokalnih vsebin v vrtcih	2.980.000	Proračun MOK (en. sanacije glej 3.3.)	PP	K4.3, K4.2/ K4.4	Letno, več glej P1
4.3. Razvoj modernih, potrebam gospodarstva prilagojenih programov sekundarnega in terciarnega izobraževanja	160.000	RS	UDD	K4.1, K4.2/ K4.7	Letno, več glej P1
4.4. Nadgradnja vseživljenjskega izobraževanja	1.400.000	Proračun MOK, OP – ESS, prednostna os 10	UDD	K4.1, K4.2/K 4.8	Letno, več glej P1
4.5. Mladinska politika	894.000	Proračun MOK	UDD	K4.2	Letno, več glej P1

<sup>7</sup> Indikativna ocena vseh ukrepov TUS MOK v izvedbi MOK, njenih javnih zavodov, razvojnih agencij, RS kakor tudi v javno-zasebnem partnerstvu **za celotno obdobje izvajanja TUS MOK do 2030.**

<sup>8</sup> Določen je glavni nosilec, ki pa v fazi izvedbe in spremljanja sodeluje z ostalimi uradi MOK in nosilci posameznih projektov.

<sup>9</sup> Glej zgornjo shemo v tabeli 3 in šifrant s podrobnim opisom in vrednostmi kazalnikov v Prilogi 1 IN.

<sup>10</sup> Vir podatkov in podroben opis načina zbiranja podatkov je opredeljen v Prilogi 1 IN.

Ukrepi	Predvideni stroški v EUR	Potencialni viri financiranja	Glavni nosilec	Kazalnik	Način zbiranja
<b>TP5 Živahno turistično mesto</b>	<b>5.813.000</b>				
5.1. Objekti z vsebino	2.240.000	Proračun MOK, OP-CTN 6.3	PP	K5.2, K5..3	Letno, več glej P1
5.2. Upravljanje procesa prenove in trženje starega Kranja	1.332.000	Proračun MOK, OP-CTN 6.3	KŽ	K5.1, K5.2/K5.3, K5.4	Letno, več glej P1
5.3. Prepoznavna turistična destinacija	1.671.000	Proračun MOK	ZTK	K5.1, K5.2/K5.4	Letno, več glej P1
5.4. Aktivno varovanje dediščine kranjskega podeželja	450.000	Proračun MOK, EU LAS	UOP, UGGJS	K5.1/K5.6	Letno, več glej P1
5.5. Središče kulturne ustvarjalnosti in umetniških dosežkov	120.000	Proračun MOK	UDD	K5.2/K5.6, K5.7, 5.8	Letno, več glej P1
<b>TP 6 Zdravo in varno mesto</b>	<b>4.609.000</b>				
6.1. Dostopnost zdravstvenih storitev in krepitev zdravja	385.000	Zdravstvo, lekarniška dejavnost	UDD	K6.2	Letno, več glej P1
6.2. Raznovrstnost storitev za starejše	474.000	Proračun MOK, OP ESS	UDD	K6.5	Letno, več glej P1
6.3. Socialna aktivacija in vključevanje ranljivih skupin	310.000	Proračun MOK	UDD	K6.1	Letno, več glej P1
6.4. Dostopna stanovanja in prijazne stanovanjske soseške	1.800.000	Proračun MOK, OP-CTN 6.3	UOP	K6.54, K6.6, K6.7	Letno, več glej P1
6.5. Zagotavljanje varnosti	1.640.000	Proračun MOK, RS	UTZ /SZR,UDD	K6.3	Letno, več glej P1
<b>TP 7 Aktivno mesto</b>	<b>9.270.000</b>				
7.1. Razvoj športnega centra Kranj v osrednje regijsko športno-vadbena središče	6.320.000	Finančni instrumenti, JZP	PP	K7.2/ K7.5	Letno, več glej P1
7.2. Sistematična prenova in vzdrževanje obstoječe javne športne infrastrukture	2.000.000	Proračun MOK, Fundacija za šport	PP	K7.6	Letno, več glej P1
7.3. Zelena in urbana rekreacija: manjše športne površine in otroška igrišča na prostem	510.000	Proračun MOK, Fundacija za šport, EU LAS	PP	K7.4	Letno, več glej P1
7.4. Promocija gibanja in zdravega življenjskega sloga vseh generacij	440.000	Proračun MOK, donatorji	ZŠ	K7.1	Letno, več glej P1
7.5. Program športa (prenova programov)	0	Proračun MOK	UDD	K7.3	Letno, več glej P1
<b>VSE SKUPAJ</b>	<b>161.432.200</b>				

**Legenda:**

UF	Urad za finance	PP	Projektna pisarna
USZ	Urad za splošne zadeve	UOP	Urad za okolje in prostor
UTZ	Urad za tehnične zadeve	UDD	Urad za družbene dejavnosti
SZR	Služba za zaščito in reševanje	UGGJS	Urad za gospodarstvo in gospodarske javne službe
SSNRK	Skupna služba notranje revizije Kranj	ZŠ	Zavod za šport
KŽ	Kabinet župana	ZTK	Zavod za turizem in kulturo Kranj

## 2. Operacionalizacija ukrepov za doseganje razvojnih ciljev

V **tabeli 5** je prikazana dolga lista identificiranih možnih aktivnosti oz. projektnih tem po posameznih ukrepih za uresničevanje razvojnih ciljev TUS MOK v celotnem obdobju trajanja strategije, tj. do leta 2030. Seznam izhaja iz aktivnosti opredeljenih v TUS in služi kot dolgoročna orientacija izvajalcem strategije pri njihovem načrtovanju proračunov, pripravi projektne dokumentacije, iskanju dodatnih virov in kot nabor idej za prijave na javne razpise. Za vsak indikativen projekt oz. aktivnost je opredeljen tudi potencialni nosilec, vrsta projekta, stopnja pomembnosti projekta in njegova povezanost s programom razvoja urbanega območja (CTN).

Pomembnost projekta je opredeljena z ocenami od 1 do 3 pri čemer pomeni:

- **Prioriteta 1:** Potreben in zelo pomemben projekt z vidika učinka na uresničevanje ciljev TUS, ima katalitične in sinergične učinke na druga prednostna tematska področja. Na projekt ima MOK neposreden vpliv. Za projekte prioritete 1 MOK prednostno pristopi k pripravi ustreznih prostorskih, projektnih in investicijskih dokumentov oziroma reševanju lastninsko-pravnih in drugih razmerij. V projekte s prioriteto 1 se prednostno usmerijo kadrovske viri, proračunska sredstva MOK, sredstva EU in drugi dostopni viri sofinanciranja.
- **Prioriteta 2:** Pomemben projekt za uresničevanje ciljev TUS za katerega se intenzivno iščejo dodatni nepovratni viri sofinanciranja oziroma drugi finančni in poslovni modeli izvedbe, tudi v sodelovanju z zasebnim sektorjem, drugimi institucijami in državo. V primerjavi s prioriteto ena ima projekt prioritete 2 manjši učinek, v smislu geografskega območja ali posrednih učinkov na razvoj drugih prednostnih tematskih področij mesta.
- **Prioriteta 3:** Ostali projekti, ki so manj pomembni z vidika potreb mesta in učinkov na cilje TUS ali so 'nadstandardni projekti' ali projekti s kompleksnejšo situacijo, ki terja daljšo pripravljalno fazo ali projekti, ki niso v neposredni pristojnosti MOK... Taksen projekt se izvaja le če so zanj zagotovljeni ustrezni finančni, kadrovske in drugi pogoji (pr. lastništvo, partnerji...) ter prihodnja finančna vzdržnost. V nasprotnem primeru se projekt preloži, opusti, spremeni ali zmanjša njegov obseg.

Prioritizacija projektov oz. aktivnosti je bila opravljena znotraj fokusnih skupin v procesu priprave TUS v letu 2015.

**Tabela 5** Indikativni seznam predvidenih projektov oz. aktivnosti za uresničevanje TUS MOK do leta 2030 po tematskih področjih in ukrepih

Ukrep/projekt oz. aktivnost	Aktivnosti 2016-18	Nosilec	Tip projekta	P	CTN
<b>TP 1:</b> Kranj, inovativno mesto					
<b>1.1. Poslovna lokacija Kranj</b>					
1.1.1. Ovrednotenje, vizija in načrt aktiviranja in trženja poslovnih lokacij Kranja: Kranj Master plan	✓	MOK-UOP	Študija	1	
1.1.2. Promocija, načrtovanje in upravljanje poslovne lokacije Kranj: Pisarna za podjetja; Promocija poslovnih lokacij; Borza nepremičnin; <i>Innovative Locations</i> ; <i>LUMAT</i>	✓	MOK-PzP; BSC	Storitev	1	CTN
1.1.3. Priprava programa spodbud in olajšav za investitorje	✓	MOK-PzP	Državna pomoč	2	
1.1.4. Prenova degradiranih industrijskih urbanih površin (1 pilot)	0	MOK-UOP	Študija, prenova	3	
1.1.5. Komunalno opremljanje poslovnih opredeljenih v OPN: Komunalna ureditev Industrijske cone Laze	✓	MK-PP	Investicija	2	
<b>1.2. Mladi prebojniki</b>					

Ukrep/projekt oz. aktivnost	Aktivnosti 2016-18	Nosilec	Tip projekta	P	CTN	
1.2.1	Spodbude za mlade Prebojnike: Počitniške delavnice, FIT festival inovativnosti in tehnologij; Promocija poklicev za obrt in podjetništvo; Multimedija za nadarjene	✓	MOK-PzP	Program	1	
1.2.2.	Inovativne ustvarjalnice, delavnice ter ekskurzije za pedagoge: Mesečna izobraževanja, ustvarjalnice in strokovne ekskurzije za učitelje	✓	MOK-PzP	Program	1	
1.2.3	Podjetniški krožki in OIV v osnovnih in srednjih šolah	✓	MOK-PzP	Program	1	
1.2.4.	Inovacijsko-eksperimentalni park na prostem za mladino	0	MOK-PzP	Program	3	
<b>1.3. Coworking, start-up in inovativni program</b>						
1.3.1.	Open Lab	✓	MOK-PzP, BSC	Program,	1	
1.3.2.	Kovačnica - Coworking Kranj (DUO, mestno središče): zagon in delovanje	✓	MOK-PzP, BSC	Program, prenova	1	
1.3.3.	RC IKT Start up-Inkubator (DUO): podpora za kranjske IKT start-	0	MOK-PzP	Program	2	
1.3.4.	Urbani kreativni kulturniški inkubator (DUO; stari Kranj): zagon, delovanje: Kreativna industrija – projektni predlog	✓	MOK-UDD, BSC	Prenova	3	
1.3.5.	Turistični pospeševalnik: strokovna pomoč razvoju inovativnih produktov, naložb	✓	MOK-PzP; ZTK	Program	2	
1.3.6.	Finančne mikro spodbude za zagon in rast inovativnih podjetij in 1.zaposlitev: i) Izkoristimo talente - izobraževanje za brezposelne – potencialne podjetnike; ii) Izobraževanje in podpora za rast obrti in MSP; iii) Laboratoriji prihodnosti za pametno regijo Alpe-Jadran (projektni predlog)-	✓	MOK-PzP; BSC, OOO KR	Drž. pomoč	2	
<b>1.4. Zelena rast</b>						
1.4.1.	Program za ohranjanje in spodbujanje razvoja kmetijstva, gozdarstva in podeželja - večja podpora lokalni samooskrbi in eko kmetijstvu	✓	MOK-UGGJS	Drž. pomoč	1	
1.4.2.	Program za razvoj socialnega podjetništva: priprava razpisa; Social Seeds	✓	MOK-UGGJS; BSC	Subvencija	1	
1.4.3.	Zaposlitvena aktivacija težje zaposljivih: javna dela	✓	MOK-UGGJS	Program	1	
1.4.4.	Pospeševanje lokalne samooskrbe in krožnega gospodarstva: i) Urbani, učni in skupnostni vrtovi, ii) Lokalne tržnice, iii) Ozaveščanje	0	MOK-UGGJS	Program	2	
<b>1.5. Smart Kranj</b>						
1.5.1.	Kranj - pametna skupnost: postopno uvajanje in testiranje rešitev: Komisija za pametno mesto; iKranj – komunikacijsko vozlišče; <i>Tech-up your city</i>	✓	MOK-PzP, KŽ, BSC	Storitev	1	
	e-upravljanje in e-demokracija	✓	MOK-KŽ	Storitev	1	
	Urbana mobilnost	✓	MOK-UGGJS,	Storitev	2	CTN
	Varna družba (portal za obveščanje in interakcijo z občani, ..)	0	GRS, MOK-CZ	Storitev	3	
	eZdravje	0	MOK-UDD,	Storitev	3	
	eOkolje, eEnergetika ( <i>SmarthCity Lighthouse projekt, Natur – Solutions for nature-based urban planning</i> )	✓	MOK-UGGJS, LEAG, JGŠ	Storitev/ Študije	2	
1.5.2.	Zagotavljanje potrebne infrastrukture za storitev pametne				1	
	Širokopasovno omrežje visoke zmogljivosti : <i>GOŠO, RuNe</i>	✓	MOK-UGGJS	Investicija	2	
	Brezžična internet območja v MOK: WIFI MOK	✓	MOK-UGGJS	Storitev	1	
	Enotna oblachna infrastruktura (podatkovni center)	0	MOK-KŽ	Storitev	3	
<b>TP2: Kranj, povezano mesto</b>						
<b>2.1. Dograjevanje osrednjega cestnega obroča</b>						
2.1.1.	Rekonstrukcija krožišča Ceste Staneta Žagarja, Ceste Boštjana Hladnika R1/210 in glavne ceste 62/104 (Ukrep 4, Mercatorj)	✓	MOK-PP in UOP, RS	Investicija	1	
2.1.2.	Rekonstrukcija Ceste Boštjana Hladnika R1/210 v štiripasovnico na odseku med Smedniško cesto in Cesto Staneta Žagarja (U3)	✓	MOK-PP in UOP, RS	Investicija	2	
2.1.3.	Rekonstrukcija od priključka AC KR vzhod do krožišča Mercator Primskovo (vključno s kolesarsko stezo, pločnikom)	✓	MOK-PP in UOP, RS	Investicija	2	
2.1.4.	Izvedba novega AC priključka na regionalni cesti R1/210 Zg. Jezersko - Preddvor - Kranj - Šk. Loka (Ukrep 1)	✓	RS-MI, MOK-UOP, RS	Študije	2	
<b>2.2. Celostni sistem trajnostne mobilnosti</b>						
2.2.1.	Celostna prometna strategija (CPS)	✓	MOK-UGGJS	Storitev	1	
2.2.2.	Kolesarsko omrežje s sistemom izposoje mestnih koles, mrežo kolesarnic	✓	MOK-UGGJS	Investicija	1	CTN
2.2.3.	Izboljšanje varnostno kritičnih točk na peš poteh (prehodi, hodniki med naselji, območje šol, vrtcev)	✓	MOK-PP, UGGJS	Program/ Investicija	1	CTN
2.2.4.	Inteligentni informacijski sistem urbane mobilnosti	✓	MOK-UGGJS	Storitev/	1	CTN

Ukrep/projekt oz. aktivnost	Aktivnosti 2016-18	Nosilec	Tip projekta	P	CTN	
2.2.5.	Nadgradnja sistema mirujočega prometa in parkirišč, vključno s sistemi električnih polnilnic, P&R območji in parkirišči za turistične avtobuse in avtodome, parkirni režimi	✓	MOK- PP, UGGJS, UOP	Investicija	1	CTN
2.2.6.	Posodabljanje javnega potniškega prometa: nakupi okolju prijaznih avtobusov	✓	MOK-UGGJS	Program/ Investicija	2	
2.2.7.	Spodbujanje razvoja taksi službe in alternativnih oblik prevozov	✓	MOK-UGGJS	Program	3	
2.2.8.	Kampanije za trajnostno mobilnost: ozaveščanje občanov za prehod v uporabo aktivnih oblik mobilnosti in javnega	✓	MOK-UGGJS	Program	2	
2.2.9.	Celostna ureditev osrednjega potniškega središča s prometno in energetsko prenovo celotnega kareja (samo javni del: prenova, prometni sistemi, energetika): Avtobusni terminal	✓	MOK-UOP, PP, UGGJS	Investicija, prenova	2	CTN- FI
<b>2.3.</b>	<b>Rekonstrukcije in investicijsko vzdrževanje lokalnih cest</b>					
2.3.1.	Večletni program obnov, rekonstrukcij in investicijskega vzdrževanja lokalnih cest	✓	MOK-PP, UGGJS	Program/ Investicija	1	
	Obnove in investicijsko vzdrževanje	✓		Investicijsko	1	
	Rekonstrukcije	✓			1	
	Križišča in krožišča	✓				
2.3.2.	Ureditev katastrof in odkupov kategoriziranih cest	✓	MOK-UGGJS	Storitev	1	
<b>2.4.</b>	<b>Zeleni sistemi: omrežje parkov, peš poti ..</b>					
2.4.1.	Zeleni sistem Kranja: Celostno urejanje in upravljanje omrežja peš poti s počivališči, razgledišči in podpornim katastrom	/	MOK-UGGJS, UOP, KŽ	Študija, Investicija	2	
2.4.2.	Ureditev Kanjona Kokre: priprava OPPN, investicija	✓	MOK- UOP	Študija, invest.	2	
2.4.3.	Celostno urejanje vstopnih točk, poti in interpretacija narave v Udinborštu	/	MOK-UGGJS, UOP	Študija, Investicija	3	
2.4.4.	Celostno urejanje območja Mavškega jezera (medobčinske vsebine)/ Proučitev plovnosti	/	MOK-UGGJS, UOP	Študija, investicija	3	
2.4.5.	Celostno urejanje naravnega rezervata glinikopnih bajerjev z okolico na Bobovku pri Kranju: Odlok, Programske zasnove	✓	MOK-UGGJS, UOP	Študija, investicija	2	
2.4.6.	Revitalizacija obrežja Save v degradiranem industrijskem urbanem območju	0	MOK-UGGJS, UOP	Študija	3	
2.4.7.	Skrb za živali: zavetišče za živali, pasje sprehajališče,..	✓	MOK-UGGJS, UOP	Program/ Investicija	2	
<b>TP3:</b>	<b>Kranj, čisto mesto</b>					
<b>3.1.</b>	<b>Trajnostno in učinkovito upravljanje z odpadki</b>					
3.1.1.	Uvajanje koncepta "Kranj brez odpadka" v sistem ravnanja z odpadki: ozaveščanje, poostreitev nadzora, vključevanje občanov	✓	MOP-UGGJS	Program	1	
3.1.2.	Nadgradnja infrastrukture za upravljanje z odpadki: prostor za razvrščanje in začasno skladiščenje odpadkov, kompostarna	✓	MOP-UGGJS, PP	Investicija	2	
<b>3.2.</b>	<b>Okoljska infrastruktura</b>					
3.2.1.	Novogradnja manjkajočega kanalizacijskega omrežja po operativnem programu (do 2017), nad 2000 PE, Gorki 2-2.faza	✓	MOK-PP	Investicija	1	
	Novogradnja manjkajočega kanalizacijskega omrežja po operativnem programu (od 2018 - 2021)		MOK-PP	Investicija	2	
3.2.2.	Program spodbud za urejanje malih čistilnih naprav na poselitvenih območjih z gostoto pod 20 PE/ha	0	MOK-PP, UGGJS	Subvencija	2	
3.2.3.	Zmanjševanje hidravlične obremenitve kanalizacijskega sistema in CČN Kranj (dokumentacija)	✓	MOK-PP, Komunala	Investicija	2	
3.2.4.	Obnova obstoječega kanalizacijskega omrežja	✓	MOK-PP,	Inv. vzdrževanje	2	
3.2.5.	Urejanje zalednih meteornih voda na območju potoka Trenča /Jošt-Šmarjetna gora	✓	MOK-PP	Investicija	1	
3.2.6.	Obnova vodovodnih sistemov po operativnem programu	✓	MOK-PP	Inv. vzdrževanje	2	
3.2.7.	Ukrepi za zmanjševanje vodovodnih izgub in zaščito vodnih	✓	MOK-PP	Program	2	
3.2.8.	Prezemanje zasebnih vaških vodovodov v javno mrežo v skladu s pravilnikom	0	MOK-PP	Program	2	
<b>3.3.</b>	<b>Energetsko učinkovita in nizko emisijska občina</b>					
3.3.1.	Energetske prenove javnih objektov v lasti MOK: REPi, DIIPi	✓	MOK-UGGJS,	Študija, invest.	1	
3.3.2.	Ozaveščanje in usmerjanje gospodinjstev in podjetij za izvajanje celovitih energetskih prenov	✓ (gosp.)	MOK-UGGJS, ENSVET	Program	1	
3.3.3.	Pametno upravljanje z energijo na energetskih sistemih in javno razsvetljavo v MOK	✓	MOK-UGGJS	Storitev	2	
3.3.4.	Izgradnja mikro sistema daljinskega ogrevanja (DOLB)	✓	MOK-UGGJS	Investicija	3	
3.3.5.	Trajnostni energetski načrt regije: SEAP Gorenjska	✓	MOK-UGGJS	Storitev	3	
<b>3.4.</b>	<b>Spremljanje stanja okolja in podnebnih sprememb</b>					

