

IZVEDBENI NAČRT TRAJNOSTNE URBANE STRATEGIJE

Mestne občine Murska Sobota 2014 – 2020



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI STRUKTURNI
IN INVESTICIJSKI SKLADI



MURSKA SOBOTA

Mestna občina Murska Sobota
Kardoševa ulica 2, 9000 Murska Sobota

Naziv dokumenta: **Izvedbeni načrt Trajnostne urbane strategije
Mestne občine Murska Sobota za obdobje 2014–2020,**

sprejet s sklepom župana Mestne občine Murska Sobota dr. Aleksandra Jevška, št. 3500-0003/2017-5 z dne 20. marca 2017.

Pri pripravi so sodelovali:

- Doris Gumilar, Razvojni center Murska Sobota
- Bogomir Rola, Mestna občina Murska Sobota
- Angelca Dokl Mir, Mestna občina Murska Sobota
- Dr. Hugo Maučec, Mestna občina Murska Sobota
- Nada Cvetko Török, Mestna občina Murska Sobota
- Darja Potočnik, Mestna občina Murska Sobota
- Darja Kadiš, Mestna občina Murska Sobota
- Mag. Mojca Breščak, Razvojni center Murska Sobota
- Simon Sukič, Razvojni center Murska Sobota
- Gaby Flisar, Javni stanovanjski sklad Mestne občine Murska Sobota
- Ostala zainteresirana javnost

Murska Sobota, marec 2017



Kazalo

1	UVOD – POVZETEK BISTVENIH ELEMENTOV TUS	12
1.1	Trajnostna urbana strategija	12
1.2	Izvedbeni načrt Trajnostne urbane strategije.....	16
	Analiza razvojnih izzivov	16
	Izbor projektov in reševanje najpomembnejših razvojnih izzivov	17
	Zagotavljanje sinergij	19
	Spremljanje doseganja razvojnih ciljev	19
1.3	SWOT analiza	20
1.4	Razvojni izzivi, strateški in operativni cilji, ukrepi in kazalniki za spremljanje učinkovitosti ukrepov	24
2	OPERACIONALIZACIJA UKREPOV ZA DOSEGANJE RAZVOJNIH CILJEV MESTNE OBČINE	32
3	PRIORITETNI PROJEKTI ZA IZVEDBO TUS V OBDOBJU 2014–2020	35
3.1	Seznam prioriternih projektov v obdobju 2014–2020, finančna konstrukcija in viri financiranja	35
3.2	Podrobnejši opis prioriternih projektov za izvedbo TUS v obdobju 2014–2020	42
	Projekt št. 1: Vrata v Pomurje - Regijski promocijski center.....	42
	Projekt št. 2: Vrata v Pomurje - ureditev okolice	46
	Projekt št. 3: Prenova mestnega središča – 1. faza	50
	Projekt št. 4: Prenova stavbe Mestne uprave.....	54
	Projekt št. 5: Prenova mestnega središča – 2. faza	58
	Projekt št. 6: Prenova stavbe TVD Partizan	62
	Projekt št. 7: Grad Murska Sobota - delna sanacija in vgradnja dvigala.....	66
	Projekt št. 8: Motorični park in ponton	70
	Projekt št. 9: Urejanje kolesarskih povezav – 1. faza	73
	Projekt št. 10: Urejanje kolesarskih povezav – 2. faza	76
	Projekt št. 11: Rekonstrukcija občinskih cest	80
	Projekt št. 12: Urejanje pločnikov v mestnih naseljih	83
	Projekt št. 13: Ureditev bivalnih skupnosti za starejše	86
	Projekt št. 14: Obnova zavetišča za brezdomce	89
	Projekt št. 15: Obnova kanalizacijskega sistema.....	92
	Projekt št. 16: Obnova vodovodnega omrežja in hidrantov	95
	Projekt št. 17: Projekt E-SME.....	98
	Projekt št. 18: Polnilnice za električna vozila	101
	Projekt št. 19: Obnova in energetska sanacija šol.....	104
4	SEZNAM DRUGIH PROJEKTOV ZA IZVEDBO TUS	107
5	VIRI IN LITERATURA	114
6	PRILOGE	114

Kazalo grafikonov, kart, slik, prilog in tabel

Kazalo grafikonov

Grafikon 1: Razdelitev finančnih sredstev za vseh devetnajst projektov, ki so bili prepoznani kot ključni projekti za izvajanje TUS	38
Grafikon 2: Ocenjene vrednosti za posameznih devetnajst prioriternih projektov	38
Grafikon 3: Projekti, ki zasledujejo prednostno naložbo 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa	40
Grafikon 4: Projekti, ki zasledujejo prednostno naložbo 4.4: Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi	41

Kazalo kart

Karta 1: Prikaz območja izvajanja TUS	12
Karta 2: Prostorska razporeditev načrtovanih prioriternih projektov v MOMS	39

Kazalo slik

Slika 1: Shematski prikaz področij, ki jih naslavlja Vizija 2020	14
--	----

Kazalo prilog

Priloga 1: Povezave med ukrepi v okviru katerih se izvaja 19 prioriternih projektov	115
Priloga 2: Tabela za spremljanje doseganja vrednosti skupnih kazalnikov	116
Priloga 3: Tabela za spremljanje kazalnikov na ravni posameznega projekta	118

Kazalo tabel

Tabela 1: SWOT analiza: prednosti, slabosti, priložnosti, nevarnosti	20
Tabela 2: Razvojni izzivi, strateški cilji TUS in operativni cilji TUS	24
Tabela 3: Operativni cilji, ukrepi, glavni nosilec ukrepa in kazalniki za spremljanje učinkovitosti ukrepov ter način zbiranja podatkov za spremljanje doseganja kazalnikov	27
Tabela 4: Ukrepi, predvideni stroški in viri	30
Tabela 5: Pregled pomembnejših/večjih projektov za izvedbo ukrepov, ki jih predvideva TUS	32
Tabela 6: Seznam prioriternih projektov v obdobju 2014–2020, finančna konstrukcija in viri financiranja .	36

Tabela 7: Projekt št. 1: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS	43
Tabela 8: Projekt št. 1: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	43
Tabela 9: Projekt št. 1: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	43
Tabela 10: Projekt št. 1: Vrednost projekta in viri financiranja	44
Tabela 11: Projekt št. 1: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	44
Tabela 12: Projekt št. 1: Ocena izvedljivosti projekta	44
Tabela 13: Projekt št. 1: Spremljanje izvajanja projekta.....	45
Tabela 14: Projekt št. 2: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	47
Tabela 15: Projekt št. 2: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	47
Tabela 16: Projekt št. 2: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	47
Tabela 17: Projekt št. 2: Vrednost projekta in viri financiranja	47
Tabela 18: Projekt št. 2: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	47
Tabela 19: Projekt št. 2: Ocena izvedljivosti projekta	48
Tabela 20: Projekt št. 2: Spremljanje izvajanja projekta.....	49
Tabela 21: Projekt št. 3: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	51
Tabela 22: Projekt št. 3: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	51
Tabela 23: Projekt št. 3: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	51
Tabela 24: Projekt št. 3: Vrednost projekta in viri financiranja	52
Tabela 25: Projekt št. 3: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	52
Tabela 26: Projekt št. 3: Ocena izvedljivosti projekta	52
Tabela 27: Projekt št. 3: Spremljanje izvajanja projekta.....	53
Tabela 28: Projekt št. 4: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	55
Tabela 29: Projekt št. 4: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	55
Tabela 30: Projekt št. 4: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	55
Tabela 31: Projekt št. 4: Vrednost projekta in viri financiranja	55
Tabela 32: Projekt št. 4: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	56
Tabela 33: Projekt št. 4: Ocena izvedljivosti projekta	56
Tabela 34: Projekt št. 4: Spremljanje izvajanja projekta.....	57
Tabela 35: Projekt št. 5: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	59
Tabela 36: Projekt št. 5: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	59
Tabela 37: Projekt št. 5: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	59
Tabela 38: Projekt št. 5: Vrednost projekta in viri financiranja	59
Tabela 39: Projekt št. 5: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	59
Tabela 40: Projekt št. 5: Ocena izvedljivosti projekta	60
Tabela 41: Projekt št. 5: Spremljanje izvajanja projekta.....	61
Tabela 42: Projekt št. 6: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	63
Tabela 43: Projekt št. 6: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	63
Tabela 44: Projekt št. 6: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	63
Tabela 45: Projekt št. 6: Vrednost projekta in viri financiranja	64
Tabela 46: Projekt št. 6: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	64
Tabela 47: Projekt št. 6: Ocena izvedljivosti projekta	64
Tabela 48: Projekt št. 6: Spremljanje izvajanja projekta.....	65
Tabela 49: Projekt št. 7: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	67

Tabela 50: Projekt št. 7: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	67
Tabela 52: Projekt št. 7: Vrednost projekta in viri financiranja	67
Tabela 53: Projekt št. 7: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	68
Tabela 54: Projekt št. 7: Ocena izvedljivosti projekta	68
Tabela 55: Projekt št. 7: Spremljanje izvajanja projekta.....	69
Tabela 56: Projekt št. 8: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	71
Tabela 57: Projekt št. 8: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	71
Tabela 58: Projekt št. 8: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	71
Tabela 59: Projekt št. 8: Vrednost projekta in viri financiranja	71
Tabela 60: Projekt št. 8: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	71
Tabela 61: Projekt št. 8: Ocena izvedljivosti projekta	72
Tabela 62: Projekt št. 8: Spremljanje izvajanja projekta.....	72
Tabela 63: Projekt št. 9: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	74
Tabela 64: Projekt št. 9: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	74
Tabela 65: Projekt št. 9: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	74
Tabela 66: Projekt št. 9: Vrednost projekta in viri financiranja	74
Tabela 67: Projekt št. 9: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	74
Tabela 68: Projekt št. 9: Ocena izvedljivosti projekta	75
Tabela 69: Projekt št. 9: Spremljanje izvajanja projekta	75
Tabela 70: Projekt št. 10: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	77
Tabela 71: Projekt št. 10: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	77
Tabela 72: Projekt št. 10: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	77
Tabela 73: Projekt št. 10: Vrednost projekta in viri financiranja	77
Tabela 74: Projekt št. 10: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	78
Tabela 75: Projekt št. 10: Ocena izvedljivosti projekta	78
Tabela 76: Projekt št. 10: Spremljanje izvajanja projekta	79
Tabela 77: Projekt št. 11: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	80
Tabela 78: Projekt št. 11: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	80
Tabela 79: Projekt št. 11: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	81
Tabela 80: Projekt št. 11: Vrednost projekta in viri financiranja	81
Tabela 81: Projekt št. 11: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	81
Tabela 82: Projekt št. 11: Ocena izvedljivosti projekta	81
Tabela 83: Projekt št. 11: Spremljanje izvajanja projekta	82
Tabela 84: Projekt št. 12: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	83
Tabela 85: Projekt št. 12: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	83
Tabela 86: Projekt št. 12: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	84
Tabela 87: Projekt št. 12: Vrednost projekta in viri financiranja	84
Tabela 88: Projekt št. 12: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	84
Tabela 89: Projekt št. 12: Ocena izvedljivosti projekta	84
Tabela 90: Projekt št. 12: Spremljanje izvajanja projekta	85
Tabela 91: Projekt št. 13: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	86
Tabela 92: Projekt št. 13: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	87
Tabela 93: Projekt št. 13: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	87

Tabela 94: Projekt št. 13: Vrednost projekta in viri financiranja	87
Tabela 95: Projekt št. 13: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	87
Tabela 96: Projekt št. 13: Ocena izvedljivosti projekta.....	88
Tabela 97: Projekt št. 13: Spremljanje izvajanja projekta.....	88
Tabela 98: Projekt št. 14: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	89
Tabela 99: Projekt št. 14: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	90
Tabela 100: Projekt št. 14: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	90
Tabela 101: Projekt št. 14: Vrednost projekta in viri financiranja.....	90
Tabela 102: Projekt št. 14: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	90
Tabela 103: Projekt št. 14: Ocena izvedljivosti projekta.....	91
Tabela 104: Projekt št. 14: Spremljanje izvajanja projekta.....	91
Tabela 105: Projekt št. 15: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	92
Tabela 106: Projekt št. 15: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	92
Tabela 107: Projekt št. 15: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	93
Tabela 108: Projekt št. 15: Vrednost projekta in viri financiranja.....	93
Tabela 109: Projekt št. 15: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	93
Tabela 110: Projekt št. 15: Ocena izvedljivosti projekta.....	93
Tabela 111: Projekt št. 15: Spremljanje izvajanja projekta.....	94
Tabela 112: Projekt št. 16: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	95
Tabela 113: Projekt št. 16: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	95
Tabela 114: Projekt št. 16: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	96
Tabela 115: Projekt št. 16: Vrednost projekta in viri financiranja.....	96
Tabela 116: Projekt št. 16: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	96
Tabela 117: Projekt št. 16: Ocena izvedljivosti projekta.....	96
Tabela 118: Projekt št. 16: Spremljanje izvajanja projekta.....	97
Tabela 119: Projekt št. 17: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	98
Tabela 120: Projekt št. 17: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	99
Tabela 121: Projekt št. 17: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	99
Tabela 122: Projekt št. 17: Vrednost projekta in viri financiranja.....	99
Tabela 123: Projekt št. 17: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	99
Tabela 124: Projekt št. 17: Ocena izvedljivosti projekta.....	100
Tabela 125: Projekt št. 17: Spremljanje izvajanja projekta.....	100
Tabela 126: Projekt št. 18: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	101
Tabela 127: Projekt št. 18: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	101
Tabela 128: Projekt št. 18: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	102
Tabela 129: Projekt št. 18: Vrednost projekta in viri financiranja.....	102
Tabela 130: Projekt št. 18: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	102
Tabela 131: Projekt št. 18: Ocena izvedljivosti projekta.....	102
Tabela 132: Projekt št. 18: Spremljanje izvajanja projekta.....	103
Tabela 133: Projekt št. 19: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS.....	104
Tabela 134: Projekt št. 19: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS	105
Tabela 135: Projekt št. 19: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP	105
Tabela 136: Projekt št. 19: Vrednost projekta in viri financiranja.....	105




Tabela 137: Projekt št. 17: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta.....	105
Tabela 138: Projekt št. 19: Ocena izvedljivosti projekta	106
Tabela 139: Projekt št. 19: Spremljanje izvajanja projekta.....	106
Tabela 140: Seznam drugih projektov za izvedbo TUS v obdobju 2014–2020	108
Tabela 141: Seznam drugih projektov za izvedbo TUS po zaključku programskega obdobja 2014–2020.	112