Ukrep/projekt oz. aktivnost	Aktivnosti 2016-18	Nosilec	Tip projekta	P	CTN
3.4.1. Novelacijo Programa varstva okolja	0	MOK-UOP	Študija	2	
3.4.2. Študije stanja, ocene tveganj in projekcij okoljskih podnebnih sprememb	0	MOK-UOP	Študija	3	
3.4.3. Komunikacijske aktivnosti in vključevanje občanov v spremljanje stanja okolja (e-Demokracija/okolje)	✓	MOK-UOP	Program	1	
3.4.4. Strateška karta hrupa	0	MOK-UOP	Program	2	
<b>3.5. Pokopališka dejavnost</b>					
3.5.1. Mestno pokopališče (investicija v posodobitve): Pokopališče Kranj	✓	MOK-PP	Inv. vzdrževanje	1	
3.5.2. Investicijsko vzdrževanje mestnega pokopališča, pokopališča Bitnje in ostalih pokopališč	✓	MOK-PP	Investicija	1	
<b>TP 4: Kranj, mesto mladih</b>					
<b>4.1. Dostopnost in kakovost prostora, nadgradnja lokalnih vsebin v OŠ</b>					
4.1.1. Posodobitve in širitve osnovnošolskega prostora in telovadnic		MOK-UDD,PP	Investicija		
Obnova OŠ H. Puhar	✓	MOK-UDD,PP	Investicija	1	
Telovadnica Stražišče	✓	MOK-UDD,PP	Investicija	2	FI
Rekonstrukcija OŠ S.Žagar (prizidek in obnova telovadnice)	✓	MOK-UDD,PP	Investicija	1	
Celostna prenova OŠ S. Jenko (OŠ/vrtec)	✓	MOK-UDD,PP	Investicija	1	CTN
4.1.2. Investicijsko vzdrževanje osnovnošolskega prostora (program)	✓	MOK-UDD	Inv. vzdrževanje	1	
4.1.3. Inovativni lokalni programi za osnovnošolsko mladino	Glej 1.2	OŠ	Program	1	
<b>4.2. Dostopnost in kakovost prostora, nadgradnja lokalnih vsebin v vrtcih</b>					
4.2.1. Posodobitve in investicijsko vzdrževanje vrtcev (program)	✓	MOK-UDD	Inv. vzdrževanje	1	
4.2.2. Racionalizacija poslovanja vrtcev in preverjanje cene	✓	Kranjski vrtci	Program	1	
4.2.3. Nadgradnja programov predšolske vzgoje s spodbujanjem ustvarjalnosti in sodelovanja z lokalnim okoljem	✓	Kranjski vrtci	Program	1	
<b>4.3. Razvoj programov sekundarnega in terciarnega izobraževanja</b>					
4.3.1. Spodbujanje nosilcev izobraževanja za pridobivanje novih srednješolskih, višješolskih, visokošolskih in podiplomskih	0	MOK-UDD, SŠ, VŠ, VS	Program	2	
4.3.2. Nadgradnja in širitev programov medpodjetniškega centra	✓	BSC, MOKUDD	Program	2	
4.3.3. Štipendije za deficitarne poklice in denarne pomoči v tujini	✓	BSC, MOKUDD	Program	2	
<b>4.4. Nadgradnja vseživljenjskega izobraževanja</b>					
4.4.1. Center vseživljenjskega in medgeneracijskega učenja: LUK – regijski projekt Večgeneracijski center Gorenjske	✓	MOK-UDD, LUK	Program	1	
4.4.2. Središče za informiranje in svetovanje ter pomeč pri kariernem učenju	✓	MOK-UDD	Program	2	
4.4.3. Center za medgeneracijsko sodelovanje in učenje: Medgeneracijski center; <i>Family Literacy Works</i>	✓	MOK-UDD, LUK, MKK	Program	1	
<b>4.5. Mladinska politika</b>					
4.5.1. Priprava Programa za mlade	✓	MOK-UDD	Program	1	
4.5.2. Vsebinska prenova spodbud za projekte mladih	✓	MOK-UDD	Program	1	
4.5.3. Vzpostavitev PUM Kranj (Projektne učenje mladih)	0	MOK-UDD	Program	2	
4.5.4. Vzpostavitev in širitev mreže mladinskih in družinskih centrov v soseskah in naseljih, kjer je za to izkazan interes	✓	MOK-UDD	Program/ Investicija	2	
<b>TP 5: Kranj, živahno turistično mesto</b>					
<b>5.1. Objekti z vsebino</b>					
5.1.1. Prenove stari Kranj (DUO): Mestna tržnica, Gasilski trg	✓	MOK-UDD,PP	Prenova	2	CTN
5.1.2. Glasbena šola (stari Kranj) - pridobitev dodatnih prostorov glasbene šole in centra ljubiteljske kulture: Cankarjeva 2, DUO	✓	MOK-UDD,PP	Prenova	1	CTN
5.1.3. Večnamenski objekti po krajevnih skupnostih (na podlagi večletnega programa)	✓	KS, MOK-KŽ,PP	Inv. vzdrževanje	2	
5.1.4. Analiza ponudbe, potreb in lokacij za i) koncertno dvorano in ii) jazz akademijo (center urbane kulture)	0	MOK-UDD	Študija	1	
5.1.5. Centralizirano upravljanje s kulturno-prireditvenimi dvoranami	✓	MOK-UDD,	Program	1	
<b>5.2. Upravljanje procesa prenove in trženje starega Kranja</b>					
5.2.1. Upravljanje procesa prenove starega Kranja (Pisarna za prenavo starega Kranja): Priprava	✓	MOK	Program	1	CTN
5.2.2. Spodbude za nameščanje (poslovnih) dejavnosti v starem Kranju: Sofinanciranje najemnin v starem Kranju	✓	MOK	Subvencija	1	
5.2.3. Marketing (ponudbe dogodkov, ...) starega Kranja		ZTKK	Storitev	2	
5.2.4. Celostna in energetsko varčna urbana oprema ter hortikulturna in dekorativna okrasitev ulic, trgov, ambientov: Urbana oprema	✓	MOK-UGGJS, ZTKK	Oprema	1	CTN
5.2.5. Izboljšave prometnih, komunalnih ter drugih upravljalških in prometnih režimov: priprava Odloka o prometnih režimih	✓	MOK-UGGJS, UOP	Program	1	

Ukrep/projekt oz. aktivnost	Aktivnosti 2016-18	Nosilec	Tip projekta	P	CTN
5.2.6. Sofinanciranje spodbud za prenovo ključnih elementov za prenovo kulturne dediščine (fasade, strehe, najemnine, ...)	0	MOK	Subvencija	2	
<b>5.3. Prepoznavna turistična destinacija</b>					
5.3.1. Turistična blagovna znamka in promocija Kranja kot turistične destinacije	✓	ZTKK	Program	1	
5.3.2. Turistični produkti: razvoj, trženje in upravljanje	✓	ZTKK	Program	2	
5.3.3. Upravljanje turistične destinacije: povezovanje, dvig kakovosti in znanj deležnikov	✓	ZTKK	Program	1	
<b>5.4. Aktivno varovanje dediščine kranjskega podeželja</b>					
5.4.1. Celostno urejanje vaških trgov in krajinskih ambientov	0	MOK-KŽ,PP	Investicija	2	
5.4.2. Podpora projektom lokalnih iniciativ za aktivno varovanje dediščine podeželje ter vključevanje v prednostne turistične produkte Kranja	0	KS, MOK-KŽ,PP	Program	2	
<b>5.5. Središče kulturne ustvarjalnosti in umetniških dosežkov</b>					
5.5.1. Prilagoditev letnih programov in javnih razpisov za sofinanciranje kulturnih dejavnosti usmeritvam nove kulturne politike mesta	✓	MOK-UDD	Program	1	
5.5.2. Upravljanje in investicijsko vzdrževanje objektov kulture in dediščine (knjižnica, Mestna hiša, muzejsko-kulturna četrt, 3 stolpi...) in tehnološko posodabljanje opreme in storitev na področju kulture (Program kulture)	✓	MOK-UDD, PP	Investicijsko vzdrževanje	2	
5.5.3. Spodbujanje NVOjev na področju kulture za vstopanje v projekte financirane s sredstvi RS, EU in drugih donatorjev	0	MOK-UDD	Program	2	
<b>TP 6 Kranj, zdravo in varno mesto</b>					
<b>6.1. Dostopnost zdravstvenih storitev in krepitev zdravja</b>					
6.1.1. Zagotovitev prostorskih pogojev za razvoj zdravstvene dejavnosti (poslovno-zdravstveni center): OPPN	✓	MOK-UDD, UOP, PP	Program	2	
6.1.2. Zagotavljanje dostopnosti storitev javne zdravstvene mreže	✓	MOK-UDD, OZG, GL	Program	1	
6.1.3. Podpora programom iz razvoju sekundarne in terciarne zdravstvene mreže	0	MOK-UDD	Program	1	
6.1.4. Sofinanciranje nakupa medicinske opreme in reševalnih vozil	✓	MOK-UDD	Oprema	2	
6.1.5. Spodbude za programe promocije javnega zdravja in zdravega življenjskega sloga (projekt STAD in Europé)	✓	MOK-UDD	Program	1	
<b>6.2. Raznovrstnost storitev za starejše</b>					
6.2.1. Nove skupnostne storitvene skrbi za starejše: razvojni projekti	✓	MOK-UDD, partnerji	Program	2	
6.2.2. Posodabljanje opreme in vozil za oskrbo in pomoč na domu	✓	MOK-UDD	Oprema	2	
6.2.3. Preveritev cene storitev pomoči na domu	✓	MOK-UDD	Program	1	
6.2.4. Nadgradnja storitev medgeneracijskega središča ter širjenje dejavnosti na podeželje: Večgeneracijski center	✓	MOK-UDD, LUK, društva,..	Program	1	
<b>6.3. Socialna aktivacija in vključevanje ranljivih skupin</b>					
6.3.1. Sprotno prilagajanje ukrepov odloka o socialnih programih potrebam in stanju	✓	MOK-UDD	Program	1	
6.3.2. (Mobilni) družinski/mladinski centri za svetovanje, druženje in pomoč pri vključevanju socialno izključenih (tudi tujcev)	✓ Planina	MOK-UDD	Program	2	
6.3.3. Omogočanje usposabljanja na delovnem mestu v občinskih javnih zavodih in podjetjih za osebe s posebnimi potrebami	✓	MOK-UDD	Program	1	
6.3.4. Upravljanje in investicijsko vzdrževanje socialne infrastrukture (Škrlovc, Sejmišče 4,..)	✓	MOK-UDD	Inv. vzdrževanje	2	
6.3.5. Prilaganje objektov gibalno in senzorično oviranim osebam	✓	UGGJS, PP	Inv. vzdrževanje	1	
<b>6.4. Dostopna stanovanja in prijazne stanovanjske soseske</b>					
6.4.1. Celostna prenova stanovanjske soseske Planina (Pisarna za prenovo in pilotne izvedbe): IDZ, DIIP, Proces, investicije	✓	MOK-UOP, MOK-PP	Program, investicija	1	CTN
6.4.2. Prilagoditev stanovanjske politike: obnova 16 stanovanj MOK	✓	MOK-USZ	Program	1	CTN
<b>6.5. Zagotavljanje varnosti</b>					
6.5.1. Regionalno logistično izobraževalno središče za zaščito in reševanje (samooskrbna točka, skladišče za hrano) - država	0	MOK-SZR	Program	2	
6.5.2. Urejanja interventnih poti (Deloma Urbane soseske)	✓	MOK-SZR	Program	1	
6.5.3. Opremljanja gasilskih enot MOK ter krepitev zmogljivosti	✓	MOK-SZR	Program	1	
6.5.4. Izobraževanje prvih posredovalcev v nesrečah ter usposabljanje za uporabo sodobne opreme (to so največkrat	0	MOK-SZR, OZG, GRS	Program	2	
<b>TP 7 Kranj, mesto športa</b>					



Ukrep/projekt oz. aktivnost	Aktivnosti 2016-18	Nosilec	Tip projekta	P	CTN
<b>7.1. Razvoj ŠC Kranj v osrednje regijsko športno-vadbena</b>					
7.1.1 Regijski večnamenski športno-vadbeni center s prometno in hortikulturno ureditvijo športnega centra (RVŠVC)	0	MOK-PP	Investicija	2	FI
7.1.2 Investicijsko vzdrževanje na drugih obstoječih objektih v Športnem Centru Kranj	✓	MOK-PP, ZŠ	Inv. vzdrževanje	1	
<b>7.2. Sistematična prenova obstoječe javne športne infrastrukture</b>					
7.2.1 Investicijsko vzdrževanje športne infrastrukture	✓	MOK-PP, ZŠ	Inv. vzdrževanje	1	
7.2.2 Urejanje lastniških zadev in preverjanje možnosti in rentabilnosti odkupa športnih objektov ob izteku javno-zasebnega partnerstva	✓	MOK-UDD, ZŠ	Program	2	
<b>7.3. Zelena in urbana rekreacija: manjše športne površine in otroška igrišča na prostem</b>					
7.3.1 Priprava mapinga lokacij, analize in večletnega načrta urejanja manjše urbane in zelene športne infrastrukture in igrišč na prostem	0	MOK-UOP, UDD, PP	Program	1	
7.3.2 Izvajanje ureditev manjših športnih površin in otroških igrišč na prostem po programu	✓	UOP, UDD, PP	Inv. vzdrževanje	1	
<b>7.4. Promocija gibanja in zdravega življenjskega sloga</b>					
7.4.1 Organizirani programi cenovno dostopne vadbe za vse generacije	✓	ZŠ	Program	1	
7.4.2 Informiranje o ponudbi športa, gibanja in zdravega načina življenja na enem mestu	✓	ZŠ	Program	1	
7.4.3 Promocija športa in aktivnega življenjskega sloga: Festival športa, promo dogodki,...	✓	ZŠ	Program	1	
<b>7.5. Program športa</b>					
7.5.1 Novelacijo Pravilnika o sofinanciranju programov športa	✓	MOK-UDD	Program	1	
7.5.2 Novelacija Pravilnika o uporabi in upravljanju javne športne infrastrukture v MOK	✓	MOK-UDD	Program	1	

#### Legenda

P – Prioriteta, stopnja pomembnost projekta na podlagi rangiranja

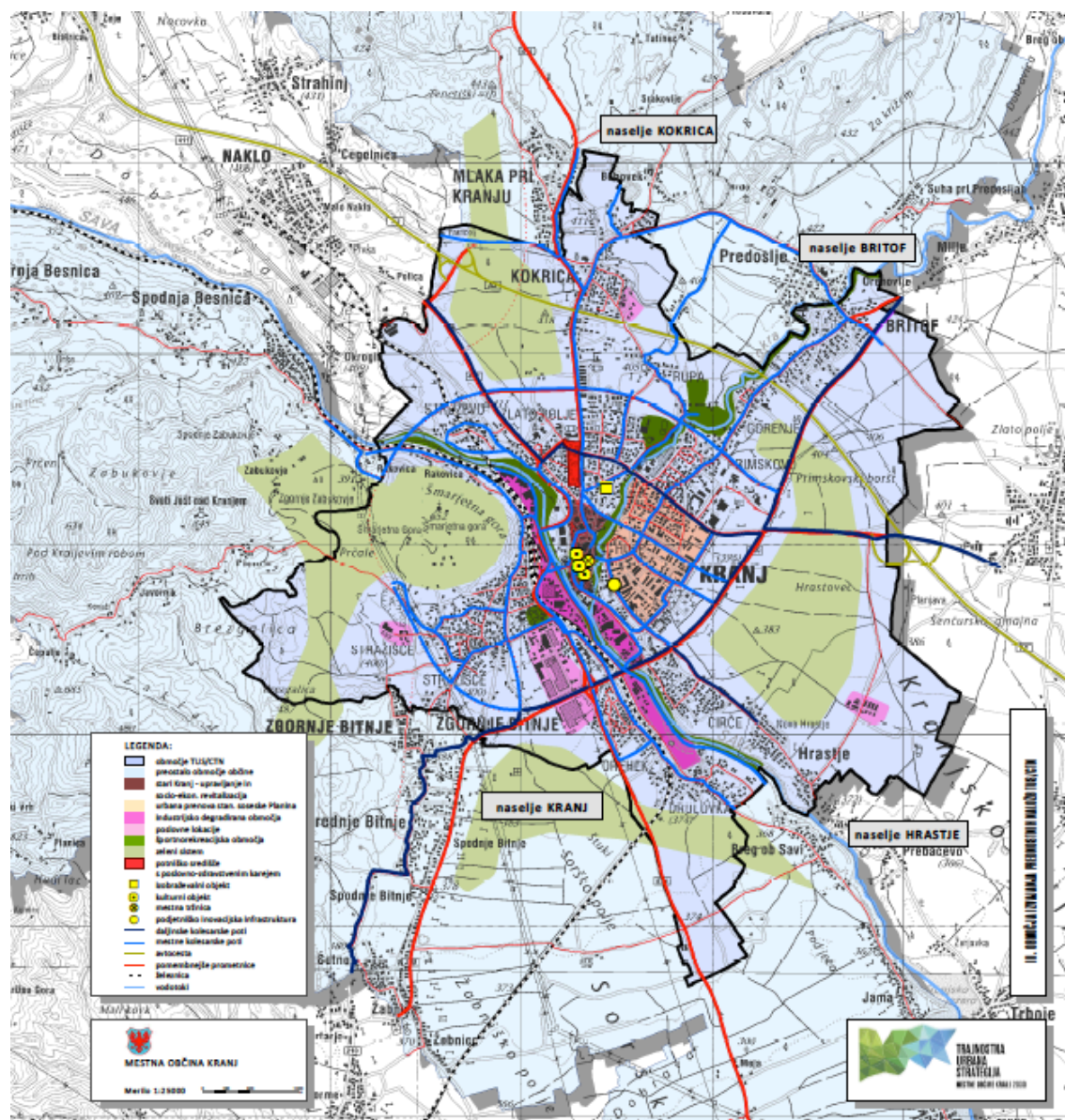
CTN – projektne aktivnosti, ki so sestavni del CTN projektov

FI – Finančni instrumenti

✓ – Projek je v tem obdobju aktualen, nahaja se v pripravljalni ali izvedbeni fazi

0 - Projektne aktivnosti v tem obdobju še niso predvidene

**Karta 3** Shematski prikaz območij izvajanja CTN z lokacijami prednostnih naložb



# 3. Prioritetni projekti za izvedbo TUS v obdobju 2014-2020

## 3.1 Seznam prioritarnih projektov v obdobju 2014-2020 in viri financiranja

Prioritetni projekti TUS za izvajanje v obdobju 2014-2020 so prikazani v spodnji tabeli 6 in podrobneje opisani v poglavju 3.1. Prednostni projekti so izbrani na podlagi naslednjih kriterijev:

- Pomembnost TUS (upoštevana je prioritizacija projektov iz procesa nastajanja TUS, glej stopnjo prioritizacije v tabeli 5) in
- Upoštevanje celovitosti ukrepanja TUS - vseh prednostnih tematskih področij TUS.
- Skladnost z Operativnim programom za izvajanje Evropske kohezijske politike 2014-2020,
- Upravičenost za sofinanciranje iz ukrepov CTN in prostorska umeščenost projekta med degradirana urbana območja v skladu s študijo Fakultete za arhitekturo, 2016 (za projekte CTN),

Uvrščenost projekta na seznam ne predstavlja zagotovila, da bo projekt sofinanciran v okviru izvajanja mehanizma CTN. Prav tako uvrščenost projekta na ta seznam ne predstavlja pogoja za kandidiranje v okviru povabila ZMOS.

**Tabela 6** Seznam prioritarnih projektov v obdobju 2014 – 2020 in viri financiranja

Zap. št.	Naziv projekta	Ocenjena vrednost projekta SKUPAJ – znesek v EUR	Viri: lastna sredstva – znesek v EUR	Viri: drugi potencialni viri- znesek v EUR	Opis 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 sofi. v meh. CTN (da/ne)	Ukrep TUS MOK	NRP	P
1	<b>Prenova objekta na Cankarjevi ulici 2*</b>	1.030.080,00	214.016,00	816.064,00	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Predvideni vir - prijava na 1. JP CTN v 2017	DA	U 5.1.	40700121	1
2	<b>Urbana oprema*</b>	448.960,00	89.792,00	359.168,00	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Predvideni vir - prijava na 1. JP CTN v 2017	DA	U 5.1.	40700121	1
3	<b>Pisarna za prenavo starega Kranja*</b>	411.650,00	82.330,00	329.320,00	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Predvideni vir - prijava na 1. JP CTN v 2017	DA	U 5.1.	40700121	1
4	<b>Celostna prenova in ožvitev soseke Planina</b>	1.478.640,00	277.815,20	1.200.824,80	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Predvideni vir - prijava na 1. JP CTN v 2017	DA	U 6.4.	40600206	1
5	<b>Pisarna za prenavo soseke Planina**</b>	249.180,00	49.836,00	199.344,00	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Predvideni vir - prijava na 1. JP CTN v 2017	DA	U 6.4.	40600206	1

Zap. št.	Naziv projekta	Ocenjena vrednost projekta SKUPAJ – znesek v EUR	Viri: lastna sredstva – znesek v EUR	Viri: drugi potencialni viri- znesek v EUR	Opis 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 sofi. v meh. CTN (da/ne)	Ukrep TUS MOK	NRP	P
6	<b>Dozidava in rekonstrukcija objekta Vrtec in OŠ Simon Jenko - PŠ Center</b>	6.623.349,86	1.378.349,97	5.244.999,89	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Predvideni vir - prijava na 1. JP CTN v 2017	DA	U 4.1.	40700120	1
7	<b>Prenova stanovanj v lasti MOK</b>	320.000,00	64.000,00	256.000,00	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Predvideni vir - prijava na 1. JP CTN v 2017	DA	U 6.4.	uskladiti sedaj del Planine; 40600206	1
8-11	<b>Trajnostna mobilnost v Kranju</b>	4.681.018,00	844.118,00	3.836.900,00	ESRR-CTN, ukrep 4.4.	Predvideni vir - prijava na 1. JP za ukrep CTN v 2017	DA	U 2.2.	40600215	1
8	<b>Kolesarske povezave***</b>	3.680.618,00	1.267.098,00	2.413.520,00	ESRR-CTN, ukrep 4.4.	Predvideni vir - prijava na 1. JP za ukrep CTN v 2017	DA	U 2.2.	40600217	1
9	<b>Povezovalna tematska kolesarska pot Planina***</b>	291.580,00	100.380,00	191.200,00	ESRR-CTN, ukrep 4.4.	Predvideni vir - prijava na 1. JP za ukrep CTN v 2017	DA	U 2.2.	40600216	1
10	<b>Center za upravljanje P+R in trajnostno mobilnost***</b>	437.980,00	150.780,00	287.200,00	ESRR-CTN, ukrep 4.4.	Predvideni vir - prijava na 1. JP za ukrep CTN v 2017	DA	U 2.2.	40600219	1
11	<b>Izvedba P+R z izgradnjo parkirišča ob cesti Jaka Platiše***</b>	270.840,00	93.240,00	177.600,00	ESRR-CTN, ukrep 4.4.	Predvideni vir - prijava na 1. JP za ukrep CTN v 2017	DA	U 2.2.	40600218	1
12	<b>GORKI- 2.sklop (2. faza)</b> Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju Zgornje Save in na območju kranjskega in Sorškega polja – 2.sklop (2.faza)	14.229.608,17	6.262.817,45	7.966.790,72	Kohezijski sklad, OP , ukrep 6.1	Predvideni vir - Oddana vloga za neposredno potrditev na PT MOP	NE	U 3.2.	40600201	1
13	<b>Energetske sanacije javnih stavb v lasti MOK</b>	4.994.000,00	1.634.000,00	3.360.000,00	Kohezijski sklad, OP	Predvideni vir - Predvidena prijava na razpis MI - po sklopih v letih 2017-2018	NE	U 3.3.	40200003,40700107, 40700109, 40700112, 40700113, 40700114, 40700115, 40700116, 40700117, 40700118	1
14	<b>Nakup okoljsko sprejemljivejših vozil (avtobusi in gospodarska vozila)</b>	1.088.000,00	0,00	1.088.000,00	Podnebni sklad (Ekosklad) in najemnina koncesionarja MPP in javnega podjetja	Sredstva za 2017 so zagotovljena. Predvideni vir za 2018 -2019 - letne prijave na razpis Eko sklada.	NE	U 2.2.	40900002	1
15	<b>Pametno mesto Kranj, 1. faza</b>	340.000,00	340.000,00	0,00	Za kapitaliziranje lastnega vložka je predvideno partnerstvo v projektih EU ESRR Pametne specializacije, Obzorja 2020 in transnacionalnih programih.	Zagotovljen vir. Projekt je umeščen v NRP MOK. Vzpostavljena posebna projektna skupina znotraj MOK. Izdelan operativni načrt.	NE. <sup>11</sup>	U 1.5.	40100001	1

<sup>11</sup> V CTN-je se umeščajo posamezni segmenti, kjer se smiselno z digitalnimi vsebinami dopolnjujejo posamezni CTN projekti.

Zap. št.	Naziv projekta	Ocenjena vrednost projekta SKUPAJ – znesek v EUR	Viri: lastna sredstva – znesek v EUR	Viri: drugi potencialni viri- znesek v EUR	Opis 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 sofi. v meh. CTN (da/ne)	Ukrep TUS MOK	NRP	P
16a	<b>Avtobusni terminal v Kranju (javni del)</b>	6.600.000,00	1.250.000,00	5.350.000,00	ESRR - CTN, ukrep 6.3. -	Predvideni viri. Rezervni projekt za CTN .	DA Rezervni	U 2.2.	NE	2
16b	<b>Avtobusni terminal v Kranju (JZP del)</b>	27.100.000,00	0	27.100.000,00	Finančni instrumenti/ JZP	Postopek preveritve promotorjev JZP je zaključen.	NE	U 2.2.	NE	2
17	<b>Ureditev Gasilskega trga****</b>	741.105,24	200.000,00	541.105,24	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Predvideni vir. Rezervni projekt za CTN, 2. JR CTN	DA Rezervni	U 5.1.	40600208- GT, 40600200 –T	2
18	<b>OŠ Stražišče - telovadnica</b>	2.549.049,55	119.484,00	2.429.565,55	Finančni instrumenti/ JZP	Predvideni viri. Teče postopek JZP – izveden poziv promotorjem	NE	U 4.1.	40700119	2
19	<b>RVŠVC Kranj</b>	6.672.959,00	106.000,00	6.566.959,00	Finančni instrumenti/ JZP	Predvideni vir. Pridobljeno GD.	NE	U 7.1.	40700038	2
	<b>VSE SKUPAJ</b>	<b>79.557.599,78</b>	<b>13.679.938,62</b>	<b>65.877.661,16</b>	<b>Predvidena sredstva CTN (EU+RS), ZMOS</b>					
	<b>SKUPAJ CTN (brez rezervnih)</b>	<b>15.242.877,86</b>	<b>3.767.637,17</b>	<b>11.475.240,69</b>	Skupaj	11.359.231				
	SKUPAJ CTN 4.4	4.681.018,00	1.611.498,00	3.069.520,00	CTN 4.4.	2.780.651				
	SKUPAJ CTN 6.3	10.561.859,86	2.156.139,17	8.405.720,69	CTN 6.3.	7.390.080				
	SKUPAJ CTN (rezervni)	7.341.105,24	1.450.000,00	5.891.105,24	CTN 4.1.	1.188.500				
	Projekti za CTN finančne instrumente	36.322.008,51	225.484,00	36.096.524,51						
	Drugi prednostni projekti	20.651.608,17	8.236.817,45	12.414.790,72						

(\*) Predvidoma del operacije Revitalizacija starega Kranja

(\*\*) V kolikor bo možno se projekt združi s primerljivim projektom v skupno operacijo (pr. skupaj s Pisarno za prenovo Starega Kranja ali s projektom Celovita prenova in oživetev soseske Planina).

(\*\*\*) Potrebna združitve v eno ali več operacij. (\*\*\*\*) Vrednost prenove objekta še ni vključena, ker je v fazi ocene vrednosti.

## 3.2 Podrobnejši opis prioritarnih projektov za izvedbo TUS v obdobju 2014-2020

### 3.2.1 Projekt 1: Prenova objekta na Cankarjevi ulici 2

Št.	1				
Naziv projekta:	<b>Prenova objekta na Cankarjevi ulici 2</b> (predvidoma del operacije Revitalizacija Starega Kranja)				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	MOK od RS pridobila prazen objekt nekdanje gradbene šole na Cankarjevi ulici 2 v starem mestnem jedru. Namen projekta je prenova in oživitev praznega objekta kulturne dediščine in pridobitev dodatnih prostorov za delovanje Glasbene šole Kranj in podobnih kulturnih dejavnosti. Na ta način bo projekt prispeval k ohranitvi pomembne mestotvorne dejavnosti - glasbene šole v starem mestnem jedru, povečal vsakodnevno frekvenco obiska ter prispeval h kulturnemu utripu starega mestnega jedra Kranja.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Junij 2014– December 2020				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS:	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP:		
C5:	Razvijamo kulturno živahno in turistično prepoznavno mesto.	SC1:	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
SC 5.1.	Izboljšati turistični položaj in prepoznavnost Kranja	-	-		
SC 5.3.	Povečati obisk starega Kranja	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K5.2 – rezultat	Obiskovalci nosilnih dogodkov kulture in turizma, 10% rast	TUS predvideva rast iz 202.300 leta 2014 na 225.000 leta 2023 (vir ZTK). Posredni prispevek projekta: + 1.000 obiskovalcev leta 2020 (Cankarjeva 2 – glasbena šola).			
K5.3. - rezultat	Nerevitalizirane površine v mestu (MO)	Zmanjšanje za 0,17 ha od 160,69 ha DUO			
K5.5 – realizacija	Javne (kultura) stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih v m2	TUS predvideva ureditev 2500m2 prenovljenih javnih stavb, zgradb v starem Kranju do leta 2023. Prispevek projekta je 1728 m2.			
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 <u>nerevitaliziranih površin</u> v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	Zmanjšanje za 0,17 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov)
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m2)	1728 m2 (GŠ)
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.030.080,00	214.016,00	816.064,00	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Da

#### Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
Mestna občina Kranj	Glasbena šola Kranj ZVKD	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci, KS, poslovni subjekti, kulturne in druge institucije ter NVO v mestnem jedru; izvajalci programov v mestnem jedru in obiskovalci <b>Način:</b> redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti

#### Ocena izvedljivosti projekta:

Zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **.: srednje zahteven ***.: zelo zahteven		Ocena možnih poglobitvinih tveganj			
Opis tveganja		Stopnja tveganja: V - visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje	
zakonodajne podlage	*	-	-	-	
prostorske podlage	*	-	-	-	
tehnična izvedba	**	Nepredvidena dela in zamude zaradi adaptacije obstoječega objekta kulturne dediščine	S	Kakovostna projektna dokumentacija in opisi; Strog nadzor	Podaljšanje izvedbe; Aktiviranje 10% rezerve
finančni viri	*	Nelikvidnost proračuna MOK zaradi zamud pri izplačilih EU/RS sredstev	S	Takojšnja komunikacija s PT	Kratkoročno zadolževanje
kadrovski viri	*	-	-	-	-
postopki javnega naročanja	**	Zapleti pri javnem naročanju (pr. pritožbe v postopki, na odločitve..)	S	Strokovna izvedba JN, visoko postavljena merila	Strokovne utemeljitve; hiter odziv; ponovitev JN
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Pritožbe zaradi hrupa, gradbenih posegov in logističnih omejitev v času izvedbe	N	Vnaprejšnja seznanitev okoliškega prebivalstva in dejavnosti; prilagoditev režimov	Razgovor in dogovor o novih rešitvah in režimih izvedbe del
drugo - navedite kaj	*	Nepredvideni rezultati arheoloških raziskovanj	N	Vključevanje ZVKD že v pripravljalni fazi	Prilagoditev projektnih rešitev

#### Spremljanje izvajanja projekta:

Ključni mejniki – opis	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
DIIP za operacijo	Junij 2014	MOK - Vodja operacije
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)	Junij 2017	MOK - Vodja operacije
Neposredna vloga - IP / študija izvedljivosti (2. faza PO MOP)	Oktober 2017	MOK - Vodja operacije
Gradbeno dovoljenje	Junij 2017	MOK - Vodja operacije
Odločitev o podpori projektu (OU SVRK)	Maj/September 2018	MOK - Vodja operacije
Potrjena javna naročila s strani PO MOP	Junij 2018	MOK - Vodja operacije
Podpis pogodb z izvajalci	Avгust 2018	MOK - Vodja operacije
Uporabno dovoljenje	December 2020	MOK - Vodja operacije
Zaključek operacije	December 2020	MOK - Vodja operacije

### 3.2.2 Projekt 2: Urbana oprema

Št.	2				
Naziv projekta:	<b>Urbana oprema</b> (predvidoma del operacije Revitalizacija Starega Kranja)				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Pretekla vlaganja v prenovu starega Kranja in začete aktivnosti mestnega marketinga še ne učinkujejo na njegovo želeno oživitvev. Ena izmed pomanjkljivosti starega Kranja je odsotnost celostno urejene urbane opreme, osvetlitve ambientov in vedut, signalizacije, oznak znamenitosti, dekoracij, zelenih elementov,.. Namen projekta je s celostnimi in kakovostno oblikovanimi urbanimi elementi nadgraditi odprti mestni prostor ter prispevati k večji atraktivnosti in funkcionalnosti javnih odprtih prostorov starega Kranja.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Marec 2017 – December 2020				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS:	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP:		
C5:	Razvijamo kulturno živahno in turistično prepoznavno mesto.	SC1:	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
SC 5.1.	Izboljšati turistični položaj in prepoznavnost Kranja	-	-		
SC 5.3.	Povečati obisk starega Kranja	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K5.3. - rezultat	Nerevitalizirane površine v mestu (MO)	Zmanjšanje za 0,0126 ha od 160,69 ha DUO			
K5.5 – realizacija	Javne (kultura) stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih v m2	TUS predvideva ureditev 2500m2 prenovljenih javnih stavb, zgradb v starem Kranju do leta 2023. Prispevek projekta je 126,4 m2 (Urejena območja urbane opreme).			
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 nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	Zmanjšanje za 0,012 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov)
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m2)	126,4m2
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
448.960,00	89.792,00	359.168,00	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Da	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			
Mestna občina Kranj	Krajevna skupnost Center ZTK Kranj	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci , poslovni subjekti, kulturne in druge institucije ter NVO v mestnem jedru; izvajalci programov v mestnem jedru in obiskovalci <b>Način:</b> participacija = ključna za sprejemanje in odnos do novih ureditev oz. opreme; različne metode aktivnega vključevanja javnosti (info srečanja na terenu) ter redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti			



Ocena izvedljivosti projekta:					
Zahtevnost izvedbe projekta * : ni zahteven ** : srednje zahteven *** : zelo zahteven		Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V - visoka , S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	-	-	-	-
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	**	Soglasja lastnikov za postavitve urbane opreme na zasebnih zemljiščih/objektih	S	Pravočasno pojasnilo namena, osebni pristop, odprt dialog	Sprememba mikrolokacije
finančni viri	*	-	-	-	-
kadrovski viri	*	Sposobnost komuniciranja s ciljnim skupinami	S	Pomoč ekipe projektne pisarne	Zamenjava
postopki javnega naročanja	**	Pridobitev kakovostnega izvajalca in izdelkov glede na raznolikost opreme	S	Kakovosten popis opreme in strogi pogoji javnega razpisa	Inštrumenti zavarovanja
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Pozitiven odnos lastnikov nepremičnin, obiskovalcev in dejavnosti do novih urbanih elementov v mestu	S	Pravočasno pojasnilo namena, odprt dialog	Dodatne aktivnosti ozaveščanja; prilagoditev rešitev
drugo - navedite kaj	*	Odprtost soglasodajalcev za inovativnost (Konzervatorska služba ZVKD)	N	Vključevanje ZVKD ves čas trajanja projekta	Prilagoditev rešitev usmeritvam
Spremljanje izvajanja projekta:					
Ključni mejniki – opis		Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi		Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi	
DIIP za operacijo		Marec 2017		MOK - Vodja operacije	
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)		Junij 2017		MOK - Vodja operacije	
Neposredna vloga - IP / študija izvedljivosti (2. faza PO MOP)		Oktober 2017		MOK - Vodja operacije	
Gradbeno dovoljenje		Ni potrebno		MOK - Vodja operacije	
Odločitev o podpori projektu (OU SVRK)		Maj 2018		MOK - Vodja operacije	
Potrjena javna naročila s strani PO MOP		Junij 2018		MOK - Vodja operacije	
Podpis pogodb z izvajalci		Avgust 2018		MOK - Vodja operacije	
Uporabno dovoljenje		Ni relevantno		MOK - Vodja operacije	
Zaključek operacije		December 2020		MOK - Vodja operacije	

### 3.2.3 Projekt 3: Pisarna za prenavo starega Kranja

Št.	3				
Naziv projekta:	<b>Pisarna za prenavo stari Kranj</b> (predvidoma del operacije Revitalizacija Starega Kranja)				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Pretekla vlaganja v prenavo mestnega jedra in začete aktivnosti mestnega marketinga še ne učinkujejo na zeleno oživitev starega Kranja. Eden izmed razlogov je odsotnost upravljanja procesa revitalizacije. Namen projekta je vzpostavitev Pisarne za prenavo starega Kranja, ki se bo z ekipo interdisciplinarnih strokovnjakov načrtno lotila usmerjanja procesa prenave, vključevanja skupin deležnikov, koordinacije pod-sistemov (nepremicnine, promet, dogodki, ...) in trženja starega Kranja.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Marec 2017 – December 2023				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS:	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP:		
C5:	Razvijamo kulturno živahno in turistično prepoznavno mesto.	SC1:	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
SC 5.1.	Izboljšati turistični položaj in prepoznavnost Kranja	-	-		
SC 5.3.	Povečati obisk starega Kranja	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K5.2 – rezultat	Obiskovalci nosilnih dogodkov kulture in turizma, 10% rast	TUS predvideva rast iz 202.300 leta 2014 na 225.000 leta 2023 (vir ZTK). Posredni prispevek projekta: + 2.000 obiskovalcev leta 2020.			
K5.4 – realizacija	Delež praznih lokalov v starem Kranju	TUS predvideva zmanjšanje iz 30% praznih lokalov leta 2014 (52 od 182) na 10% leta 2023. Prispevek projekta je zapolnitev 20 lokalov (pisarna za prenavo) do 2020.			
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 nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	Posreden prispevek	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov) (vplivno območje; dejansko število prebivalcev starega Kranja je manjše)
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
411.650,00	82.330,00	329.320,00	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Da	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			
Mestna občina Kranj	Krajevna skupnost Center ZTK Kranj Ključni NVOji	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci , poslovni subjekti, kulturne in druge institucije ter NVO v mestnem jedru; izvajalci programov v mestnem jedru in obiskovalci <b>Način:</b> participacija = ključna za prenavo starega Kranja, različne metode aktivnega vključevanja javnosti (delavnice, okrogle mize, ankete, akcije) ter redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti			
Ocena izvedljivosti projekta:					

Zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven		Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V - visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	-	-	-	-
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	**				
finančni viri	*		-	-	-
kadrovski viri	**	Izbor strokovne in predane ekipe	N	Jasen opis zahtev in strokoven izbor	Zamenjava kadrov
postopki javnega naročanja	***	Način izbora ekipe za vodenje procesa prenove starega Kranja oz. izvajalca, ki bo kompetenten in dober poznavalec razmer v starem Kranju	V	Sodelovanje s PT in OU; Iskanje optimalnega pristopa v skladu z zakonodajo	Aktiviranje nadomestnega projekta
sprejemljivost projekta v javnosti	***	Vzpostavitev dialoga in razumevanja z različnimi interesnimi skupinami v starem Kranju ; usklajevanje nasprotujočih si interesov posameznih skupin	V	Aktivno vključevanje prebivalcev in poslovnih subjektov v proces	Okrepljena participacija, prilagajanje rešitev
drugo - navedite kaj	*	Odprtost soglasodajalcev za inovativnost (Konservatorska služba ZVKD) novih pristopov in rešitev	N	Vključevanje ZVKD ves čas trajanja projekta	Prilagoditev procesa
<b>Spremljanje izvajanja projekta:</b>					
Ključni mejniki – opis		Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi		Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi	
DIIP za operacijo		Marec 2017		MOK - Vodja operacije	
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)		Junij 2017		MOK - Vodja operacije	
Neposredna vloga - IP / študija izvedljivosti (2. faza PO MOP)		Oktober 2017		MOK - Vodja operacije	
Gradbeno dovoljenje		Ni potrebno		MOK - Vodja operacije	
Odločitev o podpori projektu (OU SVRK)		Maj 2018		MOK - Vodja operacije	
Potrjena javna naročila s strani PO MOP		Junij 2018		MOK - Vodja operacije	
Podpis pogodb z izvajalci		Avgust 2018		MOK - Vodja operacije	
Uporabno dovoljenje		Ni relevantno		MOK - Vodja operacije	
Zaključek operacije		December 2023		MOK - Vodja operacije	