Seznam kratic

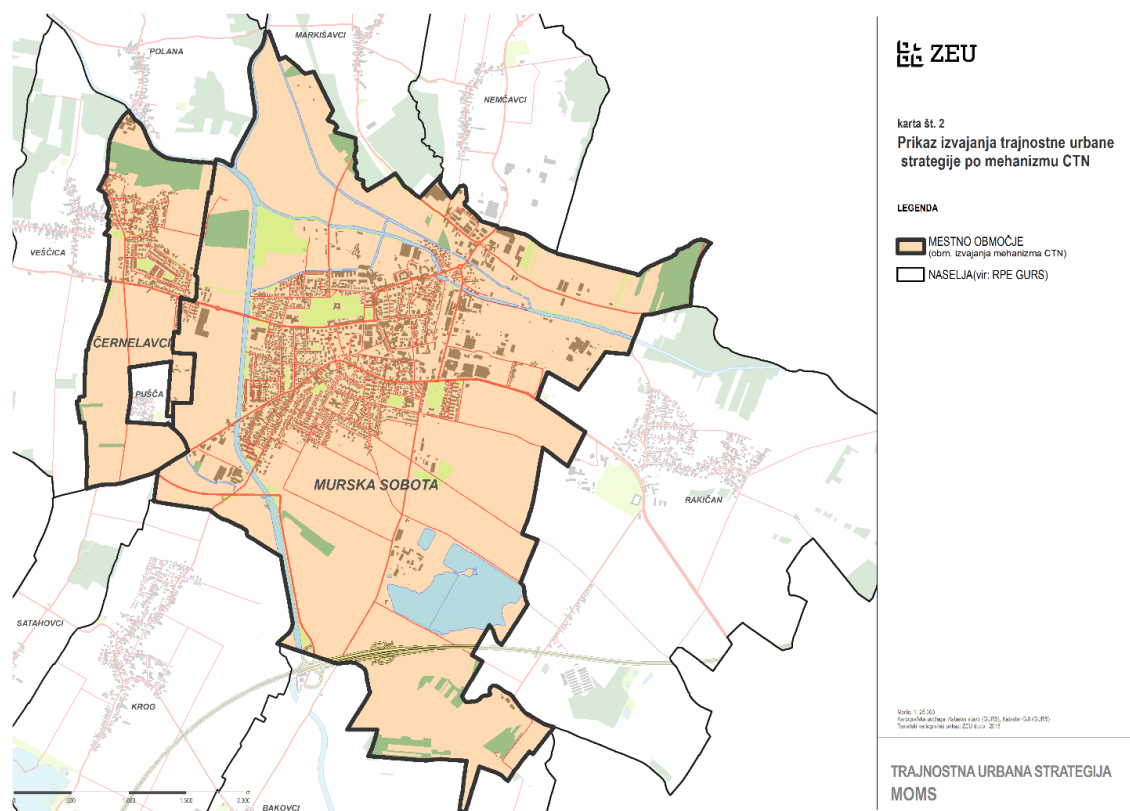
CEROP	Javno podjetje Center za ravnanje z odpadki Puconci d.o.o.
CPS	Celostna prometna strategija
CTN	Celostne teritorialne naložbe
DIIP	Dokument identifikacije investicijskega projekta
EKO sklad	Slovenski okoljski sklad
ESRR	Evropski sklad za regionalni razvoj
EKSRP	Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja
HSD	Hiša Sadeži družbe
IKT	Informacijske in komunikacijske tehnologije
IP	Investicijski program
JPP	Javni potniški promet
JSS MOMS	Javni stanovanjski sklad Mestne občine Murska Sobota
Koordinator IN TUS	Nosilec spremljanja izvedbe IN TUS
KS	Kohezijski sklad
LUMUS	Ljudska univerza Murska Sobota
MGRT	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo
MIC	Medpodjetniški izobraževalni center
MOMS	Mestna občina Murska Sobota
MOP	Ministrstvo za okolje in prostor
MSP	Mikro, mala in srednje velika podjetja
MZI	Ministrstvo za infrastrukturo
NVO	Nevladna organizacija
OP EKP	Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020
OVE	Obnovljivi viri energije
OOZ	Območna obrtno-podjetniška zbornica
PGZ	Pomurska gospodarska zbornica
PTP	Pomurski tehnološki park
RCMS	Razvojni center Murska Sobota
R&R	Raziskave in razvoj
Skladi ESI	Evropski strukturni in investicijski skladi
SOIC	Severna obrtno industrijska cona
TUS	Trajnostna urbana strategija
URE	Učinkovita raba energije
ZKTŠ	Zavod za kulturo, turizem in šport
ZMOS	Združenje mestnih občin Slovenije
ZRPPR1015	Zakon o razvojni podpori Pomurski regiji v obdobju 2010–2015 (Uradni list RS, št. 87/09 in 82/15)
ZVKDS	Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije

1 UVOD – POVZETEK BISTVENIH ELEMENTOV TUS

1.1 Trajnostna urbana strategija

Trajnostna urbana strategija Mestne občine Murska Sobota (v nadaljevanju: TUS) je dolgoročni strateški razvojni dokument za razvoj mesta Murska Sobota in naselja mestnega območja Černelavci (glej Karta 1). TUS vključuje ekonomske, okoljske, podnebne, demografske in družbene izzive ter cilje trajnostnega razvoja urbanega območja MOMS, ki se navezujejo tudi na cilje trajnostnega urbanega razvoja v Sloveniji in Evropski uniji. TUS je podlaga za celovit pristop k načrtovanju in izvajanju naložb in obravnava strateške razvojne izzive in strateške cilje urbanega območja Mestne občine Murska Sobota (v nadaljevanju: MOMS) za dolgoročno obdobje, in sicer do leta 2050. Pripravljen je na podlagi obstoječe Vizije razvoja Mestne občine Murska Sobota 2020 (v nadaljevanju: Vizija 2020) ter ostalih strategij in programov razvoja občine. Usklajen pa je tudi z regionalnimi, nacionalnimi in evropskimi strateškimi dokumenti. TUS je bil pripravljen po pristopu »od spodaj navzgor« z obsežnim vključevanjem širše javnosti v proces dolgoročnega načrtovanja, ter v skladu s smernicami Ministrstva za okolje in prostor (v nadaljevanju: MOP).

Karta 1: Prikaz območja izvajanja TUS



V TUS je bilo definiranih 10 dolgoročnih strateških ciljev (do leta 2050), ki so bili zastavljeni tudi v Viziji 2020, in naslavljajo tri poglobljena področja (glej Slika 1), in sicer:

- nič ogljična družba – nični ogljik,
- nič odpadkov in
- zdrav ekosistem.

Zeleni razvojni preboj se ne more zgoditi hitro. Aktivnosti gredo v smeri, da se mesto poveže z naravo preko zelenih koridorjev. Skupnost mora stremeti k temu, da se zmanjša onesnaževanje, poraba energije, poraba fosilnih goriv in zmanjša količina odpadkov.

V ta namen se razvijajo in podpirajo projekti, ki izboljšujejo okoljsko učinkovitost stavb v mestu in primestnih naseljih. Cilj je izboljšati kakovost življenja v mestu tako, da bo mesto omogočalo lažjo in varnejšo mobilnost bodisi peš ali s kolesom ter dalo prednost temu načinu mobilnosti. Te poti bodo hitrejše, imele lažji dostop in prednost pred osebnim avtomobilom ter s tem prispevale k izboljšanju kakovosti zraka, posredno pa tudi vode in tal.

Prizadevanje za nič odpadkov zahteva veliko napora tudi v prihodnje. Nenehno prizadevanje za boljši, kakovostni življenjski prostor zahteva dostop do zelenih površin vsem prebivalcem in nenehno skrb za te površine in habitate, ki so se razvili v njih (mestni park, mestni gozd, zelene poti, kot je razbremenilni kanal, urbani vrtovi, itd.). Zelene površine so pljuča mesta in skrbijo za boljšo klimo v mestu ter vabijo prebivalce na prosto.

Človekovo ravnanje in podnebne spremembe vplivajo tudi na dostopnost do zdrave pitne vode, katere v regiji v sušnih obdobjih že danes primanjkuje. Nenehno skrb je potrebno posvetiti vodnim virom in si prizadevati za okolju prijazno kmetovanje na širšem območju vodnih virov. Velik izziv ostajajo tudi zdrave podtalne in talne vode.

Prizadevanje za čim večjo ponudbo lokalne hrane v mestu zmanjšuje vpliv na okolje skozi manj škodljivo proizvodnjo hrane – manj zahtevno pakiranje in konzerviranje ter transport.

Aktivno sodelovanje z investitorji in lokalnim gospodarstvom pripomore k zmanjšanju negativnih vplivov na zrak, vodo in tla. Zeleno usmerjeno gospodarstvo pa postaja vedno bolj konkurenčno, učinkovito in pripravljeno na prihodnost. Razvoj zelene ekonomije je ključno za zdravje in trajnostno prihodnost. Razvoj gospodarstva zahteva tudi sočasen prostorski razvoj.

In navsezadnje imamo vsi vlogo pri zmanjšanju ekološkega odtisa – preprosto znesek virov naj je točno tak, kot jih naša skupnost potrebuje.

Slika 1: Shematski prikaz področij, ki jih naslavlja Vizija 2020



Iz TUS izhajajo naslednje poslanstvo, vizija, glavna področja razvoja in dolgoročni strateški cilji urbanega območja Mestne občine Murska Sobota:

- **Poslanstvo**

Izgradnja močne lokalne skupnosti, živahnih in aktivnih sosesk ter nacionalno in čezmejno priznano mesto Murska Sobota, kjer se stikajo potrebe vseh generacij.

- **Vizija** je ustvarjanje priložnosti danes, ko gradimo:
 - močno lokalno gospodarstvo,
 - živahne in vključujoče sosedske in
 - čezmejno prepoznavno mesto, kjer se srečujejo potrebe vseh generacij,

in skozi ukrepe in cilje utiramo pot Murski Soboti, da postane:

»Murska Sobota zelena prestolnica Pomurja.«.

- **Glavna področja razvoja**, ki jih TUS prevzema iz Vizije 2020:

- Ekonomija.
- Varovanje okolja in naravnega ter kulturnega bogastva.
- Transport in IKT komunikacije.
- Življenje in bivanje.

Glavna štiri področja razvoja, ki so bila določena v TUS, zajemajo izzive kot jih določa 1. točka 7. člena Uredbe (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 (UL L št. 347 z dne 20. 12. 2013, str. 289; v nadaljevanju: Uredba 1301/2013/EU), in sicer gospodarstvo, okolje, podnebje, družbene in demografske izzive.

Dolgoročni strateški cilji TUS do leta 2050 so:

- Cilj 1: Zelena ekonomija.
- Cilj 2: Vodilna vloga Mestne občine Murska Sobota v regijski okoljski politiki.
- Cilj 3: Trajnostna gradnja.
- Cilj 4: Trajnostna mobilnost.
- Cilj 5: Nič odpadkov.
- Cilj 6: Povezanost narave in mesta.
- Cilj 7: Nizki ogljični odtis.
- Cilj 8: Čista voda in tla.
- Cilj 9: Čisti zrak.
- Cilj 10: Lokalna hrana.

Medtem, ko si je Evropska unija zadala 11 tematskih ciljev (thematic objectives), ki se navezujejo na Strategijo EU 2020 za pametno, trajnostno in vključujočo rast, se Regionalni razvojni program **Pomurske regije za obdobje 2014–2020** usmerja na štiri glavna področja in sicer:

- Prioriteta 1 – konkurenčno in zeleno gospodarstvo.
- Prioriteta 2 – znanje, tolerantnost in zdravje.
- Prioriteta 3 – zeleno življenjsko okolje in učinkovita raba virov.
- Prioriteta 4 – trajnostni razvoj podeželja.

TUS nakazuje tudi ukrepanje v smeri uresničitve zastavljenih dolgoročnih ciljev in narekuje pripravo izvedbenega programa s podrobnim načrtom projektov, ki jih je možno **izvesti v finančni perspektivi 2014–2020** glede na razpoložljive in možne finančne, kadrovske in druge potrebne vire.

Osnovno vodilo priprave TUS je bilo sodelovanje z deležniki in njihova čim večja vključenost. V ta namen je bilo pripravljenih 16 tematskih delavnic, kjer je bilo podanih veliko idej in pobud o nadaljnjem razvoju mesta Murska Sobota in naselja mestnega območja Černelavci.

TUS je bil sprejet na 12. seji Mestnega sveta Mestne občine Murska Sobota 14. aprila 2016.

1.2 Izvedbeni načrt Trajnostne urbane strategije

Na osnovi TUS je bil pripravljen Izvedbeni načrt Trajnostne urbane strategije Mestne občine Murska Sobota (v nadaljevanju: IN TUS). IN TUS usmerja aktivnosti in projekte glede na razvojne izzive in deset dolgoročnih strateških ciljev, ki so bili določeni v TUS. IN TUS predstavlja operacionalizacijo prednostnih usmeritev TUS in prikazuje smiselno izvajanje projektov za doseganje ciljev, ki so pomembni za razvoj mesta Murska Sobota in naselja mestnega območja Černelavci v finančni perspektivi 2014–2020, ki se, v skladu z Uredbo 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 (v nadaljevanju: Uredba 1303/2013/EU), zaključí konec leta 2023. Ker se IN TUS nanaša na krajše obdobje kot je bil pripravljen TUS, so strateški cilji, operativni cilji, ukrepi in kazalniki za spremljanje učinkovitosti ukrepov bolj podrobno določeni.

Obdobje veljavnosti IN TUS je programsko obdobje 2014–2020, in sicer do konca leta 2023.

Vključevanje javnosti

V času načrtovanja projektov je MOMS vseskozi obveščala in informirala javnost. Večji projekti so bili predstavljeni v posebni prilogi Soboških novin v mesecu decembru 2016 in lokalnih medijih. Komunicirala pa je tudi z mestnimi svetniki MOMS. V okviru predstavitve predloga Odloka o rebalansu proračuna Mestne občine Murska Sobota za leto 2016 – skrajšani postopek, na 17. seji Mestnega sveta Murska Sobota, dne 24. novembra 2016, so bili predstavljeni večji projekti, izdana je bila tudi posebna informativna brošura in pripravljena prezentacija, ki sta bili kasneje objavljeni na spletni strani MOMS. O vseh načrtovanih CTN projektih in tudi tistih, ki so se uvrstili na seznam prioriteten projektov, pa je MOMS obvestila mestne svetnike MOMS na 19. in 20. seji Mestnega sveta Murska Sobota, ki sta bili 7. februarja in 2. marca 2017, ko je bil predmet obravnave tudi proračun MOMS. Javnost je bila v pripravo IN TUS vključena tudi na predstavitvi in razpravi, ki jo je MOMS organizirala 13. marca 2017. Pri pripravi IN TUS pa so se v največji možni meri upoštevale tudi ideje in pobude, ki jih je javnost izrazila že v času priprave TUS.

Sprejem IN TUS

Izvedbeni načrt Trajnostne urbane strategije Mestne občine Murska Sobota za obdobje 2014-2020 je s sklepom sprejel župan MOMS na podlagi 31. člena Statuta Mestne občine Murska Sobota (Uradni list RS, št. 23/07 – UPB, 49/10 in 39/15), Trajnostne urbane strategije Mestne občine Murska Sobota, sprejete na 12. seji Mestnega sveta Mestne občine Murska Sobota dne 14. aprila 2016, priporočil Evropske komisije iz dokumenta »Guidance for Member States on Integrated Sustainable Urban Development«, sporočila Evropske komisije Organu upravljanja v RS z dne 5. 8. 2016 in XIII. poglavja Meril za izbor operacij v okviru operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014–2020 z dne 17. aprila 2015.

Analiza razvojnih izzivov

IN TUS najprej povzema analizo stanja (SWOT analizo) za urbano območje MOMS. SWOT analiza je nastala s pomočjo idej in pobud javnosti. SWOT analiza predstavljena v IN TUS je izpostavila glavne prednosti, slabosti, priložnosti in nevarnosti. Namen analize je bila pomoč pri strateških odločitvah, kam točno usmeriti pripravo projektov, katere programe oziroma načrtovane projekte opustiti in katere podpreti in okrepiti. Odgovor na glavne razvojne izzive, ki izhajajo iz analize stanja, bodo skušali podati projekti, ki jih je MOMS uvrstil v IN TUS.