### 3.2.4 Projekt 4: Celostna prenova in oživitev stanovanjske soseske Planina

Št.	4				
Naziv projekta:	<b>Celostna prenova in oživitev stanovanjske soseske Planina</b>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	<p>Planina je z več kot 16.000 prebivalci, cca 140 večstanovanjskimi zgradbami in 52 ha ena večjih urbanih sosesk v SLO. Srečuje se s socialnimi, ekonomskimi, prometnimi, varnostnimi, medgeneracijskimi in mednacionalnimi izzivi. Z naslednjimi ukrepi bomo preverili nove pristope celostne prenove, vanje vključil stanovalce ter prispevali k dvigu kakovosti bivanja in javnega prostora v soseski:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Družinski center</li> <li>→ Center urbanega športa</li> <li>→ Revitalizacija podhodov</li> <li>→ Skupnostni prostor Planina III z urbaniimi vrtovi</li> </ul>				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	April 2016 – December 2020				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C6:	Ohranjamo varno, zdravo in prijazno socialno okolje.	SC1:	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
SC 6.3	Izboljšati pogoje bivanja v urbanih soseskah	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K6.4 – rezultat	Nerevitalizirane površine v mestu (MO)	0,7 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo			
K6.6. – realizacije	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran v urbanih soseskah	TUS predvideva ureditev 7.000 m <sup>2</sup> saniranega ali ustvarjenega odprtega prostora v urbanih soseskah. Prispevek projekta je 7.060m <sup>2</sup> .			
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 nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	2016: 0,7 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. Oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov) (vplivno območje; dejansko število prebivalcev Planine je manjše)
			CO 38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m <sup>2</sup> )	7.060 m <sup>2</sup>
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m <sup>2</sup> )	590 m <sup>2</sup>
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.890.362,13	386.138,00	1.504.224,13	ESRR – CTN, ukrep 6.3.		Da
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			

Mestna občina Kranj	Lokalni NVO Upravniki blokov Vzdrževalci zelenih površin Krajevne skupnosti CSD, OŠ, vrtci	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci vseh starostnih skupin, poslovni subjekti na planini <b>Način:</b> participacija = ključna za prenovu Planine, različne metode aktivnega vključevanja javnosti (delavnice, okrogle mize, ankete, akcije) ter redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti
---------------------	--	---

#### Ocena izvedljivosti projekta:

Zahtevnost izvedbe projekta * : ni zahteven ** : srednje zahteven *** : zelo zahteven		Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V – visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	-	-	-	-
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	**	-	-	-	-
finančni viri	*	-	-	-	-
kadrovski viri	**	Izbor strokovne in predane ekipe	N	Jasen opis zahtev in strokoven izbor	Zamenjava kadrov
postopki javnega naročanja	***	Način izbora ekipe za vodenje procesa prenove starega Planine oz. izvajalca, ki bo kompetenten in dober poznavalec razmer v starem Kranju	V	Sodelovanje s PT in OU; Iskanje optimalnega pristopa v skladu z zakonodajo	Aktiviranje nadomestnega projekta
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Vzpostavitev dialoga in razumevanja z različnimi ciljnimi skupinami	V	Aktivno vključevanje prebivalcev v proces	Okrepljena participacija, prilagajanje rešitev
drugo – navedite kaj	*	Aktivno vključevanje obstoječih NVO in zadržanje njihovega visokega interesa	N	Opredelitev aktivne vloge v projektu	Poseben program za NVOje

#### Spremljanje izvajanja projekta:

Ključni mejniki – opis	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
DIIP za operacijo	April 2016	MOK – Vodja operacije
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)	Junij 2017	MOK – Vodja operacije
Neposredna vloga - IP / študija izvedljivosti (2. faza PO MOP)	Oktober 2017	MOK – Vodja operacije
Gradbena dovoljenja	December 2017	MOK – Vodja operacije
Odločitev o podpori projektu (OU SVRK)	Maj 2018	MOK - Vodja operacije
Potrjena javna naročila s strani PO MOP	Junij 2018	MOK - Vodja operacije
Podpis pogodb z izvajalci	Avgust 2018	MOK - Vodja operacije
Uporabno dovoljenje	December 2020	MOK - Vodja operacije
Zaključek operacije	December 2020	MOK - Vodja operacije

### 3.2.5 Projekt 5: Pisarna za prenovu soseske Planina

Št.	5				
Naziv projekta:	<b>Pisarna za prenovu soseske Planina</b>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Soseska Planina se v več kot 16.000 srečuje se s socialnimi, ekonomskimi, prometnimi, varnostnimi, medgeneracijskimi in mednacionalnimi izzivi. MOK se je v sodelovanju s KS in NVO-ji pred dvema letoma po vzoru Dunaja in Leipziga načrtno lotila participativnega pristopa k upravljanju procesa prenove soseske. Namen projekta je okrepiti in profesionalizirati interdisciplinarni tim strokovnjakov, ki bo skozi delavnice s prebivalci, skupnim načrtovanjem in ozaveščevalnimi akcijami za revitalizacijo javnih površin, ožvitev skupnostnih prostorov in sodelovanje prispeval k višji kakovost bivanja v soseski.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	April 2016 – December 2023				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C6:	Ohranjamo varno, zdravo in prijazno socialno okolje.	SC1:	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
SC 6.3	Izboljšati pogoje bivanja v urbanih sosestah	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K6.4 – rezultat	Nerevitalizirane površine v mestu (MO)	Posreden prispevek k 0,7 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo. Dodatna podpora pri zagotavljanju kakovosti prenove in ohranjanja ter rabe prenovljenih površin. (*)			
K6.2.- rezultat	Varnost: število kaznivih dejanj/število kršitev javnega reda	Predvideno je 10% znižanje kazalnika do leta 2023. Prispevek projekta je ocenjen na 10% oz. 1% znižanja glede na izhodiščno vrednost.			
K6.8 – realizacije	Nove socialno-varstvene, zdravstvene in druge skupnostne storitve	TUS predvideva vzpostavitev 2 novih skupnostnih storitev do leta 2023. Prispevek projekta je 1 nova skupnostna storitev – Pisarna za prenovu soseske Planina.			
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 nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	2016: Posreden prispevek k 0,7 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo. *	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. Oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov) (vplivno območje; dejansko število prebivalcev Planine je manjše)
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
249.180,00	49.836,00	199.344,00	ESRR – CTN, ukrep 6.3.		Da
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			

Mestna občina Kranj	Lokalni NVO Upravniki blokov Vzdrževalci zelenih površin Krajevne skupnosti CSD, OŠ, vrtci	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci vseh starostnih skupin, poslovni subjekti na Planini <b>Način:</b> participacija = ključna za prenovu Planine, različne metode aktivnega vključevanja javnosti (delavnice, okrogle mize, ankete, akcije) ter redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti
---------------------	--	---

#### Ocena izvedljivosti projekta:

Zahtevnost izvedbe projekta * : ni zahteven ** : srednje zahteven *** : zelo zahteven		Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V – visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	-	-	-	-
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	*	Zapleti pri koordinaciji gradnje	N	Pravočasno vključevanje vseh služb in deležnikov	Prilagajanje gradnje, strog nadzor
finančni viri	**	Pokrivanje stroškov bodočega vzdrževanja in upravljanja	S	Prenos obstoječih programov iz drugih lokacij; Približanje storitev uporabnikom	Izkoristiti potencial za razvoj tržnih dejavnosti za pokrivanje stroškov
kadrovski viri	**	Način vključitve obstoječih kadrov, ki vodijo proces prenove	S	Jasen opis zahtev v JN	Zamenjave kadrov
postopki javnega naročanja	***	Zaostanki zaradi dolgih postopkov potrjevanja dokumentacije JN in pritožb v postopkih; Posebnosti pisarne za prenovu	V	Sodelovanje s PT in OU; Visoka merila za izbor izvajalcev	Aktiviranje nadomestnega projekta na Planini
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Civilna iniciativa proti gradnji	s	Aktivno vključevanje prebivalcev in poslovnih subjektov v proces od začetka	Okrepljeno obveščanje, prilagajanje rešitev
drugo – navedite kaj	*	-	-	-	-

#### Spremljanje izvajanja projekta:

Ključni mejniki – opis	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
DIIP za operacijo	April 2016	MOK – Vodja operacije
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)	Junij 2017	MOK – Vodja operacije
Neposredna vloga - IP / študija izvedljivosti (2. faza PO MOP)	Oktober 2017	MOK – Vodja operacije
Gradbena dovoljenja	Februar 2018	MOK – Vodja operacije
Odločitev o podpori projektu (OU SVRK)	Maj 2018	MOK - Vodja operacije
Potrjena javna naročila s strani PO MOP	Junij 2018	MOK - Vodja operacije
Podpis pogodb z izvajalci	Avgust 2018	MOK - Vodja operacije
Uporabno dovoljenje	Ni relevantno	MOK - Vodja operacije
Zaključek operacije	December 2023	MOK - Vodja operacije

### 3.2.6 Projekt 6: Dozidava in rekonstrukcija objekta Vrtec in OŠ Simon Jenko - PŠ Center

Št.	6				
Naziv projekta:	<b>Dozidava in rekonstrukcija objekta Vrtec in OŠ Simon Jenko - PŠ Center</b>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Kranj se zaradi rasti prebivalstva sooča s pomanjkanjem prostora v vrtcih in OŠ. S pogodbo z dne 14.12.2004 je MOK od RS pridobila prazen objekt srednje ekonomske šole na lokaciji Komenskega ul. 4 v središču mesta. Osnovni namen projekta je rekonstrukcija obstoječega praznega objekta in pridobitev dodatnega prostora za dvonamensko rabo ( fleksibilna kombinacija vrtec in OŠ glede na potrebe) ter izvedba energetske sanacije zahodnega dela objekta (Komenskega ulica 2), ki ga že danes zaseda OŠ.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Januar 2016 – December 2020				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C4:	Skrbimo za dostopno, kakovostno in ustvarjalno okolje za otroke in mladino	SC1:	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
SC 4.1	Šolski mladini zagotoviti kakovosten OŠ prostor	-	-		
SC 4.2	Zagotoviti dostopnost do vrtca vsem predšolskim otrokom				
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K4.3.– rezultat	Število prebivalcev MOK	Posredni prispevek k ohranjanju pozitivnih demografskih trendov.			
K 4.4 - realizacija	Vključenost predšolskih otrok drugega starostnega obdobja v vrtce	TUS predvideva povečanje vključenosti iz 91,7% leta 2014 na 95% leta 2023. Prispevek projekta je posreden prek cca 96 dodatnih možnih mest v vrtcu (ne glede na starostno obdobje).			
K 4.9 - rezultat	Javne (izobraževalne) stavbe, zgrajene ali prenovljene na	TUS predvideva 4.400 m2 zgrajenih ali prenovljenih površin na urbanih območjih do leta 2023. Prispevek projekta je 2.569,9 m2.			
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 nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	2016: 0,25 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. Oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov) (vplivno območje; dejanski šolski okoliš je manjši)
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m2)	2.569,9 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
6.623.349,86*	1.378.349,97	5.244.999,89	ESRR – CTN, ukrep 6.3.		Da
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			



Mestna občina Kranj	OŠ Simon Jenko	<b>Ciljna skupina:</b> učitelji, učenci, varovanci v vrtcu, starši, okoliško prebivalstvo, ostali prebivalci MOK <b>Način:</b> redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti
---------------------	----------------	---

#### Ocena izvedljivosti projekta:

Zahtevnost izvedbe projekta * : ni zahteven ** : srednje zahteven *** : zelo zahteven		Ocena možnih poglobitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V – visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Predhodna presoja vplivov na okolje	N	Sodelovanje z ZMOS/PT	Takoj pričeti s pridobivanjem dokumentacije
prostorske podlage		-	-	-	-
tehnična izvedba		-	-	-	-
finančni viri	*	Nelikvidnost proračuna MOK zaradi zamud pri izplačilih EU/RS sredstev	S	Takošnja komunikacija s PT	Kratkoročno zadolževanje
kadrovske viri		-	-	-	-
postopki javnega naročanja	***	Zapleti pri javnem naročanju (pr. pritožbe v postopki, na odločitve..)	V	Strokovna izvedba JN, visoko postavljena merila	Strokovne utemeljitve; hiter odziv; ponovitev JN
sprejemljivost projekta v javnosti	*	-	-	-	-
drugo – navedite kaj	*	Stečaj izvajalca	-	-	Takoj pričeti s postopki novega JN

#### Spremljanje izvajanja projekta:

Ključni mejniki – opis	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
DIIP za operacijo	Maj 2008	MOK – Vodja operacije
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)	Junij 2017	MOK – Vodja operacije
Neposredna vloga - IP / študija izvedljivosti (2. faza PO MOP)	Oktober 2017	MOK – Vodja operacije
Gradbena dovoljenja	Maj 2010, sprememba dec. 2013	MOK – Vodja operacije
Odločitev o podpori projektu (OU SVRK)	Maj 2018	MOK - Vodja operacije
Potrjena javna naročila s strani PO MOP	Junij 2018	MOK - Vodja operacije
Podpis pogodb z izvajalci	Avgust 2018	MOK - Vodja operacije
Uporabno dovoljenje	Avgust 2020	MOK - Vodja operacije
Zaključek operacije	December 2020	MOK - Vodja operacije

\*Opomba: v postopku je revizija projektних stroškov, zato se bo ocenjena vrednost naložbe predvidoma zmanjšala.

### 3.2.7 Projekt 7: Prenova stanovanj v lasti MOK

Št.	7				
Naziv projekta:	<b>Prenova stanovanj v lasti MOK</b>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Starost stanovanj v občini kaže, da je 70% stanovanj starejših od 30 let, kar pomeni da je mnogim gradbenim elementom stanovanjskih stavb potekla doba uporabnosti in so potrebni prenove. MOK je lastnica več stanovanj na urbanem območju, ki so potrebnih energetske in funkcionalne izboljšave. Cilj projekta je izboljšati kakovost in zagotoviti ustrezen stanovanjski standard v 16 stanovanjih v lasti MOK na urbanem območju, prednostno v soseski Planina in na območju starega Kranja.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Marec 2017 – December 2021				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C6:	Ohranjamo varno, zdravo in prijazno socialno okolje.	SC1:	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
SC 6.3	Izboljšati pogoje bivanja v urbanih soseskah	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K6.4 – rezultat	Nerevitalizirane površine v mestu (MO)	0,08 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo. (16 stanovanj x 50m <sup>2</sup> =800m <sup>2</sup> )			
K6.7 – realizacije	Prenovljena stanovanja v lasti MOK	TUS predvideva prenovo 16 stanovanj v lasti MOK. Prispevek projekta je 16 stanovanj.			
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 nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	2016: 0,08 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov) (vplivno območje; dejansko število koristnikov bo max 40).
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali obnovljene na urbanih območjih (m <sup>2</sup> )	800 m <sup>2</sup> .
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
320.000,00	64.000,00	256.000,00	ESRR – CTN, ukrep 6.3.	Da	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			
Mestna občina Kranj	Lokalna energetska agencija Gorenjske Upravljalec – Domplan d.d.	<b>Ciljna skupina:</b> stanovalci neprofitnih stanovanj v lasti MOK <b>Način:</b> pravočasna seznanitev potencialnih najemnikov neprofitnih stanovanj, ki bodo potencialno predmet prenove			
Ocena izvedljivosti projekta:					
Zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven	Ocena možnih pglavitnih tveganj				
	Opis tveganja	Stopnja tveganja: V – visoka, S-	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje	

***: zelo zahteven			srednja, N- nizka		
zakonodajne podlage	*	-	-	-	-
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	**	Logistika izvedbe prenove, saj so stanovanja naseljena	S	Predhodna jasna informacija o načinu prenove in stalna komunikacija s stanovalci, Operativni plan; Zagotovitev začasne namestitve	Individualna obravnava posameznega primera
finančni viri	*	-	-	-	-
kadrovski viri	*	-	-	-	-
postopki javnega naročanja	**	Zapleti pri javnem naročanju (pr. pritožbe v postopki, na odločitvah..)	S	Strokovna izvedba JN, visoko postavljena merila	Strokovne utemeljitve; hiter odziv; ponovitev JN
sprejemljivost projekta v javnosti	*	-	-	-	-
drugo – navededite kaj	*	-	-	-	-
<b>Spremljanje izvajanja projekta:</b>					
Ključni mejniki – opis			Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi	
DIIP za operacijo			Marec 2017	MOK – Vodja operacije	
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)			Junij 2017	MOK – Vodja operacije	
Neposredna vloga - IP / študija izvedljivosti (2. faza PO MOP)			Oktober 2017	MOK – Vodja operacije	
Gradbeno dovoljenje			Ni potrebno	-	
Odločitev o podpori projektu (OU SVRK)			Maj 2018	MOK - Vodja operacije	
Potrjena javna naročila s strani PO MOP			Junij 2018	MOK - Vodja operacije	
Podpis pogodb z izvajalci			Avgust 2018	MOK - Vodja operacije	
Tehnični prevzemi			Sekusivno	MOK - Vodja operacije	
Zaključek operacije			December 2021	MOK - Vodja operacije	

### 3.2.8 Projekt 8: Kolesarske povezave

Št.	8				
Naziv projekta:	<b>Kolesarske povezave</b> ( <i>Predvidoma del operacije</i> <i>Trajnostna mobilnost v Kranju</i> )				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Funkcionalna odvisnost območij znotraj Kranja ter do sosednjih naselij je velika. Zaradi pomanjkljive kolesarske mreže, velikih prometnih obremenitev z motornimi vozili ter posledičnih nevarnosti za kolesarje se prebivalci izogibajo vožnji s kolesom. S projektom je predvidena ureditev manjkajočih kolesarskih poti znotraj mesta, vzpostavitev kolesarskih povezav med Z in V delom mesta ter proti občini Šenčur. S tem bi pospešili prehod mesta v trajnostno mobilnost, zmanjšali prometno obremenitev mestnega središča, izboljšali povezljivost in varnost za kolesarje ter prispevali k izboljšanju kakovosti zraka v mestnem območju Kranja.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	September 2017 – December 2023				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C2:	Vzpostavljamo hitre, varne in trajnostne prometne povezave znotraj Kranja in izven njega.	SC/ PN 4.4:	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih		
SC 2.6	Vzpostaviti osrednjo hrbtenico kolesarske, peš in parkirne infrastrukture	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K2.1	Izpusti toplogrednih plinov - CO <sub>2</sub> v % glede na leto 2006	TUS predvideva zmanjšanje izpustov CO <sub>2</sub> do leta 2023 za -26% glede na leto 2006. Prispevek projekta je posreden.			
K2.5	Dolžina kolesarskega omrežja v urbanem območju (povečanje za 70 km glede na 2017)	TUS predvideva širitev kolesarskega omrežja v mestnem središču glede na leto 2017. Prispevek projekta je ocenjen na 40 km.			
K 2.7	Izvedeni ukrepi trajnostne mobilnosti iz CPS	Prispevek projekta je 1 ukrep.			
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
4.20	Emisije CO <sub>2</sub> iz osebnega avtomobilskega prometa v t CO <sub>2</sub> ekv	Posreden prispevek.	4.17	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1 (v primeru operacije) oz. 4 (vsak projekt =1 ukrep)
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
3.680.618,00	1.267.098,00	2.413.520,00	ESRR – CTN, ukrep 4.4.	Da	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			

Mestna občina Kranj	Krajevne skupnosti Komisija za varno kolesarjenje Lastniki zemljišč na trasi kolesarske poti	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci urbanega območja MOK vseh starostnih skupin, obiskovalci mesta <b>Način:</b> redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti
---------------------	--	---

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	**	Nepredvidene pritožbe strank v postopku pridobivanja GD ; Zapleti pri pridobivanju služnosti na trasi kolesarske poti: uskaljevanje s sogalsodajalci	S	Predhodno komuniciranje prednosti projekta in individualni stik z lastniki;	Sprememba trase, mediacije s strankami v postopku
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	**	Neznana sestava tal na področju gradnje in nepredvidena dela na območju konglomeratnih brežin	S	Predhodna izvedba podrobnih raziskv območja	Prilagajanje projektov. Zagotovitev dodatnih sredstev.
finančni viri	**	Nelikvidnost proračuna MOK zaradi zamud pri izplačilih EU/RS sredstev	S	Takojšnja komunikacija s PT	Kratkoročno zadolževanje, začasna zaustavitve del
kadrovski viri	*	-	-	-	-
postopki javnega naročanja	**	Zapleti pri javnem naročanju	N	Kvalitetna razpisna dokumentacija; skrben pregled ponudb	Ponovitev postopka JN
sprejemljivost projekta v javnosti	*	-			
drugo – navedite kaj	***	Visoki stroški izgradnje mostu preko kanjona Kokre zaradi težkega temeljenja v konglomeratni terasi	V	Sprememba projekta	Sprememba trase

Spremljanje izvajanja projekta:		
Ključni mejniki – opis	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
DIIP za operacijo	September 2017	MOK – Vodja operacije
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)	November 2017	MOK – Vodja operacije
Neposredna vloga in IP (študija izvedljivosti (2. faza PO MZI)	Marec 2018	MOK – Vodja operacije
Gradbena dovoljenja	December 2018	MOK – Vodja operacije
Odločba o potrditvi operacije s strani PT MOP	December 2018	MOK - Vodja operacije
Podpis pogodb z izvajalci	Maj 2019	MOK - Vodja operacije
Uporabna dovoljenja	December 2023	MOK - Vodja operacije
Zaključek operacije	December 2023	MOK - Vodja operacije

### 3.2.9 Projekt 9: Povezovalna tematska kolesarska pot Planina

Št.	9				
Naziv projekta:	<b>Povezovalna tematska kolesarska pot Planina</b> (Predvidoma del operacije Trajnostna mobilnost v Kranju)				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Soseska Planina je z več kot 16.000 prebivalci ena največjih urbanih sosesk v Sloveniji. Prostorsko je razdeljena na 3 enote, ki pa nikoli niso bili urbanistično smiselno medsebojno povezani, zato se s projektom predlaga povezovanje vseh treh delov soseske ter njihovih funkcionalnih vsebin v celoto prek nadgradnje obsojte poti v povezovalno kolesarsko pot. Cilj projekta je povečati uporabo kolesa pri vsakodnevni mobilnosti prebivalcev Planine in hkrati krepi družbeno kohezivnost celotne soseske.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Junij 2016 – December 2021				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C2:	Vzpostavljamo hitre, varne in trajnostne prometne povezave znotraj Kranja in izven njega.	SC/ PN 4.4:	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih		
SC 2.6	Vzpostaviti osrednjo hrbtenico kolesarske, peš in parkirne infrastrukture	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K2.1	Izpusti toplogrednih plinov - CO <sub>2</sub> v %, zmanjanje glede na leto 2006	TUS predvideva zmanjšanje izpustov CO <sub>2</sub> do leta 2023 za -26% glede na leto 2006. Prispevek projekta je posreden.			
K2.5	Dolžina kolesarskega omrežja v urbanem območju (povečanje za 70 km glede na 2017)	TUS predvideva širitev kolesarskega omrežja v mestnem središču glede na leto 2017. Prispevek projekta je ocenjen na 1,6 km.			
K 2.7	Izvedeni ukrepi trajnostne mobilnosti iz CPS	Prispevek projekta je 1 celostni ukrep.			
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
4.20	Emisije CO <sub>2</sub> iz osebnega avtomobilskega prometa v t CO <sub>2</sub> ekv	Posreden prispevek.	4.17	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
291.580,00	100.380,00	191.200,00	ESRR – CTN, ukrep 4.4.		Da
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			

Mestna občina Kranj	Krajevne skupnosti Komisija za varno kolesarjenje Lastniki zemljišč na trasi kolesarske poti	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci urbanega območja MOK vseh starostnih skupin, obiskovalci mesta <b>Način:</b> redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti			
<b>Ocena izvedljivosti projekta:</b>					
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	*	Nepredvidene pritožbe strank v postopku pridobivanja GD ; Zapleti pri pridobivanju služnosti na trasi kolesarske poti	N	Predhodno komuniciranje prednosti projekta in individualni stik z lastniki;	Dodatna komunikacija s strankami v postopku
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	**	Koordinacija gradnje z drugimi deležniki v prostoru	S	Predhodno komuniciranje z deležniki; Pravočasno vključevanje vseh služb in deležnikov	Prilagajanje gradnje, strog nadzor
finančni viri	*	Nelikvidnost proračuna MOK zaradi zamud pri izplačilih EU/RS sredstev	N	Takojšnja komunikacija s PT	Kratkoročno zadolževanje
kadrovske viri	*	-	-	-	-
postopki javnega naročanja	***	Zapleti pri javnem naročanju	S	Kvalitetna razpisna dokumentacija; skrben pregled ponudb	Ponovitev postopka JN
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	*				
<b>Spremljanje izvajanja projekta:</b>					
Ključni mejniki – opis		Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi		Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi	
DIIP za operacijo		Junij 2016		MOK – Vodja operacije	
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)		November 2017		MOK – Vodja operacije	
Neposredna vloga in IP (študija izvedljivosti (2. faza PO MZI)		Marec 2018		MOK – Vodja operacije	
Gradbena dovoljenja		December 2018		MOK – Vodja operacije	
Odločba o potrditvi operacije s strani PT MOP		December 2018		MOK - Vodja operacije	
Podpis pogodb z izvajalci		Maj 2019		MOK - Vodja operacije	
Uporabna dovoljenja		December 2021		MOK - Vodja operacije	
Zaključek operacije		December 2021		MOK - Vodja operacije	

### 3.2.10 Projekt 10: Center za upravljanje P+R in trajnostno mobilnost

Št.	10				
Naziv projekta:	<b>Center za upravljanje P+R in trajnostno mobilnost</b> (Predvidoma del operacije <i>Trajnostna mobilnost v Kranju</i> )				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Eden večjih problemov mesta Kranja in še posebej njegove največje soseske Planina je pretirana odvisnost od avtomobilov in s tem povezan mirujoči promet. Cilj projekta je zagotavljanje trajnejših rešitev in uvajanje konceptov trajnostne mobilnosti na območju soseske Planina ter širšem urbanem območju Kranja s spodbujanje uporabe javnega prevoza, kolesarjenja, pešačenja in racionalne uporabe avtomatiziranega prometa. S projektom se vzpostavi center za upravljanje sistema P&R ob osrednji vozliščni točki v soseski Planina, kjer je pomembna postaja direktne avtobusne linije Kranj-Ljubljana in uredi sodoben center za spodbujanje trajnostne mobilnosti.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Junij 2016 – December 2021				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C2:	Vzpostavljamo hitre, varne in trajnostne prometne povezave znotraj Kranja in izven njega.	SC/ PN 4.4:	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih		
SC 2.6	Vzpostaviti osrednjo hrbtenico kolesarske, peš in parkirne infrastrukture	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K2.1	Izpusti toplogrednih plinov - CO <sub>2</sub> v % zmanjšanja glede na leto 2006	TUS predvideva zmanjšanje izpustov CO <sub>2</sub> do leta 2023 za -26% glede na leto 2006. Prispevek projekta je posreden.			
K 2.7	Izvedeni ukrepi trajnostne mobilnosti iz CPS	Prispevek projekta je 1 celostni ukrep.			
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
4.20	Emisije CO <sub>2</sub> iz osebnega avtomobilskega prometa v t CO <sub>2</sub> ekv	Posreden prispevek.	4.17	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
437.980,00	150.780,00	287.200,00	ESRR – CTN, ukrep 4.4.	Da	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			
Mestna občina Kranj	Krajevne skupnosti Komisija za varno kolesarjenje Lastniki zemljišč na trasi kolesarske poti	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci urbanega območja MOK vseh starostnih skupin, obiskovalci mesta <b>Način:</b> redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti			
Ocena izvedljivosti projekta:					



Zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven		Ocena možnih poglobitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V – visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	Nepredvidene pritožbe strank v postopku pridobivanja GD ; Zapleti pri pridobivanju soglasij ob cesti	N	Predhodno komuniciranje s soglasodajalci in strankami v postopku	Dodatna mediacija s strankami v postopku
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*	Nelikvidnost proračuna MOK zaradi zamud pri izplačilih EU/RS sredstev	N	Takojšnja komunikacija s PT	Kratkoročno zadolževanje
kadrovski viri	*	-	-	-	-
postopki javnega naročanja	***	Zapleti pri javnem naročanju - pritožbe	S	Kvalitetna razpisna dokumentacija; skrben pregled ponudb	Ponovitev postopka JN
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	*	Civilna iniciativa proti pozidavi, neurejena funkcionalna zemljišča blokov	N	Delavnice s prebivalci, ozelenitev objekta, trajnostna gradnja	Realizacija zazidalnega načrta – predviden namen rabe objekta
<b>Spremljanje izvajanja projekta:</b>					
Ključni mejniki – opis			Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi	
DIIP za operacijo			Junij 2016	MOK – Vodja operacije	
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)			November 2017	MOK – Vodja operacije	
Neposredna vloga in IP (študija izvedljivosti (2. faza PO MZI)			Marec 2018	MOK – Vodja operacije	
Gradbena dovoljenja			December 2018	MOK – Vodja operacije	
Odločba o potrditvi operacije s strani PT MOP			December 2018	MOK - Vodja operacije	
Podpis pogodb z izvajalci			Maj 2019	MOK - Vodja operacije	
Uporabna dovoljenja			December 2021	MOK - Vodja operacije	
Zaključek operacije			December 2021 –	MOK - Vodja operacije	

### 3.2.11 Projekt 11: Izvedba P+R z izgradnjo parkirišča ob cesti Jaka Platiše

Št.	11				
Naziv projekta:	<b>Izvedba P+R z izgradnjo parkirišča ob cesti Jaka Platiše</b> <i>(Predvidoma del operacije Trajnostna mobilnost v Kranju)</i>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Eden izmed ukrepov zmanjševanja motoriziranega prometa v mestnem središču je ureditev P+R na vzhodnem obrobju Kranja, kjer v mesto dnevno migrirajo zaposelni iz Šenčurja, Cerkelj, Preddvora in Ljubljane. Območje ob Cesti Jaka Platiše se nahaja ob robu gosto poseljene soseske Planina in je dobro povezano z V obvoznico in avtocesto ter z mestnim potniškim prometom, zato predstavlja primerno lokacijo za izvedbo parkirišča ter vzpostavitev sistema P+R. S projektom bomo delno rešilo problematiko parkiranja dnevni delovnih migrantov na Planini, ki svoje avtomobile množično parkirajo v stanovanjski soseski, delo pa imajo v središču mesta. Na ta način bomo olajšali mobilnost prebivalcev Planine ter zaposlenih in obiskovalcev mesta ter razbremenili promet v ožjem mestnem središču in na območju soseske.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	November 2017 – December 2021				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C2:	Vzpostavljamo hitre, varne in trajnostne prometne povezave znotraj Kranja in izven njega.	SC/ PN 4.4:	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih		
SC 2.6	Vzpostaviti osrednjo hrbtenico kolesarske, peš in parkirne infrastrukture	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K2.1	Izpusti toplogrednih plinov - CO <sub>2</sub> v % zmanjšanja glede na leto 2006	TUS predvideva zmanjšanje izpustov CO <sub>2</sub> do leta 2023 za -26% glede na leto 2006. Prispevek projekta je posreden, ocenjen na X t CO <sub>2</sub> ekv.			
K 2.7	Izvedeni ukrepi trajnostne mobilnosti iz CPS	Prispevek projekta je 1 celostni ukrep.			
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
4.20	Emisije CO <sub>2</sub> iz osebnega avtomobilskega prometa v t CO <sub>2</sub> ekv		4.17	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
270.840,00	93.240,00	177.600,00	ESRR – CTN, ukrep 4.4.	Da	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			
Mestna občina Kranj	Krajevne skupnosti Komisija za varno kolesarjenje Lastniki zemljišč na trasi kolesarske poti	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci urbanega območja MOK vseh starostnih skupin, obiskovalci mesta <b>Način:</b> redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti			

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	*	Nepredvidene pritožbe strank v postopku pridobivanja GD ; Zapleti pri pridobivanju soglasij ob cesti	N	Predhodno komuniciranje s soglasodajalci in strankami v postopku	Dodatna mediacija s strankami v postopku
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	*				
finančni viri	*	Nelikvidnost proračuna MOK zaradi zamud pri izplačilih EU/RS sredstev	N	Takojšnja komunikacija s PT	Kratkoročno zadolževanje
kadrovski viri	*	-	-	-	-
postopki javnega naročanja	***	Zapleti pri javnem naročanju - pritožbe	S	Kvalitetna razpisna dokumentacija; skrben pregled ponudb	Ponovitev postopka JN
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	*				
Spremljanje izvajanja projekta:					
Ključni mejniki – opis			Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi	
DIIP za operacijo			September 2017	MOK – Vodja operacije	
Vloga na javno povabilo (1. faza PO ZMOS)			November 2017	MOK – Vodja operacije	
Neposredna vloga in IP (študija izvedljivosti (2. faza PO MZI)			Marec 2018	MOK – Vodja operacije	
Gradbena dovoljenja			December 2018	MOK – Vodja operacije	
Odločba o potrditvi operacije s strani PT MOP			December 2018	MOK - Vodja operacije	
Podpis pogodb z izvajalci			Maj 2019	MOK - Vodja operacije	
Uporabna dovoljenja			December 2021	MOK - Vodja operacije	
Zaključek operacije			December 2021	MOK - Vodja operacije	

### 3.2.12 Projekt 8: GORKI- 2.sklop (2. faza)

Št.	12				
Naziv projekta:	<b>GORKI- 2.sklop (2. faza)</b> Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda v porečju Zgornje Save in na območju kranjskega in Sorškega polja – 2.sklop (2.faza)				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Namen projekta je ureditev infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod na območjih, ki so v državnem programu opredeljena kot območja, ki morajo biti v opremljena z javno kanalizacijo skladno z evropskimi direktivami in ciljem zmanjšanja vplivov na okolje v aglomeracijah, katerih obremenitev je večja od 2.000 PE. Projekt vključuje: → izgradnjo manjkajočega kanalizacijskega omrežja v aglomeraciji ID 20593 Britof – Predoslje in ID 20590 Mlaka pri Kranju, → obnovo ali izgradnjo ostale infrastrukture (vodovoda, meteorne kanalizacije in javne razsvetljave) na območju gradnje.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Januar 2016 – December 2020				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C3:	Zagotavljamo trajnostno in učinkovito upravljanje z naravnimi viri in energijo.	SC1 / PN 6.1 Boljše stanje okolja in biotske raznovrstnosti	Zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda		
SC 3.1	Opremiti vsa naselja z več kot 20PE/ha s sistemi za odvajanje in čiščenje odpadnih voda	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K3.2	Kakovost reke Save	TUS predvideva izboljšanje ali vsaj ohranitev kakovostnega stanja reke Save merjeno pri Prebačevem in v Struževem glede na izhodiščno leto 2013 oz. 2015. Prispevek projekta je posreden.			
K3.5	Priključenost PE na kanalizacijo v aglomeracijah z gostoto poselitve >20 PE/ha	TUS predvideva, da bo delež priključenih PE v aglomeracijah z gostoto poselitve >20 PE/ha v MOK do leta 2023 narastel iz 77,3% oktobra 2015 na 95% do konca leta 2023. Prispevek projekta se nanaša na 2 aglomeraciji s skupaj 3.094 PE do leta 2020 oz. 5,2% vseh prebivalcev v prispevnem območju CČN Kranj.			
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
6.1 CCI 2014SI16 MAOP001	Povečanje obremenitev s komunalno odpadno vodo iz aglomeracij z obremenitvijo večjo od 2.000 PE, ki se čisti na komunalni ali skupni čistilni napravi	3.094 PE <i>(op. Zmanjšanje emisij v vode iz komunalnih virov onesnaženja v letu 2020)</i>	CO19 CCI 2014SI16MAO P001	Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode (PE)	2.664 PE <i>(op. Število priključenih dodatnih prebivalcev na sistem v MOK)</i>
			CCI 2014SI16MAO P001	Dolžina novo zgrajenega kanalizacijskega sistema	17.064 m (fekalni kanal)
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)

14.229.608,17	6.262.817,45	7.966.790,72	KS – CTN, ukrep 6.1	Ne
<b>Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:</b>				
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti		
Mestna občina Kranj	Krajevne skupnosti	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci in poslovni subjekti območja investicije Britof-Predoslje in Mlaka; uporabniki cest na območju investicije <b>Način:</b> običajne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti		
<b>Ocena izvedljivosti projekta:</b>				
Zahtevnost izvedbe projekta * : ni zahteven ** : srednje zahteven *** : zelo zahteven		Ocena možnih pglavitnih tveganj		
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V – visoka , S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj
				Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*			
prostorske podlage	*			
tehnična izvedba	*	Kvalitetna izvedba gradnje kanalizacije	N	FIDIC pogodba – rdeča knjiga; bančne garancije izvajalcev; merila strokovnosti in finančne sposobnosti izvajalcev Strog nadzor; izvrševanje kazenskih določb pogodbe
finančni viri	*	Zagotovitev sredstev financiranja (in sofinanciranja): likvidnost	N	Zamude s povračili - takojšnja komunikacija s PT Kratkoročno zadolževanje
kadrovski viri	*	-	-	-
postopki javnega naročanja	*			
sprejemljivost projekta v javnosti	*			
drugo – navedete kaj	*	Spremembe terminskega načrta, zamude	N	Gd je že pridobljeno; realen terminski načrt Pospešitev faze, ki zamuja
<b>Spremljanje izvajanja projekta:</b>				
Ključni mejniki – opis		Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi	
DIIP za operacijo		Januar 2016	MOK – Vodja operacije	
Vloga in IP (študija izvedljivosti) na PT MOP		September 2016	MOK – Vodja operacije	
Gradbena dovoljenja in PVO		Julij 2016	MOK – Vodja operacije	
Odločba o potrditvi operacije s strani PT MOP		Februar 2017	MOK - Vodja operacije	
Potrjena razpisna dokumentacija s strani PT MOP		Februar 2017	MOK - Vodja operacije	
Podpis pogodb z izvajalci		Maj 2017	MOK - Vodja operacije	
Uporabna dovoljenja		December 2018	MOK - Vodja operacije	
Zaključek operacije		Januar 2019 December 2020 (kazalniki)	MOK - Vodja operacije	

### 3.2.13 Projekt 13: Energetske sanacije javnih stavb v lasti MOK

Št.	13				
Naziv projekta:	<b>Energetske sanacije javnih stavb v lasti MOK</b>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Projekt vključuje naložbe v 10 objektov v lasti MOK, ki so še potrebni celovite energetske prenove v skladu z LEK: stavba MOK, vrtec Živ žav, vrtec Čenča, vrtec Čebelica, vrtca Janina, OŠ J. Aljaža s telovadnico, OŠ France Prešern, PŠ Kokrica, OŠ Helene Puhar in Prešernovega gledališča. Projekti bodo prispevali k uresničevanju ciljev SEAP-a in Programa varstva zraka v MOK: povečanju energetske učinkovitosti, dvigu deleža energije proizvedene iz obnovljivih virov in zmanjšanju izpustov CO <sub>2</sub> . Vsi navedeni objekti so leta 2013 porabili 5.032.305 kWh energije, cilj projekta je porabo zmanjšati za 1.006.461 kWh oz. 20% do leta 2023 (Vir: LEAG).				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Januar 2016 – December 2020				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C3:	Zagotavljamo trajnostno in učinkovito upravljanje z naravnimi viri in energijo.	SC 1/ PN 4.3:	Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju		
SC 3.2	Zmanjšati porabo energije v javnih objektih v lasti MOK	-	-		
SC 3.3.	Zmanjšati izpuste CO <sub>2</sub>				
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K3.1	Letna poraba energije javnih stavb MOK	TUS predvideva letne porabe energije javnih stavb v MOK do leta 2023 za 25% glede na leto 2014.			
K3.2/2.1	Izpusti toplogrednih plinov - CO <sub>2</sub> v % zmanjšanja glede na 2006	TUS predvideva zmanjšanje izpustov CO <sub>2</sub> do leta 2023 za -26% glede na leto 2006. Prispevek projekta je posreden, ocenjen na 327 t CO <sub>2</sub> ekv.			
K3.8	Površina energetske obnovljenih stavb MOK v m <sup>2</sup>	29.868 m <sup>2</sup>			
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
4.1	Letna poraba energije stavb v javnem sektorju v GWh/leto	2013: 5.032.305 kWh 2023: 4.025.844kWh	CO32	Energetska učinkovitost: zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnih stavbah	1.525.568 kWh leta 2023 od ciljne vrednosti OP 23 mio v 2023
			4.4.	Uporabna površina energetske obnovljenih stavb celotnega javnega sektorja v m <sup>2</sup>	29.868 m <sup>2</sup> leta 2023 od ciljne vrednosti OP 1,8 mio m <sup>2</sup> v 2023
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
4.681.018,00	844.118,00	3.836.900,00	KS – CTN, ukrep 4.3.	Ne	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			

Mestna občina Kranj	LEAG Upravljalci 10 javnih zgradb v lasti MOK	<b>Ciljna skupina:</b> zaposleni in uporabniki predmetnih stavb, okoliško prebivalstvo in splošna javnost – prebivalci mesta <b>Način:</b> različne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti
---------------------	--	--

#### Ocena izvedljivosti projekta:

Zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven		Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V – visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	-	-	-	-
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	**	Koordinacija sanacij objektov v katerih poteka sočasno izobraževalni proces oz. drug program.	S	Operativni načrt izvedbe. Dobra koordinacija.	Prilagajanje programu.
finančni viri	***	Zasnova optimalnega finančnega modela po principu JZP.	S	Strokovna priprava postopkov in pogodb.	Pogajanja.
kadrovski viri	*	-	-	-	-
postopki javnega naročanja	***	Zapleti pri javnem naročanju	S	Kvalitetna razpisna dokumentacija; skrben pregled ponudb	Ponovitev postopka JN
sprejemljivost projekta v javnosti	*				
drugo – navedite kaj	*	Pravočasna priprava celotne projektne dokumentacije in REP-ov.	N	Uporaba sredstev EBRD za pripravo dokumentacije. Izvedba v 2 sklopih.	Podaljšanje izvajanja. Krčenje obsega sanacij.