Iz analize stanja izhaja, da so ključni izzivi s katerimi se mora soočiti mesto in naselje mestnega območja Černelavci naslednji:

- zmanjšanje brezposelnosti (posebej strukturne) in kvalitetna delovna mesta z višjo dodano vrednostjo,
- dinamično in konkurenčno gospodarstvo z uvajanjem krožnega gospodarstva,
- povezovanje in razvojni preboj v turizmu in s turizmom povezanih dejavnostih,
- lokalna oskrba in samooskrba,
- zeleni, pametni in integrirani transport,
- učinkovit prometni sistem,
- trajnostna raba in proizvodnja energije ter pametna omrežja z vključevanjem IKT inovacij,
- učinkovito in trajnostno ravnanje z okoljem,
- učinkovita raba energije (v nadaljevanju: URE) in raba obnovljivih virov energije (v nadaljevanju: OVE),
- varovanje in ohranitev naravne in kulturne dediščine,
- učinkovit zeleni sistem mesta,
- izboljšanje kakovosti zraka,
- pozitivni demografski trend in mladim prijazno mesto,
- medgeneracijsko povezovanje in mesto prijazno prebivalcem,
- večja aktivnost, kvalitetno preživljanje prostega časa in boljše zdravje prebivalcev ter
- zmanjšanje revščine in socialne izključenosti.

Na podlagi analize stanja in razvojnih izzivov so bili določeni strateški cilji za obdobje izvajanja IN TUS, kot tudi operativni cilji, ukrepi in kazalniki za spremljanje uspešnosti izvajanja ukrepov (glej Tabela 2, Tabela 3 in Tabela 4). Operativni cilji in kazalniki za spremljanje uspešnosti izvajanja ukrepov so bili postavljeni na način SMART načela.

Izbor projektov in reševanje najpomembnejših razvojnih izzivov

Nabor oziroma izbor projektov, ki so uvrščeni v IN TUS temelji na pobudah javnosti, ki so jih podali v okviru 16 tematskih delavnic v času priprave TUS in odgovarja na glavne razvojne izzive, ki izhajajo iz TUS. V IN TUS uvrščeni projekti v največji meri odgovarjajo na več razvojnih izzivov območja TUS. Prispevajo k enemu ali več ciljem in se lahko izvajajo v okviru enega ali več ukrepov. Ravno v tem se kaže celovitost projektov, ki jih opredeljuje IN TUS.

Za vsako področje razvoja TUS do bili v procesu priprave podani številni predlogi in pobude za reševanje izzivov s katerimi se mesto srečuje. Projekti, ki so se uvrstili na prioriteten seznam v veliki meri rešujejo več razvojnih izzivov (npr. projekt »Prenova mestnega središča« odgovarja na naslednje razvojne izzive: učinkovit prometni sistem, učinkovit zeleni sistem mesta ter večja aktivnost, kvalitetno preživljanje prostega časa in boljše zdravje prebivalcev).

Ukrepi in projekti v IN TUS sicer ne rešujejo vseh težav in ne odgovarjajo na vse razvojne izzive urbanega območja, vendar se v tem programskem obdobju, glede na dane resurse, najbolj približajo potrebam, ki so jih prebivalci največkrat izpostavili na delavnicah. Načrtovani ukrepi bodo omogočali nadaljnji razvoj urbanega območja in se bodo v prihodnje še nadgrajevali. Predlagani projekti pa bodo že v tem programskem obdobju pomembno vplivali na privlačnost mesta in njegovo podobo tako za prebivalce kot za obiskovalce.

Največja pričakovanja IN TUS na področju »**Ekonomija**« so povezana z odpiranjem novih delovnih mest, privabljanjem novih investicij in novih podjetij ter postopno zniževanje strukturne brezposelnosti s spodbujanjem za poklice prihodnosti, poklice, ki jih potrebuje lokalno gospodarstvo. Stanje ni v zavidljivem položaju, se pa s krepitvijo lokalnih podjetij izboljšuje. Projekti v IN TUS so namenjeni izboljšanju poslovnega okolja in ugodnih pogojev v mestnem jedru, večji privlačnosti mesta za poslovanje, življenje in bivanje, kreiranju delovnih mest, zmanjšanju odseljevanja in bega možganov ter kapitala.

Zelena usmeritev občine mora zagotavljati varovanje okolja v vseh svojih porah delovanja. Projekti na področju »**Varovanje okolja ter naravnega in kulturnega bogastva**« odgovarjajo na probleme, s katerimi se mesto sooča, in sicer onesnažen zrak, energetske neučinkovite javne stavbe, slabo vzdrževani objekti kulturne dediščine, skrb za zelene površine, degradirana območja, komunalno infrastrukturo ipd.

Trajnostni transport pomeni zagotavljanje učinkovite in enakopravne mobilnosti za vse ob minimizaciji nezaželenih stranskih učinkov. Na transport in porabo energije vpliva tudi kakovost in smotrnost infrastrukture, zato bo potrebno na tem področju še veliko vlaganj. Veliko je potrebno storiti tudi na področju interneta (infrastruktura, storitve, vsebine, ...), digitalnih podatkov (big data), zelenih informacijskih in komunikacijskih tehnologij (v nadaljevanju: IKT) za trajnostni razvoj, pametni transport in pametna mesta, za področje sociale (zdravstvo, starejši, e-vključevanje, e-izobraževanje), e-podjetništvo, hranjenje podatkov, itd., zato bo v ta področja potrebno v prihodnje več vlagati in razvijati. Podpora izkoriščanja potencialov IKT je pomemben vzvod za internacionalizacijo podjetij in institucij. Vlaganja v IKT vplivajo na ponudbo e-storitev in posledično na samo uporabo interneta, ampak tudi na investicije v raziskave, razvoj in inovacije novih e-storitev in e-produktov ter nadgradnjo e-storitev in e-vsebin na področju kulture ter v izboljšanje dostopnosti in hrambe kulturnih vsebin. Na področju »**Transport&IKT**« so načrtovani projekti, ki zasledujejo trajnostno mobilnosti, kot tudi vzpostavitev brezžičnega omrežja v središču mesta.

Področje »**Življenje in bivanje**« je najkompleksnejše področje TUS. Tu se prepletajo najbolj občutljiva področja življenja in dela občanov ter interesov širše javnosti. Področje zajema socialo, izobraževanje in varstvo, kulturo, podeželje, stanovanjsko problematiko in mladino. Načrtovani projekti prispevajo k reševanju problemov, kot so zmanjšanje revščine, upadanje števila prebivalcev in odseljevanje, vzpostavitev bivalnih skupnosti, povečanje števila ležišč za brezdomce, invalidom prijazne javne institucije in odprava arhitektonskih ovir.

Zagotavljanje sinergij

Reševanje razvojnih izzivov je kompleksen proces, zato so tudi cilji in ukrepi celostni. Posamezni ukrepi se med seboj dopolnjujejo in povezujejo oziroma nadgrajujejo. Sinergije med ukrepi se kažejo v tem, da posamezni projekti prispevajo k uresničevanju ciljev večih ukrepov (glej Priloga 1), kar izhaja, iz vsebine posameznega projekta.

MOMS se je usmerila v povečanje privlačnosti urbanega območja, oživljanje mestnega središča in mestnih predelov, zlasti stanovanjskih sosesk Center in Ledava (Lendavsko naselje) ter slabo izkoriščenih in degradiranih območij v mestu, kot so glavna Slovenska ulica, Ulica Arhitekta Novaka, Zvezna, Kocljeva in Slomškova ulica, ter v okolico Soboškega jezera, kot neizkoriščen turistično – rekreativni potencial. Poleg tega pa je posebna pozornost namenja tudi trajnostni mobilnosti in varovanju okolja.

Sinergije pa se kažejo tudi med različnimi viri financiranja, in sicer primer projekta »Vrata v Pomurje – Regijski promocijski center«, kjer je predvideno sofinanciranje iz naslova treh virov, in sicer iz mehanizma celostnih teritorialnih naložb (v nadaljevanju: CTN), lastna udeležba ter Zakona o razvojni podpori Pomurski regiji v obdobju 2010–2015 (Uradni list RS, št. 87/09 in 82/15).

Spremljanje doseganja razvojnih ciljev

Zastavljeni ukrepi v največji možni meri odgovarjajo na glavne razvojne izzive, strateške cilje do leta 2050 kot tudi strateške in operativne cilje za obdobje 2014–2020. Uspešnost izvajanja 15 ukrepov, ki so zapisani v IN TUS, se bo merila s 25 kazalniki za spremljanje učinkovitosti ukrepov. Izhodiščno leto za večino kazalnikov je leto 2016, ciljne vrednosti pa bodo dosežene do konca leta 2023. V Tabela 3 je opisan način zbiranja podatkov za doseganje spremljanja kazalnikov in nosilci spremljanja. Doseganje kazalnikov se bo spremljalo letno in se redno poročalo županu. Za spremljanje kazalnikov na ravni posameznega projekta je zadolžen nosilec (skrbnik) projekta, za spremljanje doseganja kazalnikov na ravni IN TUS pa je zadolžen koordinator IN TUS, ki je zadolžen tudi za vzpostavitev sistema spremljanja doseganja ciljev TUS (glej Priloga 2 in Priloga 3).

1.3 SWOT analiza

Tabela 1: SWOT analiza: prednosti, slabosti, priložnosti, nevarnosti

Področje uredbe*	EU	Področje TUS	Prednosti	Slabosti	Priložnosti	Nevarnosti
Gospodarstvo		Ekonomija	<ul style="list-style-type: none"> - ugodna geostrateška lega in bližina avtocestnega ter železniskega omrežja, - uveljavljene blagovne znamke, - pozitivna rast izvoznih podjetij, - regijske podporne institucije in podporno okolje: upravne, gospodarske (PGZ, OOZ, MIC, PTP) in finančne, - tradicionalna in tehnična znanja ter izkušnje, - nekatere izobraževalne institucije, - štipendije za študente, - proste površine v obrtno industrijskih conah, - ugodnosti za investitorje (ZRPPR1015), - bližina termalnih zdravilišč, - tradicionalne prireditve, sejmi, kulturni dogodki, bogata kulinarika, naravna in kulturna dediščina, - ugodni pogoji za kmetovanje in veliko kmetijskih površin. 	<ul style="list-style-type: none"> - visoka brezposelnost in pomanjkanje kvalitetnih delovnih mest za visoko izobražen kader (»beg možganov«), - neustrezna kadrovska struktura brezposelnih, - pomanjkanje podjetniških pobud in inovativnosti, - razdrobljenost obrtno industrijskih con ter slaba dostopnost, - šibka povezanost in sodelovanje gospodarstva, pomanjkanje mreženja in skupne promocije, - prazni poslovni prostori v centru mesta, - podcenjeni lokalni produkti, - neizkoriščeni turistični potenciali regije in nepovezana ponudba, - premalo kvalitetne turistične infrastrukture, - premalo vključevanja športne in kulturne infrastrukture v turistično ponudbo, - slaba povezanost lokalnih pridelovalcev in ponudnikov hrane, - neurejena in nepriljubljena mestna tržnica. 	<ul style="list-style-type: none"> - zagon novih inovativnih podjetij (»start up«), - privabljanje domačih in tujih investitorjev (tudi »zelenih investitorjev«), - pridobivanje visoke tehnologije in večje sodelovanje z R&R institucijami, - povezovanje in skupna promocija gospodarstva v regiji, - krepitev čezmejnega povezovanja in partnerstev, - kulturna in kreativna industrija, - izobraževanje mladih za deficitarne poklice in spodbujanje podjetnosti pri mladih, - razvoj in prilagajanje programov izobraževanja in usposabljanja potrebam gospodarstva, - sanacija območja Soboško jezero in vzpostavitev Regijskega promocijskega centra, - razvoj turizma in s turizmom povezanih dejavnosti, - povezovanje s termalnimi zdravilišči in dopolnitev njihove turistične ponudbe, - povezovanje za samooskrbo, 	<ul style="list-style-type: none"> - dolgoročno nizka kupna moč lokalnega okolja, - nezadostni finančni viri (za naložbe in tehnološki razvoj), - izčrpavanje virov podjetij, - prevelika odvisnost od ene pangoe, - neprilagodljivost sistema srednjega in poklicnega izobraževanja, - nadaljnjo odseljevanje mladih kvalitetnih kadrov, - centralizacija države, - nestabilne gospodarske razmere, - selitev proizvodnje v bolj konkurenčna poslovna okolja, - počasnost uvajanja tehnoloških sprememb in nizke spodbude zanje, - dolgotrajni upravni postopki, - zasebno lastništvo, - nepovezan razvoj turizma brez skupnega regijskega destinacijskega upravljanja in trženja, - počasno in neustrezno prilagajanje kmetijstva podnebnim spremembam.

Področje uredbe*	EU	Področje TUS	Prednosti	Slabosti	Priložnosti	Nevarnosti
					- ureditev tržnice lokalnih in ekoloških produktov.	
		Transport&IKT	<ul style="list-style-type: none"> - dostop do 5. prometnega koridorja, mednarodnega avtocestnega omrežja in železniškega omrežja, - vzpostavljen sistem javnega potniškega prometa po mestu »Sobočanec«, - zadostne parkirne površine, - vzpostavljen sistem izposoje koles »Soboški biciklin« - začetek uvajanja in vzpostavitev pogojev za e-mobilnosti, - pokritost z mobilnimi omrežji, - zgrajeno optično omrežje, - športno letališče. 	<ul style="list-style-type: none"> - dotrajana cestna infrastruktura, - prometne povezave neprilagojene avtocesti in sistemu obvoznic, - neustrezna pretočnost prometa po mestu (nizka pretočnost na vpadnicah, preveč prometa v mestnem središču), - prevladovanje osebnega potniškega prometa, - Park&Ride sistem le delno vzpostavljen, - pomanjkljive in nevarne kolesarske povezave in poti (koridorji za pešce), - slaba pokritost s polnilnicami za električna vozila, - neizkoriščene zmogljivosti mestnega potniškega prometa, - zastarela avtobusna postaja in slabo opremljena postajališča, - prepočasna železnica, - pomanjkanje urbane opreme in postajališč za kolesarje, avtodome, e-vozila, - neurejen obveščevalni in usmerjevalni sistem po mestu, - središče mesta brez brezžične internetne povezave. 	<ul style="list-style-type: none"> - izgradnja sistema obvoznic, - celostna prometna politika in uvajanje sodobnih konceptov trajnostne mobilnosti, - vzpostavitev območja umirjenega prometa ali skupni prometni prostor, - prilagoditev in posodobitev mestnega in primestnega JPP, - e-mobilnost (e-polnilnice, e-vozila), - trajnostni in kombinirani načini prevozov (car sharing in e-car sharing, multimodalnost), - odprtost mesta za nove ideje in tehnologije, - vzpostavitev sistema »pametno mesto in skupnosti«, - širokopasovno omrežje in hitri internet do vseh uporabnikov v mestu in v naseljih, - povezano e-podporno okolje javnih institucij in gospodarstva, - sistematično in osredotočeno vlaganje v razvoj informacijske družbe, - razvoj športnega letališča. 	<ul style="list-style-type: none"> - nadaljnjo prilagajanje prometne infrastrukture osebnim motornim vozilom, - ohranjanje dosedanjih potovalnih navad prebivalcev (avtomobil kot edino prevozno sredstvo), - nespremenjena parkirna politika, - pomanjkljiva infrastrukturna za oskrbo gospodarstva, - pomanjkanje finančnih virov, - nezainteresiranost za vlaganje v IKT infrastrukturo, - izgradnja sodobne infrastrukture brez stalnega ozaveščanja prebivalstva za uporabo, - uvajanje novih e-rešitev in IKT brez zadostnega ozaveščanja in izobraževanja prebivalstva, - zmanjševanje konkurenčnosti gospodarstva zaradi počasnega prilagajanja sodobnim IKT rešitvam.