#### Spremljanje izvajanja projekta:

Ključni mejniki – opis	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
REP	April 2017	MOK – Vodja operacije
DIIP za operacijo	Maj 2017	MOK – Vodja operacije
Prijava na javni razpis MI	December 2018	MOK - Vodja operacije
Odobreno sofinanciranje	Maj 2018	MOK - Vodja operacije
Podpis pogodb z izvajalci po zaključenem JN	Maj 2018	MOK - Vodja operacije
Zaključek operacije	December 2020	MOK - Vodja operacije

#### Seznam podprojektov:

Zap. št.	Naziv projekta	Ocenjena vrednost projekta - znesek	Viri: lastna sredstva - znesek	Viri: drugi potencialni viri- znesek
<b>SKUPAJ</b>	<b>Energetske sanacije javnih stavb v lasti MOK</b>	<b>4.994.000,00</b>	<b>1.634.000,00</b>	<b>3.360.000,00</b>
7.1	Obnova stavbe MO Kranj (Energetska sanacija)	1.140.000,00	580.000,00	560.000,00
7.2	Energetska sanacija vrtca Živ žav	100.000,00	10.000,00	90.000,00
7.3	Energetska sanacije stavb Kranjski vrtci enota Čenča	30.000,00	3.000,00	27.000,00
7.4	Energetska sanacije stavb Kranjski vrtci enota Čebelica	247.000,00	69.000,00	178.000,00
7.5	Energetska sanacija OŠ jakoba Aljaža s telovadnico	850.000,00	238.000,00	612.000,00
7.6	Energetska sanacija Prešernovega gledališča	558.000,00	156.000,00	402.000,00
7.7	Energetska sanacija OŠ France Prešern	958.000,00	268.000,00	690.000,00
7.8	Energetska sanacija POŠ Kokrica	530.000,00	148.000,00	382.000,00
7.9	Energetska sanacija vrtca Janina	161.000,00	45.000,00	116.000,00
7.10	Energetska sanacija OŠ Helene Puhar	420.000,00	117.000,00	303.000,00

### 3.2.14 Projekt 14: Nakup okoljsko sprejemljivejših vozil

Št.	14				
Naziv projekta:	<b>Nakup okoljsko sprejemljivejših vozil (avtobusi in gospodarska vozila)</b>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	MOK je skupaj s še 6 slovenskimi občinami uvrščena v nacionalni program varstva zraka. Eden izmed ukrepov Programa varstva zraka v MOK za zmanjšanje onesnaženosti z izpusti CO2 in prašnimi delci PM 10 je uporaba okolju sprejemljivejših vozil mestnega potniškega prometa in komunalnih vozil. Predviden je nakup najmanj 3 okoljsko sprejemljivih avtobusov mestnega prometa in 1 gospodarskega vozila.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Januar 2016 – December 2019				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C2:	Vzpostavljamo hitre, varne in trajnostne prometne povezave znotraj Kranja in izven njega.	SC2/ PN 6.3.	Boljše spremljanje kakovosti zraka za boljšo podporo pri pripravi načrtov na tem področju		
SC2.5	Povečati uporabo JPP	-	-		
SC 3.3	Zmanjšati izpuste CO2	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K2.1	Izpusti toplogrednih plinov - CO <sub>2</sub> v % zmanjšanja glede na leto 2006	TUS predvideva zmanjšanje izpustov CO2 do leta 2023 za -26% glede na leto 2006. Prispevek projekta je posreden, ocenjen na 60 t CO2ekv.			
K2.2	Doseganje mejnih vrednosti PM10	TUS predvideva zmanjšanje števila preseganj dovoljenih mejnih vrednosti PM10 v zunanjem zraku (število preseganj dnevnih mejnih koncentracij PM10: 50 µg/m <sup>3</sup> (dovoljeno 35/leto), letna mejna koncentracija 40 µg/ m) pod 35 na leto. Prispevek projekta je posreden in ga ni moč neposredno ovrednotiti.			
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
6.10	Odstotek izvajanja načrtov za kakovost zraka, ki so direktno skladni z Direktivo (%)2008/50/ES	NI mogoče oceniti na ravni IN TUS.	6.12	Celovita analiza in kvalifikacija prispevkov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih	1 od 7 MOK izvaja enega od 7 Načrtov za kakovost zraka v RS
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
1.088.000,00	0,00	1.088.000,00	KS, ukrep SC2/ PN 6.3. Podnebni sklad (Ekosklad) Najemnina koncesionarja MPP in javnega podjetja		Ne
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			



Mestna občina Kranj	Koncesionar mestnega potniškega prometa GJS – komunalna dejavnost	<b>Ciljna skupina:</b> uporabniki MPP, prebivalci in poslovni subjekti MOK <b>Način:</b> redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti
---------------------	---	---

#### Ocena izvedljivosti projekta:

Zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven		Ocena možnih poglobitvenih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V – visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	-	-	-	-
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	*	Koordinacija tehničnih specifikacij in načina uporabe z deležniki	N	Predhodno komuniciranje z deležniki; Pravočasno vključevanje vseh služb in deležnikov; Pogodbene določbe	Strok nadzor nad uporabo
finančni viri	**	Zagotavljanje sofinanciranja s strani izvajalcev gospodarskih javnih služb	S	Pravočasno in skupno načrtovanje naložbe	Kratkoročno zadolževanje
kadrovski viri	*	-	-	-	-
postopki javnega naročanja	**	Zapleti pri javnem naročanju	S	Kvalitetna razpisna dokumentacija; skrben pregled ponudb	Ponovitev postopka JN
sprejemljivost projekta v javnosti	*	-	-	-	-
drugo – navedite kaj	*	-	-	-	-

#### Spremljanje izvajanja projekta:

Ključni mejniki – opis	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
DIIP in IP za projekt	2016	MOK – Vodja operacije
Vloga na javni razpis za sofinanciranje	2016 – 2018, fazno	MOK – Vodja operacije
Odobritev sofinanciranja s strani države/ EU virov	2016 – 2018, fazno	MOK - Vodja operacije
Objava javnega naročila	2016 – 2018, fazno	MOK - Vodja operacije
Podpis pogodb z izvajalci	2016 – 2018, fazno	MOK - Vodja operacije
Tehnični prevzem	2016 – 2018, fazno	MOK - Vodja operacije
Zagon uporabe	December 2020	MOK - Vodja operacije

### 3.2.15 Projekt 15: Pametno mesto Kranj

Št.	15				
Naziv projekta:	<b>Pametno mesto Kranj (1. faza)</b>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	<p>MOK želi kot 'pametno mesto' postati referenčno za uvajanje novih rešitev na osnovi IKT potenciala na področjih: e-upravljanje, e-prostor, e-demokracija, e-mobilnost, e-varna družba, e-zdravje, e-okolje/energija. Projekt predstavlja zagonsko fazo, ki vključuje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ vzpostavitev komunikacijskega vozlišča med občani, obiskovalci in organizacijami;</li> <li>→ nadgradnjo e-uprave/ e-demokracije</li> <li>→ enotno aplikacijo za urbano mobilnost ter drugih podsistemov,</li> <li>→ nakup licenčne programske opreme.</li> </ul> <p>Kranj ponuja testno okolje za RR projekte Pametne specializacije.</p>				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Januar 2016 – December 2018				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C1:	Krepimo inovativnost in gospodarski napredek Kranja..	SC2/PN2	Krepitev aplikacij IKT za e-upravo, e-učenje, e-vključenost, e-kulturo in e-zdravje (Op. Na nacionalni ravni)		
SC1.4	Postati referenčno mesto za uvajanje rešitev pametnega mesta	SC 1/PN1	Učinkovita uporaba raziskovalne infrastrukture ter razvoj znanja/kompetenc za boljše nacionalno in mednarodno sodelovanje v trikotniku znanja		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K1.2.	Dodana vrednost/zaposlenega	TUS predvideva povečanje dodane vrednosti/zaposlenega v gospodarstvu v MOK. Projekt h kazalniku prispeva posredno, zato prispevka ni moč kvantificirati.			
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
-	-	Ni povezave, ker ni neposrednega financiranja iz OP.	-		Ni povezave, ker ni neposrednega financiranja iz OP.
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
340.000,00	340.000,00	0,00	Proračun MOK 2017 in 2018	Ne	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			
Mestna občina Kranj	Komisija za pametno mesto Javni zavodi in nosilci GSJ v mestu	<p><b>Ciljna skupina:</b> prebivalci vseh generacij, uporabniki mestnih storitev, poslovni subjekti v mestu</p> <p><b>Način:</b> redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti, prednostno digitalno prek iKranj</p>			
Ocena izvedljivosti projekta:					
Zahtevnost izvedbe projekta * : ni zahteven ** : srednje zahteven *** : zelo zahteven	Ocena možnih pglavitnih tveganj		Stopnja tveganja: V – visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
	Opis tveganja				

zakonodajne podlage	*	-	-	-	-
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	*	Usklajevanje prioritetnih e-storitev in vsebinskih zahtev med različnimi deležniki	N	Motiviranje deležnikov, fazni pristop	Upočasnitev projekta
finančni viri	**	Zagotavljanje sredstev za rast in širitev e-storitev	S	Optimalen poslovni model; iskanje dodatnih virov za razvoj	Zaračunavanje storitev
kadrovske viri	**	Pomanjkanje kadrov za upravljanje vsebin v vozlišču in pri deležnikih	S	Motiviranje in usposobitev deležnikov	Zunanja podpora
postopki javnega naročanja	*	-	-	-	-
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Uspeh projekta je odvisen od odzivnosti in obsega uporabnikov, le to pa od kakovosti in ažurnosti vsebin in storitev.	S	Pozitivna kampanja; enostavnost in prednosti uporabe	Promo kampanje in akcije po ciljnih skupinah
drugo – navededite kaj	*	-	-	-	-
<b>Spremljanje izvajanja projekta:</b>					
Ključni mejniki – opis			Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi	
DIIP /Koncept projekta			2016	MOK – Vodja operacije	
Pripravljena dokumentacija za javna naročila			2017	MOK – Vodja operacije	
Podpis pogodb z izvajalci			2017	MOK - Vodja operacije	
Testiranje			Sukcesivno 2017-2018	MOK - Vodja operacije	
Zagon uporabe			Sukcesivno 2017-2018	MOK - Vodja operacije	

### 3.2.16 Projekt 16: Avtobusni terminal v Kranju

Št.	16				
Naziv projekta:	<b>Avtobusni terminal v Kranju</b>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Obstoječa avtobusna postaja v mestu Kranj iz leta 1972 (zgrajena kot začasna) je neustrezna z vidika varnosti, velikosti, funkcionalnosti in novih potreb po mobilnosti. Predmet projekta je izgradnja avtobusnega terminala s 14 peroni za medkrajevni in 4 peroni za mestni promet, z večnivojsko parkirno hišo (P+R), čakalnico s turistično pisarno in okrepčevalnico ter kolesarnico. Sočasno je predvidena tudi prenova in ureditev komunalne, prometne in energetske infrastrukture.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Januar 2016 – December 2020				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP		
C2:	Vzpostavljamo hitre, varne in trajnostne prometne povezave znotraj Kranja in izven njega.	SC/ PN 4.4:	Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih		
SC2.3	Urediti sodobno potniško vozlišče v mestnem središču	SC2/ PN 6.3.	Boljše spremljanje kakovosti zraka za boljšo podporo pri pripravi načrtov na tem področju		
SC2.5	Povečati uporabo JPP	SC1/PN 6.3.	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K 2.4.	Uporabniki mestnega potniškega prometa	TUS predvideva povečanje vključenosti iz 678.176 leta 2014 na 850.000 leta 2023. Prispevek projekta je posreden. Avtobusni terminal bo omogočil boljšo povezljivost MPP in medkrajevnega prometa. Ocenjen prispevek projekta je 50.000 uporabikov leta 2023.			
K 2.7	Izvedeni ukrepi trajnostne mobilnosti iz CPS	Nov kazalnik. Ciljna vrednost se opredeli, ko bo sprejet CPS. Prispevek projekta je 1 ukrep.			
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 nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	2016: 0,25 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. Oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov)
			CO 38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (m2)	4.242m2 (AT) 8.277m2 (celotna urejevalna enota)
4.20	Emisije CO2 iz osebne avtomobilskega prometa v t CO2ekv		4.17	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1 (v primeru operacije) oz. 4 (vsak projekt)
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)
6.600.000,00 (MOK javni del)	1.250.000,00	5.350.000,00	ESRR - CTN, ukrep 6.3.		Da – rezervni
27.100.000,00 (JZP del)		27.100.000,00	CTN Finančni mehanizmi/ JZP		Da – finančni

				mehanizmi
<b>33.700.000,00</b>	<b>1.250.000,00</b>	<b>32.450.000,00</b>	<b>SKUPAJ</b>	

#### Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
Mestna občina Kranj	Koncesionar – avtobusna postaja OŠ F. Prešeren, KS, OZG (zdravstvo), Gorenjske lekarne	<b>Ciljna skupina:</b> uporabniki javnega prometa (prebivalci in obiskovalci mesta, zaposleni, uporabniki storitev zdravstvenega doma, bolnišnice, izobraževalnega kareja Zlato Polje,..) <b>Način:</b> aktivne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti, delavnice in predstavitve za deležnike in ciljno javnost

#### Ocena izvedljivosti projekta:

Zahtevnost izvedbe projekta * : ni zahteven ** : srednje zahteven *** : zelo zahteven		Ocena možnih pglavitnih tveganj			
Opis tveganja		Stopnja tveganja: V – visoka , S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje	
zakonodajne podlage	*	-	-	-	
prostorske podlage	*	Sprejem OPPN na Mestnem svetu	N	Tesna komunikacija med člani mestnega sveta in pripravljenci	Izboljšave odloka in ponovna obravnava
tehnična izvedba	**	Zapleti zaradi kompleksnosti in povezanosti različnih vrst objektov na eni lokaciji (postaja, parkirišče, poslovni objekti, državna cesta, ...)	S	Enoten pristop k projektiranju , logistika izvedbe, dober inženiring	Okrepitev inženiring storitev
finančni viri	***	Nesposobnost proračuna za financiranje naložbe v javni del	V	Pridobitev nepovratnih sredstev CTN	JZP in/ali finančni instrumenti CTN
kadrovski viri	***	Pomanjkanje strokovnega kadra za vodenje velikih naložb z več investitorji	V	Pomoč zunanjih strokovnjakov	Okrepitev zunanjega inženiringa
postopki javnega naročanja	*	Zapleti pri postopku JZP in javnem naročanju (pr. pritožbe v postopki, na odločitve..)	N	Strokovna izvedba izbora promotorja oz. JN, visoko postavljena merila	Strokovne utemeljitve; hiter odziv; ponovitev postopkov
sprejemljivost projekta v javnosti	***	Nadaljnje aktivnosti lokalne iniciative	V	Odprtost in transparentnost postopkov, jasni prikazi projekta	Prilaganje projekta
drugo – navedite kaj	***	Zaostajanje/prehitevanje naložbe projektnih partnerjev (soinvestitorjev v preostali del kompleksa; pr. poslovni del, državna cesta	V		Takoj pričeti s postopki novega JN

#### Spremljanje izvajanja projekta:

Ključni mejniki – opis	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
DIIP za operacijo	Maj 2016	MOK – Vodja operacije
Poziv promotorjem JZP	Avgust 2016	MOK – Vodja operacije
OPPN	November 2016	MOK – Vodja operacije
Nakup zemljišč	December 2017	MOK – Vodja operacije
PGD , PVO in oglasja in PVOji, IP	December 2017	MOK – Vodja operacije
Potrditev operacije s strani PT - ZMOS*	December 2017	MOK – Vodja operacije
Vloga in IP (študija izvedljivosti) na PT MOP*	April 2018	MOK – Vodja operacije
Gradbeno dovoljenje	Junij 2018	MOK – Vodja operacije
Odločba o potrditvi operacije s strani PT MOP ali Sklenitev JZP ali sklenitev pogodbe za Finančne instrumente	Junij 2018	MOK - Vodja operacije
Potrjena javna naročila s strani PT MOP*	Oktober 2018	MOK - Vodja operacije
Podpis pogodb z izvajalci	December 2018	MOK - Vodja operacije
Uporabno dovoljenje	Avgust 2020	MOK - Vodja operacije
Zaključek operacije	December 2020	MOK - Vodja operacije

\* če se financira iz sredstev EU/CTN

### 3.2.17 Projekt 17: Ureditev Gasilskega trga

Št.	17				
Naziv projekta:	<b>Ureditev Gasilskega trga</b>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Gasilski trg je eden zadnjih javnih prostorov starega mestnega jedra Kranja, ki še ni bil deležen prenove. Predvidena je urbana prenova trga, nakup propadajočega praznega objekta Tomšičeva ulica 19 ter njegova revitalizacija z mestotvornimi vsebinami. S celostno ureditvijo Gasilskega trga bo zaokrožen prostor t.i. kulturne četrti in podani pogoji za turistično-kulturno oživitve tega dela mesta.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	September 2016 – December 2021				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS:	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP:		
C5:	Razvijamo kulturno živahno in turistično prepoznavno mesto.	SC1:	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
SC 5.1.	Izboljšati turistični položaj in prepoznavnost Kranja	-	-		
SC 5.3.	Povečati obisk starega Kranja	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K5.2 – rezultat	Obiskovalci nosilnih dogodkov kulture in turizma, 10% rast	TUS predvideva rast iz 202.300 leta 2014 na 225.000 leta 2023 (vir ZTK). Posredni prispevek projekta: + 1.000 obiskovalcev leta 2021 (dogodki Gasilski trg))			
K5.3. - rezultat	Nerevitalizirane površine v mestu (MO)	Zmanjšanje za 0,14 ha od 160,69 ha DUO			
K5.4 – realizacija	Delež praznih lokalov v starem Kranju	TUS predvideva zmanjšanje iz 30% praznih lokalov leta 2014 (52 od 182) na 10% leta 2023. Prispevek projekta je zapolnitev 1 praznega objekta z novo vsebino (objekt na Gasilskem trgu).			
K5.5 – realizacija	Javne (kultura) stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih v m2	TUS predvideva ureditev 2500m2 prenovljenih javnih stavb, zgradb v starem Kranju do leta 2023. Prispevek projekta je 960m2 (trg)+ 450m2 (objekt)= 1.370 m2			
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 nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	Zmanjšanje za 0,14ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov)
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m2)	1.370 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
741.105,24*	200.000,00	541.105,24	ESRR - CTN, ukrep 6.3.	Da –r rezervni	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			

Mestna občina Kranj	KS Center ZTK Kranj Ustanove in NVO v Kulturni četrti	<b>Ciljna skupina:</b> prebivalci, kulturne in druge institucije ter NVO v mestnem jedru, poslovni subjekti; izvajalci programov v mestnem jedru in obiskovalci <b>Način:</b> participacija = ključna za prenovu starega Kranja, različne metode aktivnega vključevanja javnosti (delavnice, okrogle mize, ankete, akcije) ter redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti
---------------------	---	---

Ocena izvedljivosti projekta:					
Zahtevnost izvedbe projekta * : ni zahteven ** : srednje zahteven *** : zelo zahteven		Ocena možnih poglobitvenih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V - visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	-	-	-	-
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	**	Pridobitev soglasja ZVKD za nove vsebine in rešitve Gasilskega trga	N	Predhodno usklajevanje s konservatorjem	Prilagoditev rešitev
finančni viri	*	Nezmožnost proračuna za financiranje naložbe	V	Pridobitev nepovratnih sredstev CTN	Prilagoditev programov, ki bodo finančno vzdržni;
kadrovski viri	*	-	-	-	-
postopki javnega naročanja	*	Zamude zaradi pritožb	N	Kakovostna razpisna dokumentacija, strokovno vodenje JN	Ponovitev postopkov
sprejemljivost projekta v javnosti	**	Nasprotovanje v lokalnem okolju novim rešitvam, vsebinam in programom Gasilskega trga	S	Aktivno vključevanje prebivalcev, NVO in poslovnih subjektov v proces že na začetku	Okrepljeno obveščanje, prilagajanje rešitev
drugo - navedite kaj	**	Pridobitev lastništva oz. pravice graditi: nejasen izid pogajanj, visoka cena	S	Realne ceno, odprt pogovor z lastniki	Prilagoditev projekta; omejitev na javne površine
	**	Nepredvidene posledice predhodnih arheoloških raziskovanj	S	Pravočasen pristop k arheološkim raziskavam	Prilagoditev projektnih rešitev

Spremljanje izvajanja projekta:		
Ključni mejniki – opis	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
DIIP za operacijo	oktober 2017	MOK – Vodja operacije
Potrditev operacije s strani PT - ZMOS	September 2018	MOK – Vodja operacije
Vloga in IP (študija izvedljivosti) na PT MOP	Januar 2019	MOK – Vodja operacije
Gradbena dovoljenja	Marec 2019	MOK – Vodja operacije
Odločba o potrditvi operacije s strani PT MOP	April 2019	MOK - Vodja operacije
Potrjena javna naročila s strani PT MOP	Maj 2019	MOK - Vodja operacije
Podpis pogodb z izvajalci	Julij 2019	MOK - Vodja operacije
Uporabna dovoljenja	December 2021	MOK - Vodja operacije
Zaključek operacije	December 2021	MOK - Vodja operacije

\*Vrednost še ni dokončna, ker ne vključuje ocene prenove objekta na Gasilskem trgu.