Področje uredbe*	EU	Področje TUS	Prednosti	Slabosti	Priložnosti	Nevarnosti
Okolje Podnebje		Varovanje okolja in naravnega ter kulturnega bo- gastva	<ul style="list-style-type: none"> - velik potencial OVE, - večina prebivalcev MOMS priključena na vodovodni in kanalizacijski sistem, - dober sistem ravnanja z odpadki, - količinsko zadostni viri pitne vode, - ohranjen mestni park in gozd, - velik delež zelenih površin, - visoka stopnja biotske raznovrstnosti, - bogata naravna in kulturna dediščina. 	<ul style="list-style-type: none"> - Onesnaženost zraka z delci PM10 in CO₂, - slabo kemijsko stanje podzemne vode, - slaba energetska učinkovitost večstanovanjskih stavb in enostanovanjskih hiš v zasebni lasti (energetska revščina), - nezadostna izkoriščenost OVE, - veliko degradiranih in slabo izkoriščenih površin v mestu in veliki trgovski centri na obrobju, - zastarel in neustrezen kanalizacijski in vodovodni sistem, - nezadostno varovanje in vzdrževanje kulturne dediščine, - propadanje stavbnega fonda (še posebej opuščeni industrijski obrati in objekti kulturne dediščine), - slabo povezan zeleni del mesta. 	<ul style="list-style-type: none"> - večja raba OVE in učinkovito ter trajnostno gospodarjenje z njimi, - vzpostavitev trajnostnih oblik prometa in ogrevanja za zmanjšanje onesnaženosti z delci PM10 in CO₂, - trajnostna mobilnost, - obnova in oživitev objektov kulturne dediščine, - oživitev degradiranih in premalo izkoriščenih območij, - oživitev mestnih trgov in ulic (drevoredi, igrala, urbana oprema, večfunkcionalnost odprtega prostora), - dvig okoljske ozaveščenosti prebivalstva in poslovnega okolja, - širitev in povezava zelenega sistema mesta, - posodobitev in izvajanje lokalnega energetskega koncepta. 	<ul style="list-style-type: none"> - povečevanje posledic podnebnih sprememb in počasno prilagajanje nanje, - nadaljnjo povečevanje osebnega prometa, - počasna in neustrezna zamenjava zastarelih ogrevalnih sistemov, - pomanjkanje finančnih virov za izvajanje okoljskih projektov, - neracionalno ravnanje z odpadki, - neustrezno ravnanje z naravnimi viri, - neustrezno ravnanje z objekti kulturne dediščine.
Družbeni izzivi Demografija		Življenje in biva- nje	<ul style="list-style-type: none"> - vzpostavljen večgeneracijski center (HSD), - vpeljeni zdravstveni in socialni programi, - delujoči dnevni centri za osebe s posebnimi potrebami, - zagotovljena javna služba za oskrbo in varstvo starejših oseb, - vzpostavljen krizni center za otroke in mladostnike, - veliko zelenih površin (mestni park, mestni gozd, urbani vrtovi), 	<ul style="list-style-type: none"> - upadanje števila prebivalstva (negativni naravni prirastek), - naraščanje oseb na pragu revščine in socialne izključenosti, - staranje prebivalstva, - slabo izkoriščen potencial mladih in nepovezana mladinska politika, - pomanjkanje neprofitnih stanovanj, stanovanj za socialno ogrožene in mlade družine, 	<ul style="list-style-type: none"> - demografska politika privlačna za mlade in mlade družine, - prenova in oživitev mestnega središča, - kvalitetna ureditev urbanega prostora »žive ulice« (infrastruktura prilagodljiva za druženje, prireditve, ulični šport, aktivna postajališča), - bivalne skupnosti za ranljive skupine, - razvoj športa in rekreacije za vse starostne skupine, 	<ul style="list-style-type: none"> - naraščanje brezposelnosti, - nadaljevanje odseljevanja mladih družin, - izključujoča družba do drugačnih (rasa, vera, bolezni, starost, ...), - beg kreativnih kadrov v večja središča oziroma tujino, - nadaljnjo slabšanje življenjskega standarda, - pomanjkanje finančnih virov za naložbe in programe,

Področje uredbe*	EU	Področje TUS	Prednosti	Slabosti	Priložnosti	Nevarnosti
			<ul style="list-style-type: none"> - tradicionalni kulturni dogodki, prireditve (tudi mednarodno prepoznavni) in tradicionalni sejmi, - dobro razvita prostovoljstvo in dobrotelost, - razširjeni družbeni programi in pristočasne dejavnosti (mladi, šport in rekreacija, kultura, vseživljenjsko učenje) - široka mreža NVO, - aktivna in socialno dobro vključena romska skupnost, - vzpostavljeni urbani vrtovi, igrišča in zelene površine. 	<ul style="list-style-type: none"> - pomanjkanje kvalitetnega odprtega in zaprtega prostora za medgeneracijsko druženje, - prazno in neatraktivno mestno središče, - pomanjkanje rekreativne in športne infrastrukture, - premalo izkoriščen kulturni potencial mesta, - slabo dostopne stavbe in odprti prostor gibalno oviranim osebam, - omejen dostop do visokošolskega izobraževanja. 	<ul style="list-style-type: none"> - izgradnja manjkajoče in obnova obstoječe športno-rekreacijske infrastrukture, - razvoj degradiranega območja Soboško jezero in Fazanerija, - povezan zeleni sistem mesta, - večnamenska raba športnih, kulturnih in šolskih objektov, - vzpostavitev centra šolskih in obšolskih dejavnosti, - odprava arhitektonskih ovir za gibalno ovirane, - večja vključenost prebivalcev in ostalih deležnikov pri razvoju urbanega območja. 	<ul style="list-style-type: none"> - nizko vključevanje in sodelovanje prebivalstva pri razvoju urbanega območja.

* Uredba 1301/2013/EU

1.4 Razvojni izzivi, strateški in operativni cilji, ukrepi in kazalniki za spremljanje učinkovitosti ukrepov

Tabela 2: Razvojni izzivi, strateški cilji TUS in operativni cilji TUS

Področje EU uredbe*	Področje TUS	Razvojni izzivi	Strateški cilji TUS (do leta 2050)	Strateški cilji TUS (2014–2020)	Operativni cilji TUS (SMART) (2014–2020) ¹
Gospodarstvo	Ekonomija	<ul style="list-style-type: none"> zmanjšanje brezposelnosti (posebej strukturne) in kvaliteta delovna mesta z višjo dodano vrednostjo dinamično in konkurenčno gospodarstvo z uvajanjem krožnega gospodarstva povezovanje in razvojni preboj v turizmu in s turizmom povezanih dejavnostih lokalna oskrba in samoskrba 	1. zelena ekonomija 10. lokalna hrana	a. gospodarska rast in razvoj	I.1. 500 novih delovnih mest ² (glede na leto 2015)
				b. zelena ekonomija	I.2a. 500 štipendistov glede na leto 2016)
					I.2b. 300 mladih vključenih v podjetniške programe (glede na leto 2016)
				c. prepoznavna turistična regija	I.3. 110.000 več obiskovalcev (glede na leto 2016)
	d. lokalna hrana	I.4. 20 ponudnikov lokalne hrane na mestni tržnici (glede na leto 2016)			
	Transport & IKT	<ul style="list-style-type: none"> zeleni, pametni in integrirani transport učinkovit prometni sistem trajnostna raba in proizvodnja energije ter pametna 	4. trajnostna mobilnost	e. trajnostna mobilnost	II.1a. 11.500 m obnovljenih in novo zgrajenih kolesarskih poti (glede na leto 2016)
II.1b. 5 polnilnic za električna vozila (glede na leto 2016)					
II.1c. 5 postajališč za "Soboški biciklin" (glede na leto 2016)					

¹ Programsko obdobje 2014–2020 se zaključuje konec leta 2023, zato je doseganje operativnih ciljev načrtovano do konca leta 2023.

² Opomba: kazalnik vključuje tudi delovna mesta v SOIC - največji obrtno industrijski coni v MOMS in ga zato štejemo kot del urbanega območja mesta MS (čeprav se nahaja na območju K.O. Nemčavci)

Področje EU uredbe*	Področje TUS	Razvojni izzivi	Strateški cilji TUS (do leta 2050)	Strateški cilji TUS (2014–2020)	Operativni cilji TUS (SMART) (2014–2020) ¹
		omrežja z vključevanjem IKT inovacij			<p>II.1d. 3 novi avtobusi mestnega JPP in 5 vozil na električni pogon (glede na leto 2015)</p> <p>II.1e. povečanje števila potnikov na mestnem JPP za 10 % (glede na leto 2016)</p>
				f. učinkovit prometni režim in infrastruktura	<p>II.2a. 6.400 m urejenih občinskih cest in pločnikov (glede na leto 2016)</p> <p>II.2b. 5 na novo urejenih krožišč (glede na leto 2015)</p>
				g. uvajanje urbanih IKT inovacij in informacijske infrastrukture	II.3. Brezžični internetni dostop v središču mesta
Okolje Podnebje	Varovanje okolja in naravnega ter kulturnega bogastva	<ul style="list-style-type: none"> • učinkovito in trajnostno ravnanje z okoljem • učinkovita raba energije (URE) in raba obnovljivih virov energije (OVE) • varovanje in ohranitev naravne in kulturne dediščine • učinkovit zeleni sistem mesta • izboljšanje kakovosti zraka 	<p>3. trajnostna gradnja</p> <p>5. nič odpadkov</p> <p>6. povezanost narave in mesta</p> <p>7. nizki ogljični od-tis</p> <p>8. čista voda in tla</p> <p>9. čisti zrak</p>	h. ločevanje in zmanjšanje odpadkov ter učinkovita oskrba s pitno vodo	<p>III.1a. 15.700 m obnovljenega komunalnega omrežja (glede na leto 2016)</p> <p>III.1b. 10 urejenih ekoloških otokov (glede na leto 2015)</p>
				i. trajnostna gradnja in obnove za višjo energetske učinkovitost	III.2. 7 energetske saniranih javnih objektov (glede na leto 2016)
				j. ohranitev in večja prepoznavnost objektov kulturne dediščine	III.3. 5 obnovljenih objektov kulturne dediščine (glede na leto 2016)
				k. trajnostna raba naravnih virov, ohranjena biotska raznovrstnost in vrednote ter povezanost narave in mesta	III.4a. 300 na novo oziroma nadomestno zasajenih dreves (glede na leto 2016)
				l. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal	III.4b. Zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo

Področje EU uredbe*	Področje TUS	Razvojni izzivi	Strateški cilji TUS (do leta 2050)	Strateški cilji TUS (2014–2020)	Operativni cilji TUS (SMART) (2014–2020) ¹
					PM10 na dopustno število preseganj (35)
Družbeni izzivi Demografija	Življenje in bivanje	<ul style="list-style-type: none"> • pozitiven demografski trend in mladim prijazno mesto • medgeneracijsko povezovanje in mesto prijazno prebivalcem • večja aktivnost, kvalitetno preživljanje prostega časa in boljše zdravje prebivalcev • zmanjšanje revščine in socialne izključenosti 	2. vodilna vloga MOMS v regijski okoljski politiki	m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije	IV.1a. 60.000 m ² obnovljenega javnega odprtega prostora (glede na leto 2016)
					IV.1b. 35 novih dogodkov/aktivnosti za aktivno in živahno mesto (glede na leto 2016)
					IV.2. 20.000 m ² obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb (glede na leto 2016)
				n. dvig športno-rekreacijskih, kulturnih, izobraževalnih in drugih dejavnosti	IV.3. 18.000 m ² urejenih površin za šport in rekreacijo (glede na leto 2016)
				o. boljši pogoji za življenje in bivanje ranljivih skupin	IV.4a. 5 javnih stavb z odpravljenimi arhitektonskimi ovirami za gibalno ovirane (glede na leto 2016)
					IV.4b. 3 urejeni objekti za bivanje ranljivih skupin (glede na leto 2016)

* Uredba 1301/2013/EU

Tabela 3: Operativni cilji, ukrepi, glavni nosilec ukrepa in kazalniki za spremljanje učinkovitosti ukrepov ter način zbiranja podatkov za spremljanje doseganja kazalnikov

Področje EU uredbe*	Področje TUS	Operativni cilji TUS (SMART) (2014–2020)	Ukrepi	Glavni nosilec ukrepa	Kazalnik za spremljanje učinkovitosti ukrepov	Način zbiranja podatkov za spremljanje doseganja kazalnikov
Gospodarstvo	Ekonomija	I.1. 500 novih delovnih mest ³ (glede na leto 2015)	Ukrep I.1. Dinamično in konkurenčno podjetništvo ter stimulatívno poslovno okolje za investitorje	PTP, RCMS	I.1. Število novo ustvarjenih delovnih mest	I.1. Podatki ZPIZ in/ali ZRSZZ
		I.2a. 500 štípendistov (glede na leto 2016)	Ukrep I.2. Spodbujanje podjetnosti pri mladih in izobraževanje	MOMS, RCMS, PTP	I.2a. Število štípendistov	I.2a. Podatki MOMS in RCMS
		I.2b. 300 mladih vključenih v podjetniške programe (glede na leto 2016)			I.2b. Število mladih vključenih v podjetniške programe	I.2a. Podatki MOMS in RCMS, PTP
		I.3. 110.000 več obiskovalcev (glede na leto 2016)	Ukrep I.3. Razvoj konkurenčnega, povezanega in prepoznavnega turizma in s turizmom povezanih dejavnosti	MOMS	I.3. Število obiskovalcev	I.3. Podatki TIC (Regijski promocijski center), Pomurski muzej, Galerija MS, ZKTŠ in MOMS
		I.4. 20 ponudnikov lokalne hrane na mestni tržnici (glede na leto 2016)	Ukrep I.4. Večja ponudba lokalne hrane in lokalna samooskrba	MOMS	I.4. Število ponudnikov lokalne hrane na mestni tržnici	I.4. Podatki Komunala MS
	Transport & IKT	II.1a. 11.500 m obnovljenih in novo zgrajenih kolesarskih poti (glede na leto 2016)	Ukrep II.1. Ukrepi trajnostne mobilnosti	MOMS	II.1a. Dolžina obnovljenih ali na novo zgrajenih kolesarskih poti (v m)	II.1a. Podatki MOMS

³ Opomba: kazalnik vključuje tudi delovna mesta v SOIC - največji obrtno industrijski coní v MOMS in ga zato štejemo kot del urbanega območja mesta MS (čeprav se nahaja na območju K.O. Nemčavci)

Področje EU uredbe*	Področje TUS	Operativni cilji TUS (SMART) (2014–2020)	Ukrepi	Glavni nosilec ukrepa	Kazalnik za spremljanje učinkovitosti ukrepov	Način zbiranja podatkov za spremljanje doseganja kazalnikov
		II.1b. 5 polnilnic za električna vozila (glede na leto 2016)			II.1b. Število polnilnic za električna vozila	II.1b. Podatki MOMS
		II.1c. 5 postajališč za "Soboški biciklin" (glede na leto 2016)			II.1c. Število postajališč za »Soboški biciklin	II.1c. Podatki MOMS
		II.1d. 3 novi avtobusi mestnega JPP in 5 vozil na električni pogon (glede na leto 2015)			II.1d. Število novih avtobusov mestnega JPP in vozil na električni pogon	II.1d. Podatki JPP in MOMS
		II.1e. povečanje števila potnikov na mestnem JPP za 10 % (glede na leto 2016)			II.1e. Število potnikov na mestnem JPP	II.1d. Podatki JPP
		II.2a. 6.400 m urejenih občinskih cest in pločnikov (glede na leto 2016)	Ukrep II.2. Izgradnja učinkovite prometne infrastrukture (ceste, pločniki, krožišča)	MOMS	II.2a. Dolžina obnovljenih občinskih cest in pločnikov (v m)	II.2a. Podatki MOMS
		II.2b. 5 na novo urejenih krožišč (glede na leto 2015)		MOMS	II.2b. Število na novo urejenih krožišč	II.2b. Podatki MOMS
		II.3. Brezžični internetni dostop v središču mesta	Ukrep II.3. Razvoj in mreženje na področju IKT in digitalno opismenjevanje	PTP, LUMS	II.3. Vzpostavljena brezžična internetna povezava v središču mesta	II.3. Podatki MOMS
Okolje Podnebje	Varovanje okolja in naravnega ter kulturnega bogastva	III.1a. 15.700 m obnovljenega komunalnega omrežja (glede na leto 2016)	Ukrep III.1. Učinkovita komunalna infrastruktura (vodovod, kanalizacija, odpadki)	Komunalna MS	III.1a. Dolžina urejenega komunalnega omrežja (v m)	III.1a. Podatki MOMS, Komunalna MS, Vodovod sistema B
		III.1b. 10 urejenih ekoloških otokov (glede na leto 2015)		Komunalna MS	III.1b. Število urejenih ekoloških otokov	III.1b. Podatki Saubermacher - Komunalna MS

Področje EU uredbe*	Področje TUS	Operativni cilji TUS (SMART) (2014–2020)	Ukrepi	Glavni nosilec ukrepa	Kazalnik za spremljanje učinkovitosti ukrepov	Način zbiranja podatkov za spremljanje doseganja kazalnikov
		III.2. 7 energetsko saniranih javnih objektov (glede na leto 2016)	Ukrep III.2. Ukrepi energetske učinkovitosti in energetska prenova javnih stavb	MOMS	III.2. Število energetsko saniranih javnih objektov	III.2. Podatki MOMS
		III.3. 5 obnovljenih objektov kulturne dediščine (glede na leto 2016)	Ukrep III.3. Obnova in oživetev objektov kulturne dediščine	MOMS	III.3. Število obnovljenih objektov kulturne dediščine	III.3. Podatki MOMS in ZVKDS
		III.4a. 300 na novo oziroma nadomestno zasajenih dreves (glede na leto 2016)	Ukrep III.4. Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam	MOMS	III.4a. Število novo ali nadomestno zasajenih dreves	III.4. Podatki MOMS in Komunala MS
		III.4b. Zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dopustno število preseganj (35)		MOMS	III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	III.4b. Podatki ARSO
Družbeni izzivi Demografija	Življenje in bivanje	IV.1a. 60.000 m ² obnovljenega javnega odprtega prostora (glede na leto 2016)	Ukrep IV.1. Oživitev mestnega središča	MOMS	IV.1a. Površina obnovljenega javnega odprtega prostora (v m ²)	IV.1a. Podatki MOMS in drugi izvajalci investicij
		IV.1b. 35 novih dogodkov/aktivnosti za aktivno in živahno mesto (glede na leto 2015)		MOMS	IV.1b. Število novih dogodkov/aktivnosti za aktivno in živahno mesto	IV.1b. Podatki MOMS, ZKTŠ in drugi izvajalci
		IV.2. 20.000 m ² obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb (glede na leto 2016)	Ukrep IV.2. Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb	MOMS	IV.2. Površina obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb (v m ²)	IV.2. Podatki MOMS

Področje EU uredbe*	Področje TUS	Operativni cilji TUS (SMART) (2014–2020)	Ukrepi	Glavni nosilec ukrepa	Kazalnik za spremljanje učinkovitosti ukrepov	Način zbiranja podatkov za spremljanje doseganja kazalnikov
		IV.3. 18.000 m ² urejenih površin za šport in rekreacijo (glede na leto 2016)	Ukrep IV.3. Razvoj športnih, kulturnih, izobraževalnih in ostalih prostočasnih dejavnosti in infrastrukture	MOMS	IV.3. Površina urejenih športno- rekreacijskih površin (v m ²)	IV.3. Podatki MOMS
		IV.4a. 5 javnih stavb z odpravljenimi arhitektonskimi ovirami za gibalno ovirane (glede na leto 2016)	Ukrep IV.4. Socialna vključenost ranljivih skupin in primerni življenjski pogoji zanje	MOMS	IV.4a. Število na novo urejenih dostopov za invalide in gibalno ovirane osebe v javnih stavbah	IV.4a. Podatki MOMS
		IV.4b. 3 urejeni objekti za bivanje ranljivih skupin (glede na leto 2016)		JSS MOMS	IV.4b. Število obnovljenih objektov za ranljive skupine	IV.4b. Podatki JSS MOMS in MOMS

* Uredba 1301/2013/EU

Tabela 4: Ukrepi, predvideni stroški in viri

Področje EU uredbe*	Področje TUS	Ukrepi	Predvideni stroški (v EUR)**	Predvideni viri
Gospodarstvo	Ekonomija	Ukrep I.1. Dinamično in konkurenčno podjetništvo ter stimulatívno poslovno okolje za investitorje	140.000,00	ESRR, Razpis SPIRIT, EKSRP, občinski vir
		Ukrep I.2. Spodbujanje podjetnosti pri mladih in izobraževanje	1.463.769,50	ESRR, ESS, Interreg SI-HU, občinski vir
		Ukrep I.3. Razvoj konkurenčnega, povezanega in prepoznavnega turizma in s turizmom povezanih dejavnosti	3.415.139,57	ESRR, Interreg SI-HU, ESS, KS, MGRT, občinski vir
		Ukrep I.4. Večja ponudba lokalne hrane in lokalna samooskrba	331.175,00	ESRR, Interreg SI-HU, EKSRP, Komunala MS, občinski vir
	Transport & IKT	Ukrep II.1. Ukrepi trajnostne mobilnosti	2.777.018,00	ESRR, KS, Interreg SI-HU, ESRR: Interreg SI-AT, EKO sklad, sredstva JPP, občinski vir

Področje EU uredbe*	Področje TUS	Ukrepi	Predvideni stroški (v EUR)**	Predvideni viri
		Ukrep II.2. Izgradnja učinkovite prometne infrastrukture (ceste, pločniki, krožišča)	26.284.200,00	KS, občinski vir
		Ukrep II.3. Razvoj in mreženje na področju IKT in digitalno opismenjevanje	50.000,00	občinski vir
Okolje Podnebje	Varovanje okolja in naravnega ter kulturnega bogastva	Ukrep III.1. Učinkovita komunalna infrastruktura (vodovod, kanalizacija, odpadki)	2.789.535,00	Komunala MS, občinski vir
		Ukrep III.2. Ukrepi energetske učinkovitosti in energetska prenova javnih stavb	1.842.546,14	KS, ESRR, EKO sklad, občinski vir
		Ukrep III.3. Obnova in oživitev objektov kulturne dediščine	2.010.017,73	ESRR, MK, občinski vir
		Ukrep III.4. Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam	184.190,00	Program COSME, občinski vir
Družbeni izzivi Demografija	Življenje in bivanje	Ukrep IV.1. Oživitev mestnega središča	4.495.457,56	ESRR, Interreg SI-AT, občinski vir
		Ukrep IV.2. Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb	3.750.000,00	ESRR, občinski vir
		Ukrep IV.3. Razvoj športnih, kulturnih, izobraževalnih in ostalih pristočasnih dejavnosti in infrastrukture	5.245.681,00	ESRR, občinski vir
		Ukrep IV.4. Socialna vključenost ranljivih skupin in primerni življenjski pogoji zanje	306.934,42	ESRR, občinski vir

* Uredba 1301/2013/EU

** Gre za ocenjene vrednosti na podlagi Tabela 6 in Tabela 140, saj pri vseh projektih vrednosti investicij oziroma aktivnosti še niso znane.

Nosilec spremljanja izvedbe IN TUS:

Mestna občina Murska Sobota, Oddelek za gospodarske dejavnosti v sodelovanju z ostalimi oddelki MOMS.

Periodično poročanje o izvedbi IN TUS:

Županu Mestne občine Murska Sobota, enkrat letno do konca meseca marca za preteklo leto.

2 OPERACIONALIZACIJA UKREPOV ZA DOSEGANJE RAZVOJNIH CILJEV MESTNE OBČINE

Tabela 5 prikazuje vse pomembnejše in večje projekte za izvedbo ukrepov, ki so načrtovani za uresničitev ciljev, zastavljenih v TUS v programskem obdobju 2014–2020 in prispevajo k celovitemu razvoju MOMS. Prikazana je dolga lista identificiranih možnih aktivnosti oziroma projektov po posameznih ukrepih za uresničevanje razvojnih ciljev TUS v obdobju 2014–2020. Seznam izhaja iz pobud javnosti in razvojnih izzivov opredeljenih v TUS. Na območju TUS se lahko v prihodnjih letih pričakuje izvajanje tudi drugih projektov, ki jih spodnji seznam ne navaja, saj so odvisni od uspešnosti kandidiranja na različne javne razpise in razpoložljivih finančnih ter človeških virov.

Tabela 5: Pregled pomembnejših/večjih projektov za izvedbo ukrepov, ki jih predvideva TUS

Zap. št.	Naziv ukrepa	Naziv projekta	Prioritetni projekt	CTN projekt	Ostalo
1.	Ukrep I.1: Dinamično in konkurenčno podjetništvo ter stimulatивно poslovno okolje za investitorje	Sofinanciranje zasebnih investicij in ustvarjanje delovnih mest (instrument 1v okviru ZRPPR1015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.		Projekt SIO 2016-2017 (pomoč pri zagonu novih podjetij)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.		Garancijska shema za Pomurje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Ukrep I.2: Spodbujanje podjetnosti pri mladih in izobraževanje	Aktivacija mladih talentov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.		Mladi diplomanti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.		Podjetniški pospeševalnik za mlade in BTC kampus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7.		Right profession II	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8.		Štipendije MO Murska Sobota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9.		Regijska štipendijska shema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.	Ukrep I.3: Razvoj konkurenčnega, povezanega in prepoznavnega turizma in s turizmom povezanih dejavnosti	Vrata v Pomurje - Regijski promocijski center	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.		Vrata v Pomurje - ureditev okolice	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.		Projekt: Guide2Visit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13.		Vzpostavitev informacijsko-usmerjevalnega sistema v mestu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14.	Ukrep I.4: Večja ponudba lokalne hrane in lokalna samooskrba	Ureditev strehe na mestni tržnici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15.		Projekt: Flagship Products	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Zap. št.	Naziv ukrepa	Naziv projekta	Prioritetni projekt	CTN projekt	Ostalo
16.	Ukrep II.1: Ukrepi trajnostne mobilnosti	Izdelava Celostne prometne strategije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17.		Urejanje kolesarskih povezav - 1. faza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.		Urejanje kolesarskih povezav - 2. faza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.		Projekt IronCurtainCycling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20.		Polnilnice za električna vozila	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.		Projekt E-SME	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.			Nabava učinkovitejših manjših avtobusov "Sobočanec" in vozil na električni pogon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.	Ukrep II.2: Izgradnja učinkovite prometne infrastrukture (ceste, pločniki, krožišča)	Rekonstrukcija občinskih cest	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.		Urejanje pločnikov v mestnih naseljih	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.		Južna in vzhodna obvoznica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26.		Ureditev krožišč na glavnih prometnicah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
27.		Ureditev Gajeve ulice v Černelavcih	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28.	Ukrep II.3: Razvoj in mreženje na področju IKT in digitalno opismenjevanje	Brezplačni WI – FI v središču mesta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
29.		Vzpostavitev Centra urbanih inovacij	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30.	Ukrep III.1: Učinkovita komunalna infrastruktura (vodovod, kanalizacija, odpadki)	Obnova kanalizacijskega sistema	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31.		Obnova vodovodnega omrežja in hidrantov	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.		Premestitev Zbirnega centra za ločeno zbiranje frakcij, zabojniki za e-odpadke in ureditev ekoloških otokov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
33.		Vključitev v program Zero Waste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
34.	Ukrep III.2: Ukrepi energetske učinkovitosti in energetska prenova javnih stavb	Prenova stavbe Mestne uprave	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35.		Obnova in energetska sanacija OŠ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36.		Posodobitev Lokalnega energetskega koncepta (LEK) in uvedba energetskega knjigovodstva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
37.	Ukrep III.3: Obnova in oživitvev objektov kulturne dediščine	Prenova TVD Partizan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38.		Grad Murska Sobota - delna sanacija in vgradnja dvigala	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39.		Obnove v Gradu Murska Sobota	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
40.		Poti kulturne dediščine - Novakova pot, Židovska pot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Zap. št.	Naziv ukrepa	Naziv projekta	Prioritetni projekt	CTN projekt	Ostalo
41.	Ukrep III.4: Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam	Izdelava koncepta učinkovite rabe geotermalne energije	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
42.		Posodobitev Občinskega programa varstva okolja in Načrta za kakovost zraka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
43.		Urbani vrtovi, drevoredi, parki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
44.		Projekt: Garden Route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
45.	Ukrep IV.1: Oživitev mestnega središča	Prenova mestnega središča - 1. faza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46.		Prenova mestnega središča - 2. faza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47.		Projekt City Cooperation 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
48.	Ukrep IV.2: Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb	Center ponovne rabe in Medgeneracijsko središče Murska Sobota (bivša Družbena prehrana)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
49.		Prenova območja bivšega Potrošnika (Mercator center)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
50.		Športna, otroška, doživljajska in medgeneracijska igrišča	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
51.		Odkup in obnova objekta na Slovenski ulici 41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
52.	Ukrep IV.3: Razvoj športnih, kulturnih, izobraževalnih in ostalih priložnostnih dejavnosti in infrastrukture	Motorični park in ponton	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53.		Celostna ureditev okolice Soboškega jezera (pešpot in kolesarska pot, obvodni športi, vodni športi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
54.		Ureditev ŠRC Fazanerija (športno-rekreacijske površine in objekti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
55.		Kegljišče TV Partizan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
56.		Pokrita teniška igrišča	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
57.		Sofinanciranje društvene dejavnosti - za programe na področju športa, kulture, izobraževanja, otroci in mladina, socialno varstvo ipd.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
58.	Ukrep IV.4: Socialna vključenost ranljivih skupin in primerni življenjski pogoji zanje	Ureditev bivalnih skupnosti za starejše	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59.		Obnova zavetišča za brezdomce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
60.		Center šolskih in obšolskih dejavnosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3 PRIORITETNI PROJEKTI ZA IZVEDBO TUS V OBDOBJU 2014–2020

V nadaljevanju so v Tabela 6 prikazani prioritetni projekti, ki so bili prepoznani kot tisti, ki so ključni za doseganje ciljev, zastavljenih v TUS in jih MOMS na območju mesta Murska Sobota in naselja mestnega območja Černelavci načrtuje izvesti v programskem obdobju 2014–2020.