### 3.2.18 Projekt 14: OŠ Stražišče - telovadnica

Št.	14				
Naziv projekta:	<b>OŠ Stražišče - telovadnica</b>				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Osnovni namen investicije je izgradnja novega energetske varčnega objekta šolske telovadnice pri OŠ Stražišče v skupni bruto površini 1.558,92m <sup>2</sup> . Cilj projekta je zagotoviti ustrezne prostorske pogoje za izvedbo kakovostnega pouka športa v skladu z normativi za potrebe OŠ Stražišče in ob tem omogočiti dejavnost športnih klubov in društev, rekreacijo občanov ter izvedbo manjših kulturnih in podobnih prireditev za potrebe KS Stražišče in okoliških naselij.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Januar 2011 – Avgust 2018				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS:	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP:		
C4:	Skrbimo za dostopno, kakovostno in ustvarjalno okolje za otroke in mladino.	SC1:	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
C7:	Skrbimo za dvig športne dejavnosti in aktiven življenjski slog.				
SC 4.1	Šolski mladini zagotoviti kakovosten OŠ prostor	-	-		
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K4.9.	Javne (izobraževalne) stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih v m <sup>2</sup>	TUS predvideva ureditev 4400m <sup>2</sup> prenovljenih ali zgrajenih javnih stavb na UO do leta 2023. Prispevek projekta je 1.558 m <sup>2</sup> .			
K7.5	Prenovljene ali zgrajene javne stavbe na UO (na področju športa)	TUS predvideva ureditev 3100 m <sup>2</sup> prenovljenih ali zgrajenih javnih stavb na UO do leta 2023. Prispevek projekta je 1.558 m <sup>2</sup> .			
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 nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	0,16 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov)
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m <sup>2</sup> )	1.558 m <sup>2</sup>
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
2.549.049,55	119.484,00	2.429.565,55	JZP	Ne	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			
Mestna občina Kranj	OŠ Stražišče KS Stražišče	<b>Ciljna skupina:</b> učenci OŠ Stražišče, rekreativci in športni klubi, prebivalci vplivnega območja telovadnice <b>Način:</b> redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti			
Ocena izvedljivosti projekta:					
Zahtevnost izvedbe	Ocena možnih poglobitvenih tveganj				



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 ***	Nezmožnost proračuna za financiranje naložbe	V	Pridobitev zasebnega partnerja	Preložitev naložbe
kadrovski viri *	-	-	-	-
postopki javnega naročanja *	Zamude zaradi pritožb v postopku izbora zasebnega partnerja po Z-ZP	N	Kakovostna razpisna dokumentacija, strokovno vodenje JN	Ponovitev postopkov
sprejemljivost projekta v javnosti *	-	-	-	-
drugo - navedite kaj *	-	-	-	-
<b>Spremljanje izvajanja projekta:</b>				
Ključni mejniki – opis		Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi		Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Idejne rešitve		September 2011, Junij 2013		MOK - Vodja operacije
DIIP za operacijo		September 2013		MOK - Vodja operacije
Gradbeno dovoljenje		Maj 2014		MOK - Vodja operacije
Izvedba poziva promotorjem in podpis pogodb z izbranim zasebnim partnerjem		Terminski načrt bo določen, ko bo zaključen psoptoek JZP oz. bodo znani pogoji za uporabo finančnih inštrumentov.		MOK - Vodja operacije
Uporabno dovoljenje				MOK - Vodja operacije
Zaključek operacije				MOK - Vodja operacije

### 3.2.19 Projekt 15: RVŠVC Kranj

Št.	15				
Naziv projekta:	<b>RVŠVC Kranj</b> Regijski večnamenski športno-vadbeni center Kranj				
Kratka vsebina (do 500 znakov brez presledkov):	Namen naložbe je izgradnja Regijskega večnamenskega športno – vadbenega centra Kranj, pokritega objekta javne športne infrastrukture, ki bo združeval funkcije večnamenske rekreativno – športne dvorane, trenažnega objekta za atletiko in druge športe: nogomet, rokomet, košarka, hokej, odbojka, badminton, namizni tenis ter individualne športe, ki se odvijajo na tartanu. Istočasno bo na strehi objekta nogometna tribuna. Namenjen bo športnikom in rekreativcem, saj želimo povečati dostopnost športne infrastrukture in spodbuditi fizično aktivnost mladih in odraslih občanov Kranja.				
Obdobje izvajanja (mesec, leto; od - do):	Januar 2008 – December 2023 (do konca obdobja)				
Projekt prispeva k doseganju cilja (ciljev) TUS in OP ter k doseganju kazalnika (kazalnikov) rezultata in kazalnika (kazalnikov) učinka OP EKP 2014 – 2020 (OP):					
Cilj TUS št.	Naziv cilja TUS:	Specifični cilj OP št.	Naziv specifičnega cilja OP:		
C7:	Skrbimo za dvig športne dejavnosti in aktiven življenjski slog.	SC1:	Učinkovita raba prostora v urbanih območjih		
SC7.1:	Razvijati Športni center Kranj v regijsko športno-vadbeno in rekreacijsko središče				
Projekt prispeva k doseganju kazalnika (kazalnikov) TUS:					
Kazalnik TUS št.	Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS			
K7.2	Obisk Športnega centra Kranj	TUS predvideva povečanje števila obiskovalcev Športnega centra Kranj iz 360.000 leta 2014 za 10% do leta 2023. Prispevek projekta je ocenjen na celotnih 10%.			
K7.5	Prenovljene ali zgrajene javne stavbe na UO (na področju športa)	TUS predvideva ureditev 3100 m2 prenovljenih ali zgrajenih javnih stavb na UO do leta 2023. Prispevek projekta je 4.500 m2.			
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 nerevitaliziranih površin v mestih, ki izvajajo trajnostne urbane strategije v ha	0,45 ha od 160,69 ha DUO vključno s sumom na socialno in okoljsko degradacijo	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	51.053 (2015 – ZMOS razdelitev kazalnikov)
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (m2)	4.500 m2 (bruto)
* 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 CTN predvidevamo prijaviti za sofinanciranje v mehanizmu CTN (da/ne)	
6.672.958,96	106.000,00 (op. NRP 2017-2018)	6.566.958,06	Predlog za Finančne instrumente / JZP	NE	
Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta:					
Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti			
Mestna občina Kranj	Zavod za šport Kranj	<b>Ciljna skupina:</b> športni klubi, osnovne in srednje šole, rekreativci, osebe s posebnimi potrebami <b>Način:</b> redne oblike komuniciranja in informiranja ciljnih javnosti			
Ocena izvedljivosti projekta:					

Zahtevnost izvedbe projekta *: ni zahteven **: srednje zahteven ***: zelo zahteven		Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja: V - visoka, S- srednja, N- nizka	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
zakonodajne podlage	*	-	-	-	-
prostorske podlage	*	-	-	-	-
tehnična izvedba	*	-	-	-	-
finančni viri	***	Nezmožnost proračuna za financiranje naložbe	V	Pridobitev zasebnega partnerja	Preložitev naložbe
kadrovski viri	*	-	-	-	-
postopki javnega naročanja	*	Pritožbe v postopku izbora zasebnega partnerja po Z-JZP	N	Kakovostna razpisna dokumentacija, strokovno vodenje postopkov	Ponovitev postopkov
sprejemljivost projekta v javnosti	*	-	-	-	-
drugo - navedite kaj	*	-	-	-	-
<b>Spremljanje izvajanja projekta:</b>					
Ključni mejniki – opis		Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi		Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi	
Idejne rešitve		April 2008		MOK - Vodja operacije	
DIIP za operacijo		Maj 2008		MOK - Vodja operacije	
Gradbeno dovoljenje		Januar 2011, podaljšano, investicija začeta		MOK - Vodja operacije	
Zaključen postopek izbora promotorja po Z- JZP		Terminski načrt bo določen, ko bodo znani pogoji za uporabo finančnih instrumentov.		MOK - Vodja operacije	
Podpis pogodb z izbranim partnerjem				MOK - Vodja operacije	
Uporabno dovoljenje				MOK - Vodja operacije	
Zaključek operacije				MOK - Vodja operacije	

## 4. Seznam drugih projektov za izvedbo TUS 2017 - 2020

**Tabela 7** Seznam drugih projektov za izvedbo TUS 2017-2020

Zap. št.	Naziv projekta	Kratek opis	Ukrep TUS	Obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost projekta v EUR	Viri: lastna sredstva MOK, v EUR	Viri: drugi potencialni viri - v EUR	Opis drugi potencialni viri -	Številka NRP
1	Komunana ureditev Industrijske cone Laze	Okoljsko sanacijski ukrepi, izgradnja infrastrukture v obstoječi poslovni coni	U1.1	2017-2019	451.380	451.380	0	Proračun MOK	40600198
2	Pisarna za podjetja	Promocija poslovnih lokacij; Borza nepremičnin;	U1.1	2017-2018	55.000		55.000	Proračun MOK	Letno
3	LUMAT	Izdelava in definiranje nabora ukrepov za učinkovitejše in cenejše upravljanje industrijskih in poslovnih con.	U1.1	2016-2019	104.770	15.720	89.060	Interreg – Central Europe - ESRR	NE
4	Spodbude za podjetja	Predvidene so spodbude za prvo zaposlitev in različne oblike spodbujanja start-up iniciativ.	U1.1	2017-2018	300.000	300.000	0	Proračun MOK	Letno
5	Innovative locations	Razvoj upravljanja poslovnih lokacij, marketing le teh, razvoj poslovnih lokacij	U1.1	2017-2019	300.000	0	300.000	Interreg AT/SLO *	BSC
6	Spodbude za mlade prebojnike	Počitniške delavnice, FIT festival inovativnosti in tehnologij; Promocija poklicev za obrt in podjetništvo; Multimedija za nadarjene	U1.2	2017-2018	16.000	16.000	0	Proračun MOK	
7	Inovativne ustvarjalnice, delavnice ter ekskurzije za pedagoge	Mesečna izobraževanja, ustvarjalnice in strokovne ekskurzije za učitelje	U1.2	2017-2018	18.650	18.650	0	Proračun MOK	
8	Podjetniški krožki v osnovnih šolah	Praktično uvajanje podjetniško kreativnih veščin.	U1.2	2017-2018	7.500	7.500	0	Proračun MOK	
9	Kovačnica	Co-working Kranj (DUO, mestno središče): zagon in delovanje	U1.3		40.000	40.000	0	Proračun MOK	Letno
10	Izkoristimo talente	Letni program; serija delavnic za samozaposlitev in večjo zaposljivost	U1.2	2017	18.000	8.176	9.824	Ostale občine Osr. Gorenjske	Letno,
11	Kreativna industrija	Zasnova kreativnega kulturniškega inkubatorja; Razvoj sodelovanja s kreativno industrijo, Layerjeva hiša oprema	U1.3	2017-2019	250.000	0	250.000	Interreg AT/SLO *	BSC
12	Izobraževanje in podpora za rast obrti	Sofinanciranje programa izobraževanj za	U1.3	2017	10.000	0	0	Proračun	Letno

Zap. št.	Naziv projekta	Kratek opis	Ukrep TUS	Obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost projekta v EUR	Viri: lastna sredstva MOK, v EUR	Viri: drugi potencialni viri- v EUR	Opis drugi potencialni viri -	Številka NRP
	in MSP	obstoječa mikro podjetja.						MOK	
13	Program socialnega podjetništva	Priprava in izvedba razpisa za spodbujanje socialnega podjetništva	U1.4	2016-2020	200.000	200.000	0	Proračun MOK	Letno
14	SOCIAL SEEDS	Razvoj socialnega podjetništva (politike, razvoj pristopov)	U1.4	2017-2018	151.102	3.565	147.537	Interreg Europe	BSC
15	WIFI MOK	Nadgradnja brezžičnega omrežja v mestnem središču	U1.5	2017-2020	80.000	80.000	0	Proračun MOK	40600210
16	GOŠO	Gradnja visko zmogljivega odprtega širokopasovnega omrežja na belih lisah, kjer je izkazan neobstoje komercialnega interesa za gradnjo omrežja (50 gospodinjstev).	U1.5	2019-2020	2.000.000	0	1.844.000 (zasebni) 156.000 (javni)	Javni: EU OP EKP Operater	Ne
17	RuNe	Gradnja visko zmogljivega odprtega širokopasovnega omrežja na belih lisah, kjer je izkazan neobstoje komercialnega interesa za gradnjo omrežja (1050 gospodinjstev).	U1.5	2019-2023				Javni: Rural Networks, Junkerjev sklad Zasebni	Ne
18	Tech up your city	Razvoj pristopov "smart cities" v manjših okoljih	U1.5	2017-2019	250.000	0	250.000	Interreg Central Europe*	BSC
19	SmarthCity Lighthouse projekt	Projekt uvaja sodobne e-rešitve v pametno upravljanje energetskih naprav in objektov mestnih služb.	U1.5	2018-2020	50.000	0	50.000	Horizont 2020	NE
20	Natur – Solutions for nature-based urban planning	Namen projekta je priprava novih konceptov trajnostnega in na naravi temelječih rešitev prostorskega načrtovanja v mestih.	U1.6	2018-2020	150.000	0	150.000	Horizont 2020	NE
21	Laboratoriji prihodnosti za pametno regijo Alpe-Jadran	»Podporne tehnologije za pametne občine v regiji Alpe-Jadran«, širjenje baze inovativnih podjetij na programskem območju, aktivnosti tudi v MOK	U1.5	2017-2019	317.450	0	317.450	Interreg AT/SLO (v evalvaciji)	BSC
22	Umeščanje in projektiranje državnih vpadnic	Vnaprejšnja priprava potrebne prostorske in projektne dokumentacije za vpadnice na Vzhodnem delu Kranja za hitrejši pristop RS k izvedbi.	U2.1	2017-2020	160.000	160.000	0	Proračun MOK, investicija RS	
23	Celostna prometna strategija	Zasnova strategije in ukrepov trajnostne prometne politike.	U2.2	2017	58.804	58.804	0	EU OP EKP	40300010

Zap. št.	Naziv projekta	Kratek opis	Ukrep TUS	Obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost projekta v EUR	Viri: lastna sredstva MOK, v EUR	Viri: drugi potencialni viri- v EUR	Opis drugi potencialni viri -	Številka NRP
24	Rent -a-kolo	Vzpostavitev sistema izposoje koles v mestu.	U2.2	2017-2018	100.000	100.000	0	Proračun MOK	4030008
25	Kolesarska mreža	Načrtovanje, dograjevanje kolesarskega omrežja.	U2.2	2019-2020	450.000	450.000	0	Proračun MOK	40600003
26	Križišča in krožišča	izgradnja krožišča pri sodišču, nadzoru nad izgradnjo, nakupu zemljišč, potrebnih za izgradnjo krožišča v Bitnjah ter narocilu projektne dokumentacije.	U2.3	2019-2020	383.000	383.000	0	Proračun MOK	40600153
27	Investicijsko vzdrževanje cest	Investicijsko vzdrževanje in rekonstrukcije lokalnih cest.	U2.3	2017-2020	1.349.000	1.349.000	0	Proračun MOK	
28	Zelene površine in otroška igrala	Urejanje parkov in igrišč na območju MOK.	U2.4	2017-2018	140.000	140.000	0	Proračun MOK	40600092
29	Ureditev Kanjona Kokre	Priprava OPPN za urejanje kanjona Kokra (N2000).	U2.4	2016-2023	70.000	70.000	0	Proračun MOK	NE
30	Celostno urejanje naravnega rezervata glinikopnih bajerjev z okolico na Bobovku pri Kranju	Priprava in sprejem odloka o razglasitvi anavnega rezervata in priprava programskih zasnov.	U2.4	2016-2023	2.000.000	300.000	1.700.000	Proračun MOK OP EKP N2000 – PUN Zasebni	NE
31	Green areas	Razvoj pristopov za urejanje zelenih površin v urbanih območjih	U2.4	2017-2019	250.000	0	250.000	Interreg Central Europe *	BSC
32	Deponija Tenetiše	Vzdrževanje, monitoring in pregledi v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem.	U3.2	2017-2019	435.000	435.000	0	Proračun MOK	40600108
33	Zbirni centri, ekološki otoki	Nadgradnja sistema ločenega zbiranja odpadkov, medijska kampanija	U3.2	2017-2019	116.246	116.246	0	Proračun MOK	40600109
34	LN Planina-jug	Pripravljalne aktivnosti za gradnjo podaljška ceste "D" s križiščem s cesto F v dolžini 0,095km s spremljajočo infrastrukturo.	U2.3	2017-2018	183.500	183.500	0	Proračun MOK	40600029
35	LN Britof - Voge	Komunalno opremljanje	U3.2	2017-2020	200.000	200.000	0	Proračun MOK	40600031
36	Odpadne vode: Čirče	Komunalna ureditev (izgradnja fekalne in meteorne kanalizacije ter vodovodnega omrežja) na območju Circ.	U3.2	2017-2019	3.730.000	3.730.000	0	Proračun MOK	40600079

Zap. št.	Naziv projekta	Kratek opis	Ukrep TUS	Obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost projekta v EUR	Viri: lastna sredstva MOK, v EUR	Viri: drugi potencialni viri- v EUR	Opis drugi potencialni viri -	Številka NRP
37	Ureditev potoka Trenča	Ureditev struge potoka Trenča , na dolžini cca 700m potoka z delno prestavitvijo struge, poglobitvijo, razširitvijo in utrditvijo dna skupaj z brežino struge ter izgradnjo treh premostitvenih objektov.	U3.2	2017-2018	400.000	400.000	0	Proračun MOK	40600211
38	Javna razsvetljava	Obnova dotrajanih svetilk in novogradnje na področjih, kjer javna razsvetljava še ni urejena.	U3.3	2017-2018	360.000	360.000	0	Proračun MOK	40600091
39	DOLB – sistem za oskrbo z lesno biomaso	Izgradnja 1 večjega in 1 manjšega sistema DOLB. Večji DOLB, predvidoma s kogeneracijo bo namenjen oskrbi z energijo državnih ustanov (srednje šole, uni), manjši pa se pilotno uvede na podeželju.	U3.3	2017-2019	3.000.000	50.000	2.950.000	Kohezijska sredstva, koncesionar	NE
40	PEACE Alps – Energetska strategija Gorenjske	Izdelava Trajnostnega energetskega načrta Gorenjske. V okviru projekta se bo pripravila Analiza stanja in skupne osnove evidence emisij, Akcijski načrt, kateri bo tudi ovrednoten. Celoten projekt pa bo podprt tudi s komunikacijsko strategijo oz. obveščanjem in vključevanjem javnosti	U3.3	2017-2018	178.293	151.549	6.503	Interreg Alpine Space; Razliko krijejo ostale občine.	BSC
41	Brežine	Obnova skalnih brežin, ograje in opornih zidov ob javnih površinah	U3.4	2017-2019	409.000	409.000	0	Proračun MOK	40600103
42	Gradnja manjših parkirišč	pridobitev projektne dokumentacije in ureditev (prve faze) parkirišča na Likozarjevi cesti ter ureditev parkirišča Pot na Jošta.	U3.5	2017-2019	315.000	315.000	0	Proračun MOK	40600001
43	Pokopališče Kranj	obnove poslovnega objekta na glavnem pokopališču Kranj in urejanje okolice (predvsem zidu) ter pohodnih površin na pokopališču	U3.5	2017-2019	110.000	110.000		Proračun MOK	40600101
44	Vzdrževanje in obnove šol	Vzdrževanje in obnove šol	U4.1	2017-2019	1.360.000	1.360.000	0	Proračun MOK	40700103
45	OŠ Helene Puhar	Rekonstrukcija in nadzidava, v smislu preureditve vertikalnih in horizontalnih komunikacij.	U4.1	2017	130.000	130.000	0	Proračun MOK	40700008
46	Prizidek telovadnice na OŠ S. Žagar	Gradnja prizidka telovadnice s učilnicami v nadstropju.	U4.1		712.260	712.260	0	Proračun MOK	NRP 40700044

Zap. št.	Naziv projekta	Kratek opis	Ukrep TUS	Obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost projekta v EUR	Viri: lastna sredstva MOK, v EUR	Viri: drugi potencialni viri- v EUR	Opis drugi potencialni viri -	Številka NRP
47	Family Literacy Works	Izobraževanje odraslih skozi družinsko branje.	U 4.4.	2016-2017	205.007	32.366	0	Erasmus Plus	Mestna knjižnica
48	Večgeneracijski center Gorenjske	Večletni regijski projekt, ki ga vodi Ljudska univerza Kranj z namenom integracije in prenosa znanj in veščin med generacijami. Odboren.	U6.2	2017-2021	1.270.500	70.000	1.250.500	EU-OP EKP – ESS + občine Gorenjske	Ljudska univerza Kranj
49	Staro mestno jedro	sofinanciranje obnove stavb v starem mestnem jedru Kranja (lupina objekta)	U5.1	2017	50.000	50.000	0	Proračun MOK	40600051
50	Domovi KS	investicijsko vzdrževanje in obnovo domov po krajevnih skupnostih.	U5.1	2017-2018	110.000	110.000	0	Proračun MOK	40600148
51	Reševalno vozilo OZG	Reševalno vozilo OZG	U6.1	2017-2020	98.944	98.944	0	Proračun MOK	40700070
52	STAD in Europe	Raziskave za zmanjševanje uživanja alkoholnih pijač med mladimi. V projektu sodeluje 7 držav. Kranj pilot za temo 'nočno življenje'.	U6.1.	2016-2018	84.129	33.652 (sofinanciranje v plači)	50.477	3 <sup>rd</sup> Health Programme 2014-2020	Utrip
53	Dom upokojencev - adaptacija	Fazna prenova Doma upokojencev.	U6.2	2017-2019	75.000	75.000	0	Proračun MOK	40700049
54	Pomoč na domu - vozila in oprema	Nakup vozila za oskrbo na domu.	U6.2	2017-2020	40.000	40.000	0	Proračun MOK	40700051
55	Evidence-Based Smart Social Migrant Inclusion Models	Krepitev integracije žensk migrantk in njihovega dostopa do trga dela, z nudenjem ustrezne podpore in usposabljanj v vključenih državah AMIF	U6.3	2017-2018	100.381	0	90.343	AMIF – Asylum Migration and Integration Fund	BSC
56	Opremljanje gasilskih enot	Opremljanje gasilskih enot ter krepitev zmogljivosti gasilcev za tehnično reševanje in sledenje tehnološkemu napredku	U6.5	2017-2020+	584.000	428.000	156.000	RS - požarna taksa	40200006 GZ MOK, 40200007 Gas.slужba
57	Športni center Kranj - investicijsko vzdrževanje	Investicijsko vzdrževanje športnih objektov.	U7.2	2017-2020+	383.000	383.000	0	Proračun MOK	40700032
58	Drugi športni objekti	investicijskemu vzdrževanju in izboljšavam športnih objektov po KS, in sicer konkretno za ureditev prostorov v športnem parku Zarica in obnovo igrišča za mali nogomet na Planini, skladno z možnostmi pa tudi za izboljšave ostalih obstoječih igrišč, ureditev športnega parka Stražišč (objekta in igrišča).	U7.2	2017-2018	142.000	142.000	0	Proračun MOK	40700030
SKUPAJ					24.512.916	14.325.505	10.157.142		



## 5. Viri in literatura

1. Trajnostna urbana strategija Mestne občine Kranj 2030, 27.1.2016
2. Smernice z elementi za pripravo izvedbenih načrtov TUS, ZMOS, November 2016
3. Navodila organa upravljanja za izvajanje mehanizma celostnih teritorialnih naložb v programskem obdobju 2014-2020, Verzija 1.1., SVRK, Ljubljana, oktober 2016
4. Merila za izbor operacij v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014-2020, Verzija 1.2., 17.4.2015
5. Guidance for Member States on Integrated Sustainable Urban Development, EC
6. Operativni program za izvajanje kohezijske politike v obdobju 2014-2020
7. Akcijski načrt za trajnostno energijo (SEAP) Mestne občine Kranj, Končno poročilo, LEAG in Envirodual, d. o. o., št. 69/2013, februar 2014
8. Funkcionalna degradirana območja v mestnem območju Kranja, Raziskava, Filozofska fakulteta, 2015.
9. Industrijska degradirana urbana območja v ožjem območju mesta Kranj, Evidenca, Jereb in Budja arhitekti, d. o. o., Matevž Čelik in IER, Damjan Kavaš, oktober 2008
10. Integrated Sustainable Urban Development, Cohesion Policy 2014–2020, European Commission
11. Lokalni energetski koncept Mestne občine Kranj, Končno poročilo, marec 2008, Eltec Mulej d. o. o., novelacija 2011, LEAG, december 2011
12. Namera za sklenitev neposredne pogodbe za sofinanciranje trajnostnih urbanih strategij mestnih občin za izvajanje celostnih teritorialnih naložb, Ur. l. RS, št. 59/2015 z dne 7. 8. 2015, Ministrstvo za okolje in prostor
13. Merila in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO 2), Vmesno poročilo, faza 1, Fakulteta za arhitekturo Univerze v Ljubljani, Katedra za urbanizem, Nosilec: J. Koželj, Ljubljana, januar 2016
14. Občinski program varstva okolja za Mestno občino Kranj, št. 1101/09, Oikos, d. o. o., Domžale, 2010
15. Občinski prostorski načrt Mestne občine Kranj, RRD Regijska razvojna družba, d. o. o., Domžale, 2014
16. Ocena stanja rek v Sloveniji v letu 2012 in 2013, Ministrstvo za okolje in prostor, ARSO, julij 2015
17. Odlok o strateškem prostorskem načrtu Mestne občine Kranj (Ur.l. RS, št. 74/2014)
18. Okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt Mestne občine Kranj, št. 164-01/06 , IPSUM, Domžale, junij 2010, dopolnjeno decembra 2010 in julija 2011
19. Operativni programi odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode na območju MOK za obdobje od 2007-2017, Komunala Kranj, oktober 2007
20. Podatkovni portal SURS
21. Predlog regeneracije stanovanjske soseske Planina, Kranj, KRAH, Idejne zasnove in prostorske vizualizacije, Društvo arhitektov Kranj, A. Peternelj, M. Mejak, K. Aljaž, Kranj 203-2015
22. Pregled mestnih naselij in naselij mestnih območij po mestnih območjih, merila za uvrstitev, podatki o prebivalstvu in delovno aktivnem prebivalstvu, SURS, 1. januar 2013
23. Prometna študija in prometni model na območju MO Kranj (\*), APIA, d. o. o., CITY STUDIO, d. o. o., Ljubljana, 2014
24. Smernice za pripravo Celostne prometne strategije.
25. Strategija prostorskega razvoja Republike Slovenije
26. Strategija razvoja turizma v Mestni občini Kranj 2020, K&Z, Svetovanje za razvoj, d. o. o., 2014-2015
27. Šport v številkah, pregled športa v Republiki Sloveniji v obdobju od leta 2009 do 2013, št. 1/2014, Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, Zavod za šport RS Planica, december 2014
28. Urbanistični načrt mesta Kranj, Občinski prostorski načrt Mestne občine Kranj, RRD Regijska razvojna družba, d. o. o., Domžale, št. 09/09, obdobje izdelave 2008-2009
29. Uredba (EU) št. 1301/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o Evropskem skladu za regionalni razvoj in o posebnih določbah glede cilja »Naložbe za rast in delovna mesta« ter o razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1080/2006
30. Uredba (EU) št. 1303/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. decembra 2013 o skupnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu, Kohezijskem skladu, Evropskem kmetijskem skladu za razvoj podeželja in Evropskem skladu za pomorstvo in ribištvo, o splošnih določbah o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu, Kohezijskem skladu in Evropskem skladu za pomorstvo in ribištvo ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 1083/2006

## 6. Priloge

## 6.1 Priloga 1

Šifrant s podrobnim opisom kazalnikov za spremljanje uresničevanja TUS MOK do leta 2023

Šifra	Kazalnik	Enota, način in obdobje poročanja	Vir in način zbiranja podatkov	Izhodiščna vrednost		Ciljna vrednost	
				2014		2018	2023
TP 1: Kranj, inovativno mesto							
<b>Kazalnik rezultata</b>							
K1.1	Delovna mesta v MOK (+1000)	Število, letno	SURS	22.552		22.900	23.500
K 1.2	Dodana vrednost/zaposlenega v gospd. družbah	EUR/zaposlenega, Kazalnik merjen v indeksu na slovensko povprečje	AJPES	Indeks na Slovenijo: 103,5 MOK: 39.344 EUR	Indeks na Slovenijo: 105		Indeks na Slovenijo: 107
K 1.3	Nerevitalizirane površine v mestu	ha (ovrednoteni DUO)	MOK – UOP Merila in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO2), UL, Fakulteta za arhitekturo, Januar 2016 <i>Meri se skupen učinek vseh ukrepov.</i>	88,7	88,87		78,8
		ha (ovrednoteni DUO + DUO s sumom na socialno in okoljsko degradacijo)		160,69	160,69		150,69
<b>Kazalnik realizacije</b>							
K 1.4	Obseg aktiviranih površin za gospodarstvo	ha vseh/od tega DUO	MOK-UOP	0		0	10/5
K 1.5	Število podprtih malih in srednjih podjetij	število, kumulativno	MOK-KŽ	0		30	80
K 1.6	Mladi vključeni v programe ustvarjalnosti	število, kumulativno	MOK-KŽ	0		300	1.000
K 1.7	Razvitost socialnega podjetništva	število, kumulativno	MDDSZ	3		5	7
K 1.8	Penetracija širokopasovnega dostopa hitrosti 100Mb/s	delež gospodinjstev – naročnikov 100 Mb/s	GOŠO	n <sup>12</sup>		+5%	70 % SLO
TP 2: Kranj, povezano mesto							
<b>Kazalnik rezultata</b>							
K2.1	Zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov- CO2	% na količine 2006	ARSO	(2006)		-18 %	-26 % <sup>13</sup>
K 2.2.	Doseganje mejnih vrednosti PM10 v zunanem zraku (število preseganj dnevni koncentracij PM10: 50 µg/m <sup>3</sup> (dovoljeno 35/leto), letna mejna koncentracija 40 µg/ m)	število preseganj dnevni koncentracij	MOP	35		manj kot 35	manj kot 35
K 2.3	Obremenitev vzhodne vpadnice (krožišče Mercator)	PLDP po Prometni študiji, 2014	13.675	13.500		13.500	-35%
<b>Kazalnik realizacije</b>							
K2.4	Prepeljani potniki mestnega potniškega prometa + 25 %	število/leto	Alpetour	678.176		0	850.000

<sup>12</sup> V izdelavi je strokovna podlaga – strategija gradnje širokopasovnega omrežja, ki bo opredelila tudi izhodiščno vrednost kazalnika. 2018 je rpredvidena 5% rast glede na leto 2014, za 2023 pa doseganje vsaj 70% povprečja Slovenije.

<sup>13</sup> SEAP: -21% do 2020 glede na absolutne vrednosti količine izpustov CO2 leta 2006

Šifra	Kazalnik	Enota, način in obdobje poročanja	Vir in način zbiranja podatkov	Izhodiščna vrednost		Ciljna vrednost	
				2014	2018	2018	2023
K2.5	Povečanje kolesarskega omrežja za 70 km <sup>14</sup>	Dolžina kolesarskega omrežja v km, UO	MOK, Idejna zasnova 2017	24 km (2017)	+20 km	+50 km (skupaj + 70 km)	
K2.6	Dolžina obnovljenih in rekonstruiranih cest	Metrov od 128,6 lokalnih, mestnih, krajevnih cest (brez javnih poti in kolesarskih poti), kumulativno	Vir : dolžina vseh cest: SURS, 2012 Dolžina obnovljenih in rekonstruiranih ceste: MOK	0	55.000		65.000
K2.7	Izvedeni ukrepi trajnostne mobilnosti iz CPS	Število	MOK	-	0		4
<b>TP 3: Kranj, čisto mesto</b>							
<b>Kazalnik rezultata:</b>							
K3.1	Zmanjšanje letne porabe energije javnih stavb v MOK	% glede na 2014	LEAG	0	-10 %		- 25 %
K3.2/ K2.1	Zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov - CO <sub>2</sub>	% na količine leta 2006	ARSO	(2006)	-18 %		-26 % <sup>15</sup>
K3.3	Kakovost reke Save na merilnih mestih v MOK	kemijsko stanje Prebačevo  ekološko stanje - biološki elementi: Struževo ekološko stanje - splošni fizikalni elementi Struževo	ARSO: ocena stanja rek v Sloveniji v letu 2012 in 2013, julij 2015	vsi elementi dobro (2013)  2 elementa dobro, 2 zelo dobro (2012) vsi elementi zelo dobro (2012)	ohranitev ali izboljšanje stanja  ohranitev ali izboljšanje stanja ohranitev ali izboljšanje stanja	ohranitev ali izboljšanje stanja  ohranitev ali izboljšanje stanja ohranitev ali izboljšanje stanja	
<b>Kazalnik realizacije:</b>							
K3.4	Ločeno zbrani odpadki	%	Komunala	65,6 %	70 %		80 %
K3.5	PE priključeni na kanalizacijo v naseljih z gostoto poselitve > 20 PE/ha	% od vsega prebivalstva v teh naseljih	Komunala	77,3 % (oktober 2015)	87 %		95 %
K3.6	PE priključeni na kanalizacijo v naseljih z gostoto poselitve < 20 PE/ha	% od vsega prebivalstva v teh naseljih	Komunala	3 %	15 %		95 %
K3.7	Prebivalci MOK z zagotovljenim varnim dostopom do zdravstveno ustrezne pitne vode	%	Komunala		100 %		100 %
K3.8	Površina (uporabna) energetskega obnovljenih stavb MOK	M2, kumulativno	MOK	0 m2	+ 5.000 m2		+ 30.000 m2
<b>TP 4: Kranj, mesto mladih</b>							
<b>Kazalnik rezultata:</b>							
K4.1	Aktivno prebivalstvo z visokošolsko izobrazbo	%	SURS, 2014	33,8 %	35 %		37 %
K4.2	Stopnja brezposelnosti med mladimi 15-24 za 30 %	%	SURS, 7. 2015	14,2 %	12 %		10 %
K4.3	Prebivalstvo v MOK	Indeks na leto 2014	SURS, 2016	100 (=55.857)	100,5		101

<sup>14</sup> Kazalnik iz TUS 'Povečanje števila kolesarjev v mestnem središču' je z IN TUS spremenjen v 'Povečanje kolesarskega omrežja', ker za originalni kazalnik vse do priprave IN TUS ni bil vzpostavljen sistem merjenja števila kolesarjev v MOK oz. mestnem območju. Izhodišče za nov kazalnik predstavlja idejna zasnova (Provia, 2017). Dolžina je podana za dolžino trase, ne glede na to ali gre za enostransko površino za kolesarje (npr. dvosmerna kolesarska pot) ali za obojestransko (npr. kolesarski pas na obeh straneh ceste) ter vključuje tako minimalno potrebna dela za vzpostavitev omrežja (manjkajoči prehodi, označitev kolesarskih pasov,...) kot večja investicijska dela (manjkajoče nove kolesarske poti ob cesti).

<sup>15</sup> SEAP: -21% do 2020 glede na absolutne vrednosti količine emisij CO<sub>2</sub> leta 2006

Šifra	Kazalnik	Enota , način in obdobje poročanja	Vir in način zbiranja podatkov	Ciljna vrednost		
				Izhodiščna vrednost 2014	2018	2023
<b>Kazalnik realizacije:</b>						
K4.4	Vključenost predšolskih otrok drugega starostnega obdobja v vrtce	%	SURS, 2014	91,7 %	93 %	95 %
K4.5	Dostopnost IKT v kranjskih OŠ: število učencev kranjskih OŠ /IKT odjemalec, priključen na internet	Razmerje	MOK, UDD	14,3 (3327 računalnikov, 26 tablic, 5051 učencev)	10	5
K4.6	Delež kranjskih OŠ s programom podjetništva in ustvarjalnosti	% od vseh	MOK	0	90 %	100 %
K4.7	Raznovrstnost ponudbe programov v srednjih, višjih in visokih šolah	Število programov	MOK	SŠ: 16 <sup>16</sup> , VŠ: 16, Vs: 5	SŠ: 17, VŠ: 17, Vs: 5	SŠ: 20, VŠ: 19, Vs: 6
K4.8	Udeleženci vseživljenjskega izobraževanja – 100 % rast	Število/leto	LU KR	2441	3560	4950
K4.9	Javne (izobraževalne) stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih	Površina m2	MOK	0	2500	4400
TP 5: Kranj, živahno mesto						
<b>Kazalnik rezultata:</b>						
K5.1	Nočitve turistov v MOK, 15% rast	število/leto	SURS	62.272	70.000 <sup>17</sup>	80.000
K5.2	Obiskovalci nosilnih dogodkov kulture in turizma, 10% rast	število/leto	ZTK	202.300	210.000	225.000
K 5.3. (=K1. 3.)	Nerevitalizirane površine v mestu (MO)	ha (ovrednoteni DUO)	MOK – UOP Merila in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO2), UL, Fakulteta za arhitekturo, Januar 2016	88,7	88,87	78,8
		ha (ovrednoteni DUO + DUO s sumom na socialno in okoljsko degradacijo)	<i>Meri se skupen učinek vseh ukrepov.</i>	160,69	160,69	150,69
<b>Kazalnik realizacije:</b>						
K5.4	Delež praznih lokalov v starem Kranju	% od vseh	FF, 6.2015	30 % (52 od 182)	15%	10%
K5.5/ K4.9	Javne (kultura) stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih	M2	MOK	0	1100	2500
K5.6	Oživljeni elementi dediščine podeželja	število, kumulativno	MOK	0	1	3
K5.7	Samostojni delavci v kulturi + 20%	število/leto	MK, 9.2015	52	57	62
K5.8	Projekti NVO s področja kulture, sofinancirani s strani RS in EU virov, +40%	število letno	MOK	29 (2015)	35	40
TP 6: Kranj, zdravo in varno mesto						
<b>Kazalnik rezultata:</b>						
K6.1	Prejemniki denarne socialne pomoči, - 15 %	število oseb/leto	CSD	3800	3600	3500
K6.2	Zdravje: Odzivnost prebivalcev MOK v programu SVIT	% odziva, dvig na SLO povprečje	NIJZ, povprečje 2012-2015	67,9%	69%	72%

<sup>16</sup> 2015: 6 p SŠ, 8 p SŠ v EDC, 2 p SS B&B, 6 p. VŠ B&B, 7 p. VŠ ŠC, 2 VŠ p EDC, 1 VŠ Var, 3 VS FOV, 2 VS v FDŠ Brdo

<sup>17</sup> V letu 2014 je bila dosežena ciljna rast iz strategije turizma, zato s TUS cilje dvigujemo.

Šifra	Kazalnik	Enota , način in obdobje poročanja	Vir in način zbiranja podatkov	Izhodiščna vrednost		Ciljna vrednost	
				2014		2018	2023
K6.3	Varnost: število kaznivih dejanj/število kršitev javnega reda in miru	Število oz. indeks na 2014	Policija, 2014	Indeks 100 (2828/736)		Indeks 95 na 2014	Indeks 90 na 2014
K 6.4. (=K1.3.)	Nerevitalizirane površine v mestu (MO)	ha (ovrednoteni DUO)	MOK – UOP Merila in kriteriji za določitev degradiranih urbanih območij (DUO2), UL, Fakulteta za arhitekturo, Januar 2016	88,7		88,87	78,8
		ha (ovrednoteni DUO + DUO s sumom na socialno in okoljsko degradacijo)	<i>Meri se skupen učinek vseh ukrepov.</i>	160,69		160,69	150,69
<b>Kazalnik realizacije:</b>							
K6.5	Število uporabnikov pomoči na domu (+50 %)	Število/mesec/leto	MOK	160/225		180 /250	250 /400
K6.6	<u>Odprt prostor, ustvarjen ali saniran v urbanih soseskah</u>	površina v m2	MOK	0		5000	7.000 <sup>18</sup>
K6.7	<u>Prenovljena stanovanja v lasti MOK</u>	Število (kumulativno)	MOK	0		4	16
K6.8	<u>Nove socialno-varstvene, zdravstvene in druge skupnostne storitve</u>	Število	MOK	0		0	2
TP 6: Kranj, aktivno mesto							
<b>Kazalnik rezultata:</b>							
K7.1	Prebivalci, vključeni v redno športno-rekreativno vadbo	%	MOK, Poročila letnih programov	30 %		40 %	50 %
K7.2	Obisk Športnega centra Kranj	število	MOK, Poročilo Zavoda za šport	360.000		+5 %	+10 %
K7.3	Število kategoriziranih športnikov (+10 %)	število	Zavod za šport RS Planica, Informacijski sistem	296 (2014)		310	325
<b>Kazalnik realizacije:</b>							
K7.4/ K 6.4	<u>Odprt prostor, ustvarjen ali saniran za namene zelene rekreacije</u>	m2	MOK	0		300	1000
K7.5	<u>Prenovljene ali zgrajene javne stavbe na UO (na področju športa)</u>	m2	MOK	0		0	3100
K7.6	<u>Število športnih objektov v lasti MOK, kjer je bilo izvedeno investicijsko vzdrževanje v obdobju strategije</u>	% oz. število prenov, kumulativno od vseh od vključno leta 2014 naprej	MOK	4% (7 objektov od 167)		25% od vseh	50% od vseh

<sup>18</sup> Z IN TUS je vrednost korigirana iz TUS.