3.1 Seznam prioritetnih projektov v obdobju 2014–2020, finančna konstrukcija in viri financiranja

Kot je razvidno iz Tabela 6 je bilo skupno prepoznanih 19 projektov, ki so se izkazali kot ključni projekti za doseganje ciljev TUS do zaključka programskega obdobja 2014–2020. Razvidno je tudi, da je skupna ocenjena vrednost projektov dobrih 18,3 milijonov evrov, od tega je predvideno, da so projekti v višini 9,37 milijona evrov financirani iz naslova mehanizma CTN, dobrih 7,6 milijona evrov pa je predvideno sofinanciranje MOMS in Javnega stanovanjskega sklada MOMS. V okviru projekta »Vrata v Pomurje - Regijski promocijski center«, se načrtuje sofinanciranje iz naslova Zakona o razvojni podpori Pomurski regiji v obdobju 2010–2015 (ZRPPR1015) (Uradni list RS, št. 87/09 in 82/15) v višini enega milijona evrov, za en projekt v višini 230.000,00 EUR je predvidena prijava na javni razpis Ministrstva za infrastrukturo (v nadaljevanju: MZI), za en projekt v višini 15.000 EUR pa je predvideno financiranje iz EKO sklada. Med prioritetne projekte je uvrščen tudi projekt, ki bo v višini 112.149,00 EUR financiran iz naslova Interreg SI-AT in katerega nosilec v Sloveniji je Razvojni center Murska Sobota (v nadaljevanju: RCMS).

Prioritetni vrstni red projektov, za katere je predvideno financiranje iz mehanizma CTN in drugih virov, ter najpomembneje prispevajo k uresničevanju ciljev TUS v obdobju 2014–2020, je bil narejen na podlagi naslednjih kriterijev:

1. projekt zasleduje cilje TUS,
2. izvedljivost projekta v obdobju 2014–2020,
3. pripravljenost projekta v obdobju 2014–2020,
4. projekt zasleduje prednostno naložbo 4.1., 4.4. ali 6.3., kar pomeni, da prispeva k izboljšanju urbanega okolja, oživitvi mest, sanaciji oziroma dekontaminaciji degradiranih območij, trajnostni mobilnosti ali energetske učinkovitosti,
5. vpliv projekta za širšo skupnost in
6. razvojna usmerjenost projekta.

Tabela 6: Seznam prioriternih projektov v obdobju 2014–2020, finančna konstrukcija in viri financiranja

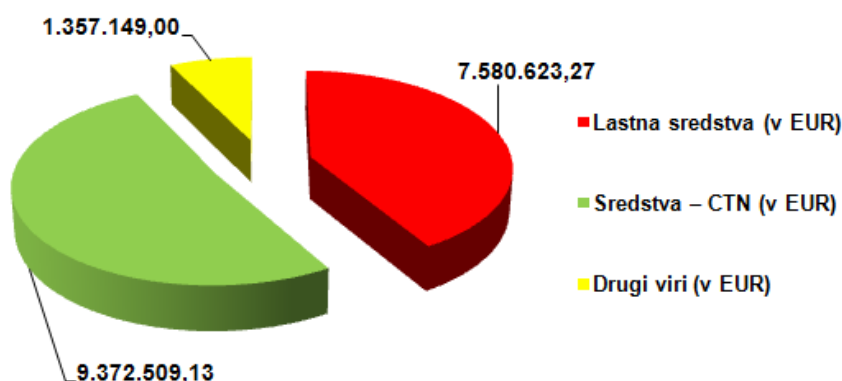
Zap. št.	Naziv projekta	Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (v EUR)	Drugi potencialni viri (v EUR)	Potencialni viri financiranja (navedba vira)	Aktivnosti za zagotavljanje skladnosti in dopolnjevanja virov	Predvideno sofinanciranje CTN (da/ne)
1.	Vrata v Pomurje - Regijski promocijski center	2.655.562,57	331.112,51	1.324.450,05	1.000.000,00	ESRR, občinski vir in ZRPPR1015	Prijava na ZRPPR1015	DA
2.	Vrata v Pomurje - ureditev okolice	491.477,00	98.295,40	393.181,60	/	ESRR, občinski vir	/	DA
3.	Prenova mestnega središča – 1. faza	2.597.200,56	519.440,11	2.077.760,45	/	ESRR, občinski vir	/	DA
4.	Prenova stavbe Mestne uprave	1.357.546,14	271.509,23	1.086.036,91	/	ESRR, občinski vir	/	DA
5.	Prenova mestnega središča – 2. faza	1.594.357,00	318.871,40	1.275.485,60	/	ESRR, občinski vir	/	DA
6.	Prenova stavbe TVD Partizan	988.398,17	197.679,63	790.718,53	/	ESRR, občinski vir	/	DA
7.	Grad Murska Sobota - delna sanacija in vgradnja dvigala	371.619,56	74.323,91	297.295,65	/	ESRR, občinski vir	/	DA
8.	Motorični park in ponton	452.681,00	90.536,20	362.144,80	/	ESRR, občinski vir	/	DA
9.	Urejanje kolesarskih povezav – 1. faza	927.131,00	319.176,00	607.955,00	/	KS, občinski vir	/	DA
10.	Urejanje kolesarskih povezav – 2. faza	1.390.699,00	478.766,00	911.933,00	/	KS, občinski vir	/	DA
11.	Rekonstrukcija občinskih cest	1.484.200,00	1.484.200,00	/	/	/	/	NE
12.	Urejanje pločnikov v mestnih naseljih	400.000,00	170.000,00	/	230.000,00	KS, občinski vir	Prijava na javni razpis MZI	NE
13.	Ureditev bivalnih skupnosti za starejše	132.294,28	26.458,85	105.835,43	/	ESRR, občinski vir	/	DA
14.	Obnova zavetišča za brezdomce	174.640,14	34.928,03	139.712,11	/	ESRR, občinski vir	/	DA
15.	Obnova kanalizacijskega sistema	1.987.400,00	1.987.400,00	/	/	Občinski vir	/	NE

Zap. št.	Naziv projekta	Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (v EUR)	Drugi potencialni viri (v EUR)	Potencialni viri financiranja (navedba vira)	Aktivnosti za zagotavljanje skladnosti in dopolnjevanja virov	Predvideno sofinanciranje CTN (da/ne)
16.	Obnova vodovodnega omrežja in hidrantov	697.135,00	697.135,00	/	/	Občinski vir	/	NE
17.	Projekt E-SME	131.940,00	19.791,00	/	112.149,00	Interreg SI-AT, lastna sredstva RSMS	Prijava na razpis	NE
18.	Polnilnice za električna vozila	41.000,00	26.000,00	/	15.000,00	EKO sklad, občinski vir	Prijava na javni razpis EKO sklada	NE
19.	Obnova in energetska sanacija šol	435.000,00	435.000,00	/	/	Občinski vir	/	NE
SKUPAJ		18.310.281,42	7.580.623,27	9.372.509,13	1.357.149,00	/	/	/

Opomba: Uvrščenost projekta na seznam ne predstavlja zagotovila, da bo projekt sofinanciran v okviru izvajanja mehanizma CTN.

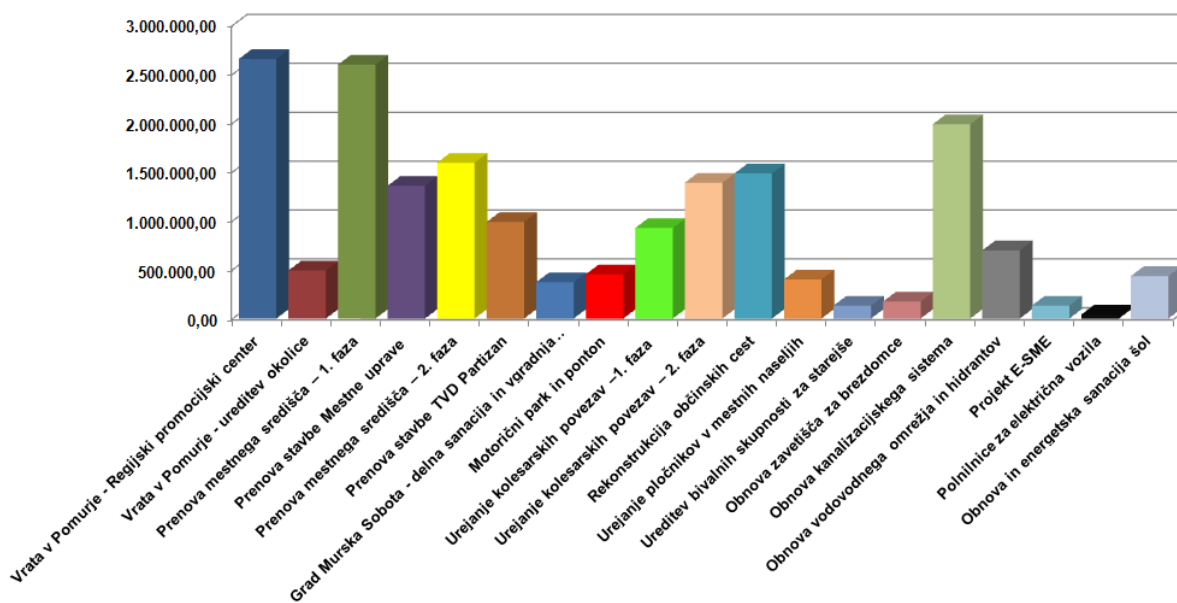
Grafikon 1 prikazuje finančno razdelitev sredstev po treh virih financiranja za devetnajst projektov, ki so načrtovani kot prioritetni projekti tega dokumenta. Najvišji pričakovani znesek predstavljajo sredstva iz mehanizma CTN, sledi lastna udeležba, ki jo bo kril MOMS iz svojih proračunskih sredstev ter drugi viri, kjer se pričakuje, da bodo nekateri projekti uspešni pri pridobivanju dodatnih sredstev. Za doseganje uspešnosti zastavljenih cilje TUS je pomembno iskanje sinergij med različnimi viri financiranja.

Grafikon 1: Razdelitev finančnih sredstev za vseh devetnajst projektov, ki so bili prepoznani kot ključni projekti za izvajanje TUS



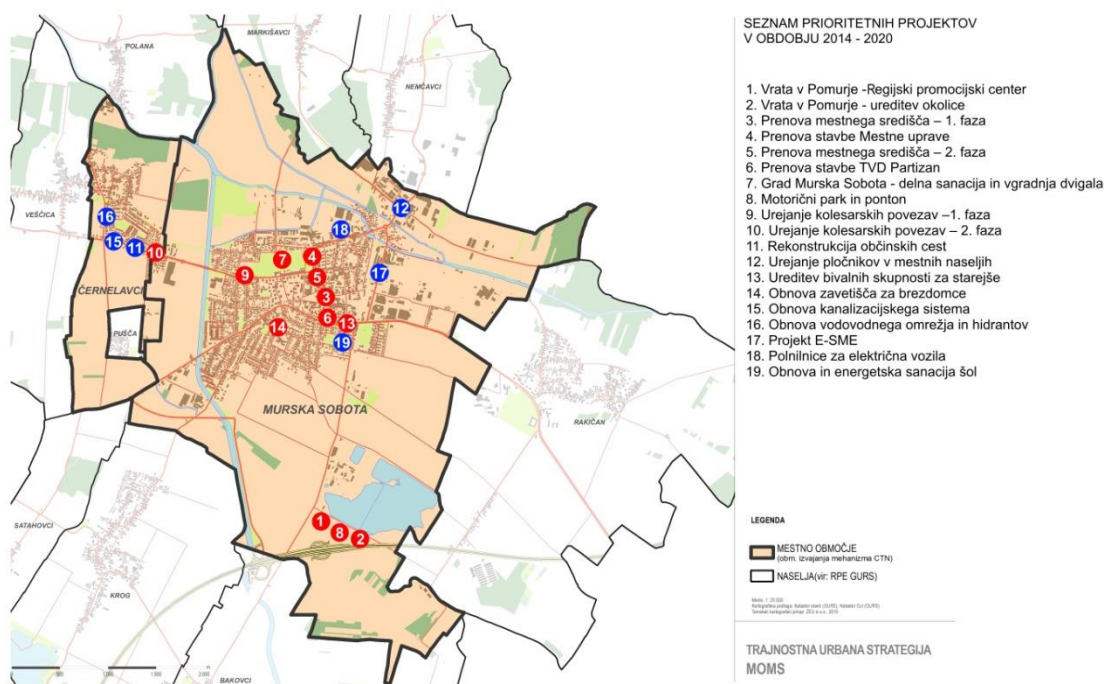
Grafikon 2 prikazuje ocenjene vrednosti za 19 prioritetnih projektov. Finančno največja projekta sta »Vrata v Pomurje - Regijski promocijski center« in »Prenova mestnega središča – 1. faza«, saj ocenjena vrednost posameznega projekta presega 2,5 mio EUR, kar skupno predstavlja 34 % skupne vrednosti vseh 19 projektov. Najmanjši pa je projekt »Polnilnice za električna vozila«, kjer je skupna ocenjena vrednost 41.000 EUR.

Grafikon 2: Ocenjene vrednosti za posameznih devetnajst prioritetnih projektov



Karta 2 prikazuje prostorsko razporeditev načrtovanih 19 prioriternih projektov. Za 12 projektov, ki so na karti označeni z rdečo barvo se pričakuje financiranje iz mehanizma CTN, za preostalih 7 projektov, pa so predvidena sredstva v proračunu občine ali iz naslova drugih virov financiranja, kar je razvidno v Tabela 6.

Karta 2: Prostorska razporeditev načrtovanih prioriternih projektov v MOMS

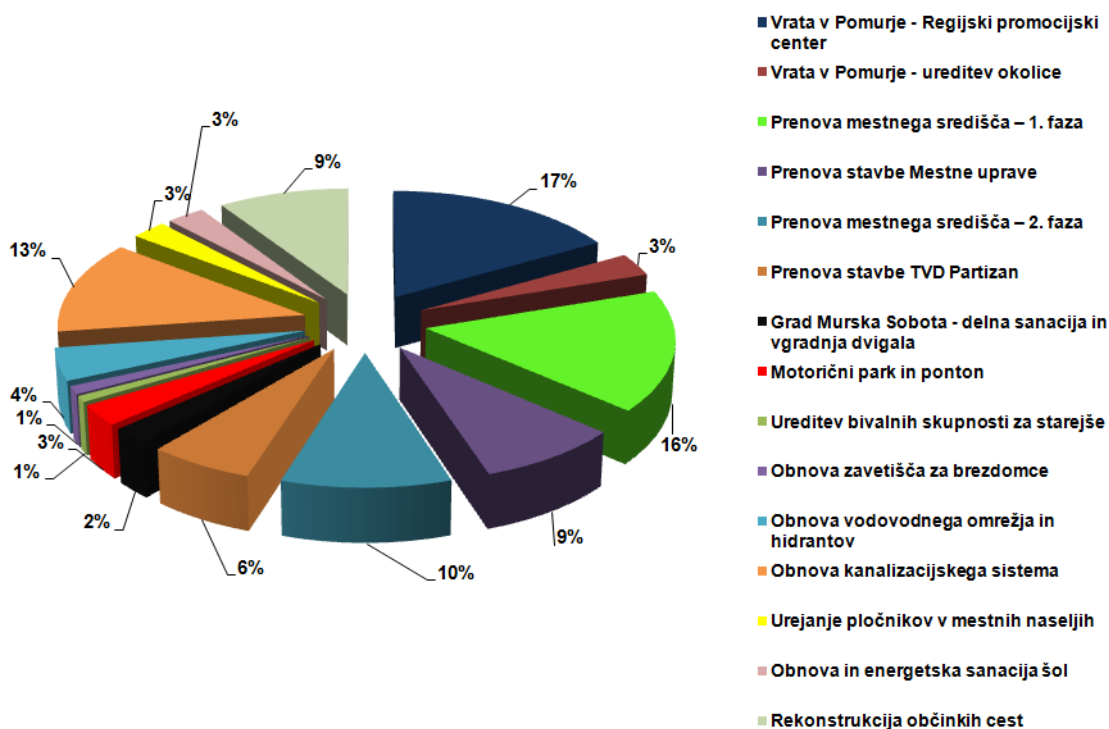


Sredstva iz naslova mehanizma CTN je možno pridobiti za tri prednostne naložbe, ki jih naslavlja Operativni program Evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020 (v nadaljevanju: OP EKP 2014–2020). Pri določanju prioriternih projektov za doseganje ciljev TUS smo upoštevali tudi vidik, da le-ti zasledujejo eno od treh prednostnih naložb OP EKP 2014–2020. Iz navedenega razloga je bilo na seznam (Tabela 6) prioriternih projektov uvrščenih 19 projektov. Zaradi neizpolnjevanja osnovnih razpisnih pogojev, ki izhajajo iz veljavnega OP EKP 2014–2020, v povezavi z lastništvom stanovanj, prijava na prednostno naložbo 4.1: Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega ravnanja z energijo in uporabe obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno javnimi stavbami, in stanovanjskem sektorju (v nadaljevanju: prednostna naložba 4.1), ni možna. Predmet sofinanciranja so operacije energetske prenove večstanovanjskih stavb v 100 % (oz. več kot 75 %) v javni lasti. Upravičenci do nepovratnih sredstev iz naslova prednostne naložbe 4.1 so mestne občine, javni stanovanjski skladi v 100 % občinski lasti in neprofitne stanovanjske organizacije v skladu s stanovanjskim zakonom v 100 % občinski lasti, ki izvajajo stanovanjsko politiko mestne občine na urbanem območju, opredeljenem v TUS. MOMS in Javni stanovanjski sklad MOMS (v nadaljevanju: JSS MOMS), večstanovanjskih objektov v vsaj 75 % javni lasti nimata, saj je delež javnega lastništva vsepovsod manjši. Mestna občina Murska Sobota si bo še naprej prizadevala in iskala rešitve v sodelovanju z drugimi občinami,

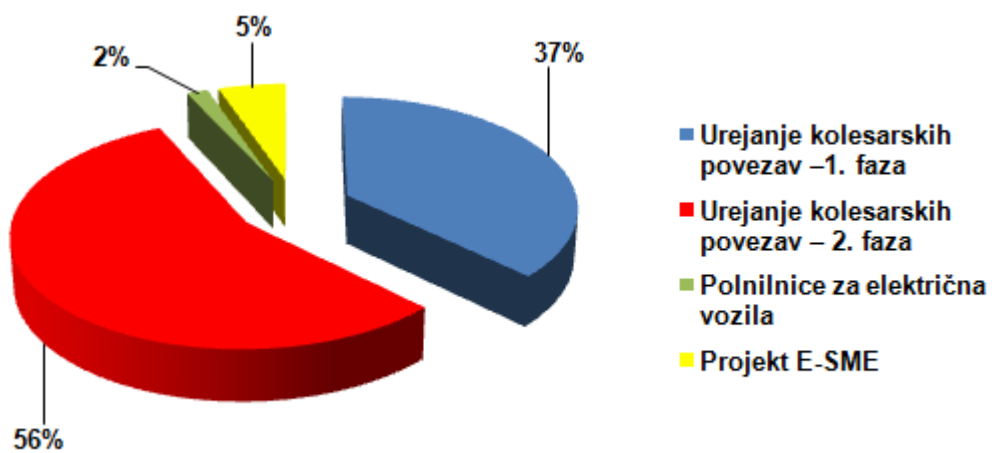
Združenjem mestnih občin Slovenije in ministrstvom, da bo možno črpati sredstva tudi iz naslova te prednostne naložbe. V kolikor bodo v obdobju 2014–2020 izpolnjeni formalni pogoji za prijavo na poziv za prednostne naložbe 4.1, bodo tudi za območje izvajanja TUS MOMS, pripravljeni projekti, ki bodo zasledovali cilje te prednostne naložbe. 19 prioritarnih projektov tako prispeva bodisi k prednostni naložbi 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa ali 4.4: Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi.

Grafikon 3 prikazuje 15 projektov, v skupnem znesku 15.819.511,42 EUR, ki zasledujejo prednostno naložbo 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020. Grafikon 4 prikazuje 4 projekte, v skupnem znesku 2.490.770,00 EUR, ki zasledujejo trajnostno mobilnost, in sicer prednostno naložbo 4.4: Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi.

Grafikon 3: Projekti, ki zasledujejo prednostno naložbo 6.3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, ožvitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa



Grafikon 4: Projekti, ki zasledujejo prednostno naložbo 4.4: Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilitvenimi prilagoditvenimi ukrepi v okviru EKP 2014–2020.



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

Projekt št. 1: Vrata v Pomurje - Regijski promocijski center

Kratka vsebina

V okviru tega projekta se načrtuje vzpostavitev Regijskega promocijskega centra v objektu slovenskega paviljona, ki je bil na svetovni razstavi Expo 2015 v Milanu, in ga je MOMS pridobila od Agencije Spirit. Paviljon bo postavljen ob Soboško jezero, ob izhodu iz avtoceste in bo služil kot »Vrata v Pomurje«. Objekt je izrednega pomena za Pomursko regijo kakor tudi za MOMS, saj bo postal osrednje stičišče turistične ponudbe in zanimivost v regiji ter povezal pomursko gospodarstvo. V objektu se načrtuje promocija s predstavitvijo vseh ključnih znamenitosti, prepoznavnosti in prednosti Pomurske regije, zato bo potrebno sodelovanje in vključitev celotne regije.

Cilji, ki bodo doseženi:

- športno rekreacijski, prostočasni, ki poleg lokalnega prebivalstva privablja tudi turiste in poslovno javnost,
- revitalizacija degradiranih površin,
- zaščita naravnih habitatov in ekološke funkcije ter
- razvoj novih dejavnosti v vstopni točki pomurskega turizma.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020 (v nadaljevanju: OP EKP 2014–2020).

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep I.3. Razvoj konkurenčnega, povezanega in prepoznavnega turizma in s turizmom povezanih dejavnosti

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep I.1. Ukrep I.1: Dinamično in konkurenčno podjetništvo ter stimulatивно poslovno okolje za investitorje
- Ukrep IV.1. Oživitev mestnega središča
- Ukrep IV.2. Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb

Obdobje izvajanja projekta:

September 2016 – December 2018

Tabela 7: Projekt št. 1: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Strateški cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none"> a. gospodarska rast in razvoj c. prepoznavna turistična regija m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije 	<ul style="list-style-type: none"> I.3. 110.000 več obiskovalcev IV.1a. 60.000 m² obnovljenega javnega odprtega prostora IV.1b. 35 novih dogodkov/ aktivnosti (za aktivno in živahno mesto) IV.2. 20.000 m² obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb

Tabela 8: Projekt št. 1: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
I.3. Število obiskovalcev	100.000
IV.1a. Površina obnovljenega javnega odprtega prostora (v m ²)	5.300
IV.1b. Število novih dogodkov/aktivnosti (za aktivno in živahno mesto)	1
IV.2. Površina obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb (v m ²)	796

Tabela 9: Projekt št. 1: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	796	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali obnovljene na urbanih območjih (v m ²)	796

Tabela 10: Projekt št. 1: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR) Navedba vira
2.655.562,57	331.112,51	1.324.450,05	1.059.560,04	264.890,01	1.000.000,00 (ZRPPR1015)

Tabela 11: Projekt št. 1: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MOP	RCMS	Regijska posvetovalna komisija za pripravo vsebin v Regijskem promocijskem centru »Vrata v Pomurje«
MGRT	ZKTŠ	Prebivalci MOMS
		Predstavniki pomurskih občin
		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Mediji

Tabela 12: Projekt št. 1: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih pglavinitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja, OPN je urejen	/	/	/
Tehnična izvedba	**	Vremenski pogoji Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe (ustreznost razstavljenih elementov) Časovna izvedba investicije (kratki roki)	S	Aktivno spremljanje investicije in angažiranje učinkovitega strokovnega nadzora ter učinkovit notranji nadzor	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo: po potrebi vključevanje zunanjih strokovnjakov
Finančni viri	***	Nepridobitev sredstev v okviru ZRPPR1015 ali mehanizma CTN	V	Spremljanje aktivnosti v povezavi s programom aktivnosti	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Pomanjkanje strokovnih znanj in preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja; po potrebi vključevanje zunanjih strokovnjakov	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve, izobraževanja, vključevanje zunanjih strokovnjakov
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev,	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
		naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih		vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila; Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Projekt je podprt tudi v javnosti	N	Sprotno obveščanje in informiranje javnosti	Iskanje rešitev in usklajevanje z javnostjo

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 13: Projekt št. 1: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	September 2016	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	April 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (PIZ in IP)	April 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	April 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	April 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Junij 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	April 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnega dovoljenja in primopredaja	Maj 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	Junij 2018	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 2: Vrata v Pomurje - ureditev okolice

Kratka vsebina

Načrtuje se sanacija in ureditev degradiranega območja na južnem delu Soboškega jezera. Problem predstavlja neurejena okolica po izkopu gramoza, ki se nahaja direktno ob lokaciji, kjer bo stala stavba Expo paviljona. V sklopu tega projekta bodo izvedene naslednje ureditve: ureditev kopališča z okolico in spremljevalnimi objekti, ureditev območja za piknike in za prireditve, ureditev okolice in zasaditve, ureditev dostopov (komunikacijskih poti) in parkirnih površin ter ureditev osvetlitve površin na območju, ki se ureja.

Cilji, ki bodo doseženi:

- športno rekreacijski in prostočasni center, ki poleg lokalnega prebivalstva privablja tudi turiste in poslovno javnost,
- sonaravna ureditev obrežja, razvoj obrežne in vodne vegetacije (ustvarijo se pogoji za rast trstičja, rogozovja in gnezdenje vodnih ptic),
- revitalizacija degradiranih površin ter
- zaščita naravnih habitatov in ekološke funkcije.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep IV.3. Razvoj športnih, kulturnih, izobraževalnih in ostalih prostočasnih dejavnosti in infrastrukture

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep I.3. Razvoj konkurenčnega, povezanega in prepoznavnega turizma in s turizmom povezanih dejavnosti
- Ukrep III.4. Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam

Obdobje izvajanja projekta:

September 2016 – November 2018

Tabela 14: Projekt št. 2: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS 2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none"> c. prepoznavna turistična regija k. trajnostna raba naravnih virov, ohranjena biotska raznovrstnost in vrednote ter povezanost narave in mesta m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije n. dvig športno-rekreacijskih, kulturnih, izobraževalnih in drugih dejavnosti 	<ul style="list-style-type: none"> I.3. 110.000 več obiskovalcev III.4a. 300 na novo oziroma nadomestno zasajenih dreves IV.1a. 60.000 m² obnovljenega javnega odprtega prostora IV.3. 18.000 m² urejenih površin za šport in rekreacijo

Tabela 15: Projekt št. 2: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
I.3. Število obiskovalcev	Kazalnik se spremlja v okviru projekta št. 1: Vrata v Pomurje - Regijski promocijski center
III.4a. Število na novo oziroma nadomestno zasajenih dreves	159
IV.1a. Površina obnovljenega javnega odprtega prostora (v m ²)	40.883
IV.3. Površina urejenih športno-rekreacijskih površin (v m ²)	11.870

Tabela 16: Projekt št. 2: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	40.883	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (v m ²)	40.883

Tabela 17: Projekt št. 2: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
491.477,00	98.295,40	393.181,60	314.545,28	78.636,32	/

Tabela 18: Projekt št. 2: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MOP	RCMS	Prebivalci MOMS
	ZKTŠ	Predstavniki pomurskih občin
		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Mediji

Tabela 19: Projekt št. 2: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglobitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja, OPN je urejen	/	/	/
Tehnična izvedba	**	Vremenski pogoji Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	S	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpise	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Pomanjkanje strokovnih znanj in preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja, po potrebi vključevanje zunanjih strokovnjakov	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve, izobraževanja, vključevanje zunanjih strokovnjakov
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Projekt je podprt tudi v javnosti	N	Sprotno obveščanje in informiranje javnosti	Iskanje rešitev in usklajevanje z javnostjo

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 20: Projekt št. 2: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	September 2016	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PZI)	Februar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	April 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (IP)	Maj 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Julij 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	April 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Primopredaja	Maj 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	November 2018	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 3: Prenova mestnega središča – 1. faza

Kratka vsebina

Na podlagi predhodno pridobljene najboljše natečajne rešitve se bo v mestnem središču obnavljala Slovenska ulica v južnem delu in območje Trga zmage.

Na Slovenski ulici je predvidena vzpostavitev skupnega območja, s prednostjo za pešce in kolesarje. Promet bo omogočen, vendar pod posebnim režimom. Preuredile se bodo površine ulic, pločnikov in površin za kolesarje. Prenovi in posodobi se komunalna infrastruktura. Vzpostavijo se postaje za Soboški biciklin in mestni avtobus Sobočanec. Nove ureditve odprtih javnih površin bodo omogočale izvedbo različnih dogodkov na prostem, ki bodo v skladu z značajem ulice.

Trg zmage ki predstavlja osrednjo točko mestnega središča, se uredi s platojem brez prometa s poudarkom na veduti grad in evangeličanska cerkev. Uredijo se nove utrjene peš površine, nove zelene površine ter nova urbana oprema. Podoba trga se je skozi zgodovino spreminjala, nekdanj odprta in izpraznjena površina, ki je predstavljal prehod iz urbanega v zelenje mestnega parka je sedaj zasajena s starejšimi drevesi, grmovnicami. Potke so dotrajane in neurejene zato se jih obnovi. Pozicija Spomenika osvoboditeljem se ohrani in se ga kot kulturno dediščino tudi ne spreminja, z urbanimi ureditvami se bo poudarila njegova veljava.

Cilji, ki bodo doseženi:

- oživitev mestnega središča.
- izboljšanje izgleda urbanega jedra mesta,
- večja privlačnost za druženje, srečevanje, prireditve in sejme,
- večja kakovost odprtega javnega prostora,
- zmanjšanje hrupa in onesnaženosti ter
- večja atraktivnost za poslovne, gostinske, trgovske, kulturne in druge dejavnosti.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep IV.1. Oživitev mestnega središča

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep I.3. Razvoj konkurenčnega, povezanega in prepoznavnega turizma in s turizmom povezanih dejavnosti
- Ukrep II.2. Izgradnja učinkovite prometne infrastrukture (ceste, pločniki, krožišča)
- Ukrep III.4. Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam

- Ukrep IV.2. Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb

Obdobje izvajanja projekta:

Julij 2016 – December 2018

Tabela 21: Projekt št. 3: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none"> • c. prepoznavna turistična regija • k. trajnostna raba naravnih virov, ohranjena biotska raznovrstnost in vrednote ter povezanost narave in mesta • l. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal • m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije 	<ul style="list-style-type: none"> • III.4a. 300 na novo oziroma nadomestno zasajenih dreves • III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dopustno število preseganj (35) • IV.1a. 60.000 m² obnovljenega javnega odprtega prostora

Tabela 22: Projekt št. 3: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
III.4a. Število na novo oziroma nadomestno zasajenih dreves	15
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika
IV.1a. Površina obnovljenega javnega odprtega prostora (v m ²)	8.500

Tabela 23: Projekt št. 3: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	8.500	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (v m ²)	8.500

Tabela 24: Projekt št. 3: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
2.597.200,56	519.440,11	2.077.760,45	1.662.208,36	415.552,09	/

Tabela 25: Projekt št. 3: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MOP	RCMS	Razstava natečajnih elaboratov za prenovu mestnega središča
	ZKTŠ	Prebivalci MOMS
	Komunala MS	Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
	ZAPS in zunanji sodelavci	Lokalni mediji

Tabela 26: Projekt št. 3: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	**	Deloma zasebno lastništvo	S	Iskanje rešitev z lastniki	Iskanje rešitev z lastniki
Tehnična izvedba	**	Vremenski pogoji Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	S	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	V	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpise	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Pomanjkanje strokovnih znanj in preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja; po potrebi vključevanje zunanjih strokovnjakov	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve, izobraževanja, vključevanje zunanjih strokovnjakov
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
		Napake v postopkih		Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Zmanjšanje parkirnih površin	N	Urejanje nadomestnih površin v bližini centra mesta	Dodatne parkirne površine v bližini postajališč JPP (P+R, R+W)

1 * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

2 V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 27: Projekt št. 3: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Julij 2016	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega natečaja	Marec 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)*	Maj 2017, Oktober 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	Maj 2017, Oktober 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (PIZ, IP)	September 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	December 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Oktober 2017 (če bo potrebno)	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Avrust 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnega dovoljenja in primopredaja	Avrust 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	December 2018	MOMS - Skrbnik projekta

* Prvi podatek se nanaša na Plato in Trg zmage, drugi podatek se nanaša na Slovensko ulico – južni del.

Projekt št. 4: Prenova stavbe Mestne uprave

Kratka vsebina

Stavba Mestne uprave, kjer se nahaja tudi Upravna enota M. Sobota je kulturno zaščiten (EŠD 16808 – delavski dom). Potrebna je obnova, saj s svojim izgledom kazi podobo mestnega središča. Nujno potrebna je obnova fasade, ki zlasti na dvoriščni strani odpada in je posledično nevarna za obiskovalce kot tudi zaposlene, poleg tega je energetska potratna z dotrajano kritino in stavbnim pohištvom. Predmet projekta je energetska sanacija objekta kulturne dediščine, kar vključuje prenovno fasade, delno strehe in oken ter ostalega zunanjega stavbnega pohištva, ki še ni bilo obnovljeno. Vključuje tudi izvedbo potrebnih gradbenih del, vse v skladu s smernicami za ohranitev kulturne dediščine.

Projekt pa zajema tudi prenovno sejno dvorane, ki je ločen objekt, in sicer obnovo fasade, oken in vrat, strehe ter izvedbo potrebnih gradbenih del, notranjih obrtniških del in opreme, elektro in strojnih instalacij ter delne zunanje ureditve.

Cilji, ki bodo doseženi:

- obnova stavbe za lepši izgled javnega prostora v središču mesta,
- izboljšana toplotna izolacija stavbe in s tem izboljšane energetske lastnosti stavbe,
- optimizirani stroški vzdrževanja stavbe in s tem povezani prihranki energije ter
- urejene nove konferenčne površine za krepitev javnega dialoga.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep III.2. Ukrepi energetske učinkovitosti in energetska prenova javnih stavb

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep III.3. Obnova in oživitev objektov kulturne dediščine
- Ukrep IV.2. Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb

Obdobje izvajanja projekta:

Maj 2016 – November 2018

Tabela 28: Projekt št. 4: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none"> i. trajnostna gradnja in obnove za višjo energetska učinkovitost j. ohranitev in večja prepoznavnost objektov kulturne dediščine l. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije 	<ul style="list-style-type: none"> III.2. 7 energetsko saniranih javnih objektov III.3. 5 obnovljenih objektov kulturne dediščine III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dopustno število preseganj (35) IV.2. 20.000 m² obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb

Tabela 29: Projekt št. 4: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
III.2. Število energetsko saniranih javnih objektov	1
III.3. Število obnovljenih objektov kulturne dediščine	1
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika
IV.2. Površina obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb (m ²)	4.600

Tabela 30: Projekt št. 4: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	4.600	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (v m ²)	4.600

Tabela 31: Projekt št. 4: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
1.357.546,14	271.509,23	1.086.036,91	868.829,53	217.207,38	/

Tabela 32: Projekt št. 4: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MOP	RCMS	Prebivalci MOMS
UE Murska Sobota		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 33: Projekt št. 4: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Omejitve pri izvedbi del glede na smernice ZVKDS	N	Sodelovanje ZVKDS	Iskanje rešitev v skladu s smernicami ZVKDS
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	**	Vremenski pogoji Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	S	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 34: Projekt št. 4: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Junij 2016	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PZI)	November 2016	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	April 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (IP)	Maj 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Junij 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Oktober 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Primopredaja	Oktober 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	November 2018	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 5: Prenova mestnega središča – 2. faza

Kratka vsebina

Občina bo v drugi fazi ureditve mestnega središča urejala javne površine, ki so bile obdelane v okviru javnega natečaja. Predvideno je, da se uredi območje med objektom Blagovnice in Kocljevo ulico; torej ob mestni tržnici. Dokončen obseg posegov bo odvisen predvsem od možnosti izkoriščanja razpoložljivih sredstev, ter potrebne višine vloženih sredstev za posamezne posege. Predvideno je, da se obnovijo talne površine, obnovijo oziroma na novo uredijo zelene površine z zasaditvami, umesti se nova urbana oprema. Predvidoma se postavi paviljon za več namensko uporabo (tržnična, gostinska itd. dejavnost).

Cilji, ki bodo doseženi:

- oživitev mestnega središča,
- izboljšanje izgleda urbanega jedra mesta,
- večja privlačnost za druženje, srečevanje, prireditve in sejme,
- večja kakovost odprtega javnega prostora,
- zmanjšanje hrupa in onesnaženosti ter
- večja atraktivnost za poslovne, gostinske, trgovske, kulturne in druge dejavnosti.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep IV.1. Oživitev mestnega središča

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep I.3. Razvoj konkurenčnega, povezanega in prepoznavnega turizma in s turizmom povezanih dejavnosti
- Ukrep II.2. Izgradnja učinkovite prometne infrastrukture (ceste, pločniki, krožišča)
- Ukrep III.4. Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam
- Ukrep IV.2. Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb

Obdobje izvajanja projekta:

Oktober 2016 – Oktober 2019

Tabela 35: Projekt št. 5: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none"> c. prepoznavna turistična regija k. trajnostna raba naravnih virov, ohranjena biotska raznovrstnost in vrednote ter povezanost narave in mesta l. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije 	<ul style="list-style-type: none"> III.4a. 200 novo oziroma nadomestno zasajenih dreves III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dopustno število preseganj (35) IV.1a. 60.000 m² obnovljenega javnega odprtega prostora

Tabela 36: Projekt št. 5: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
III.4a. Število na novo oziroma nadomestno zasajenih dreves	10
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika
IV.1a. Površina obnovljenega javnega odprtega prostora (v m ²)	3.800

Tabela 37: Projekt št. 5: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	3.800	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (v m ²)	3.800

Tabela 38: Projekt št. 5: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
1.594.357,00	318.871,40	1.275.485,60	1.020.388,48	255.097,12	/

Tabela 39: Projekt št. 5: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MOP	RCMS	Razstava natečajnih elaboratov za prenovo mestnega središča
	ZKTŠ	Prebivalci MOMS

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
	Komunala MS	Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
	ZAPS in zunanji sodelavci	Lokalni mediji

Tabela 40: Projekt št. 5: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	**	Delno zasebno lastništvo	S	Iskanje rešitev z lastniki	Iskanje rešitev z lastniki
Tehnična izvedba	**	Vremenski pogoji Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	S	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Pomanjkanje strokovnih znanj in preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja; po potrebi vključevanje zunanjih strokovnjakov	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, preazporeditve, izobraževanja, vključevanje zunanjih strokovnjakov
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Zmanjšanje parkirnih površin	N	Urejanje nadomestnih površin v bližini centra mesta	Dodatne parkirne površine v bližini postajališč JPP (P+R, R+W)

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 41: Projekt št. 5: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Oktober 2016	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (IP)	Avgust 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega natečaja	Marec 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	Oktober 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	November 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	December 2018 (če bo potrebno)	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Januar 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Avgust 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnega dovoljenja in primopredaja	September 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	Oktober 2019	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 6: Prenova stavbe TVD Partizan

Kratka vsebina

Celovita prenova stavbe TVD Partizan je projekt, ki rešuje problem dotrajane stavbe, ki je kulturno zaščitena in kazi podoba tega dela mestnega središča (EŠD 6800 – Sokolski dom). Stavba je potrebna temeljite prenove, nujno je potrebna obnova fasade in notranjih prostorov, poleg tega je energetska potratna z dotrajano kritino, stavbno pohištvo je dotrajano, prav tako notranje in zunanje instalacije. Stavba nima zagotavljanje nemotene dostopnosti invalidnim osebam, starejšim in gibalno oviranim osebam, zato bodo v spodnji etaži odpravljene arhitektonske ovire za gibalno ovirane osebe.

Cilji, ki bodo doseženi:

- celovita prenova objekta TVD Partizan,
- boljši pogoji za vadbo in delo urbanega športa,
- obnova kulturne dediščine za lepši izgled mesta,
- izboljšana toplotna izolacija stavbe in s tem izboljšane energetske lastnosti stavbe,
- optimizirani stroški vzdrževanja stavbe in s tem povezani prihranki energije ter
- delna ureditev dostopa za invalide, starejše in gibalno ovirane osebe.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep III.3. Obnova in oživitev objektov kulturne dediščine

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep III.2. Ukrepi energetske učinkovitosti in energetska prenova javnih stavb
- Ukrep IV.3. Razvoj športnih, kulturnih, izobraževalnih in ostalih prostočasnih dejavnosti in infrastrukture

Obdobje izvajanja projekta:

Maj 2016 – November 2019

Tabela 42: Projekt št. 6: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none"> i. trajnostna gradnja in obnove za višjo energetska učinkovitost j. ohranitev in večja prepoznavnost objektov kulturne dediščine l. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije n. dvig športno-rekreacijskih, kulturnih, izobraževalnih in drugih dejavnosti o. boljši pogoji za življenje in bivanje ranljivih skupin 	<ul style="list-style-type: none"> III.2. 7 energetsko saniranih javnih objektov III.3. 5 obnovljenih objektov kulturne dediščine III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dostopno število preseganj (35) IV.2. 20.000 m² obnovljenih oz. na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb IV.3. 18.000 m² urejenih površin za šport in rekreacijo IV.4a. 5 javnih stavb z odpravljenimi arhitektonskimi ovirami za gibalno ovirane

Tabela 43: Projekt št. 6: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
III.2. Število energetsko saniranih javnih objektov	1
III.3. Število obnovljenih objektov kulturne dediščine	1
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika
IV.2. Površina obnovljenih oz. na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb (v m ²)	1.500
IV.3. Površina urejenih športno-rekreacijskih površin (v m ²)	1.985
IV.4a. Število na novo urejenih dostopov za invalide in gibalno ovirane osebe v javnih stavbah	Delno (dostop v pritličju)

Tabela 44: Projekt št. 6: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	1.500	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (v m ²)	1.500

Tabela 45: Projekt št. 6: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
988.398,17	197.679,63	790.718,53	632.574,83	158.143,71	/

Tabela 46: Projekt št. 6: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MOP	RCMS	Prebivalci MOMS
	Društvo za športno rekreacijo Murska Sobota	Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
	Športna unija RS	Lokalni mediji

Tabela 47: Projekt št. 6: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Omejitve pri izvedbi del glede na smernice ZVKDS	N	Sodelovanje ZVKDS	Iskanje rešitev v skladu s smernicami ZVKDS
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	*	Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe, so lastništvo	N	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo ter v dogovoru s so lastnikom
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Pomanjkanje strokovnih znanj in preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja; po potrebi vključevanje zunanjih strokovnjakov	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, preporreditve, izobraževanja, vključevanje zunanjih strokovnjakov
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
				Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 48: Projekt št. 6: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Junij 2016	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PZI)	November 2016	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (IP)	September 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	April 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Februar 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Oktober 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Primopredaja	Oktober 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	November 2019	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 7: Grad Murska Sobota - delna sanacija in vgradnja dvigala

Kratka vsebina

Grad Murska Sobota je kulturo-zgodovinski spomenik lokalnega pomena. V okviru tega projekta je načrtovana delna obnova gradu. Zgradba ima javno funkcijo in je v celoti namenjena izvajanju javnih programov občine in javnih zavodov, ki delujejo v njej.

Objekt nima vzpostavljenih dostopov za invalide oziroma gibalno ovirane osebe v nadstropja. Široko dostopnost vseh javnih prostorov v gradu, ki se nahajajo v 1. in 2. nadstropju, lahko omogočimo zgolj z ureditvijo zunanega panoramskega dvigala, ki bi povezalo vsa nadstropja ter z nivojsko izravnavo v traktih. Potreben gradbeni poseg za ureditev nivojske izravnave v pritličju je zaradi instalacijskega omrežja in iz vidika racionalnosti izvedbe, smiselno povezan z ureditvijo osrednjih sanitarij.

Poleg ureditve dvigala in sanitarij za invalide v projekt je vključena sanacija uničenih ometov v pritličnem delu dvorišča, do nivoja arkad s stebri, stropi in obema vhodoma v dvorišče. Izvedba sanacije ometov bo preprečila nadaljnje odpadanje le-teh in posledično propadanje objekta. Obenem si prizadevamo, da bi bil objekt tudi energijsko varčnejši, kar povezujemo z zamenjavo dotrajanih enojnih oken, s čimer bo zagotovljena toplotna izolacija dela, ki je namenjen stalni razstavi muzeja.

Cilji, ki bodo doseženi:

- delna obnova osrednjega kulturnega spomenika v mestu,
- enake možnosti in dostop za invalide, starejše in gibalno ovirane osebe,
- izboljšana toplotna izolacija stavbe in s tem izboljšane energetske lastnosti stavbe,
- delno optimizirani stroški vzdrževanja stavbe in s tem povezani prihranki energije ter
- preprečitev nadaljnjega propadanja kulturnega spomenika.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep III.3. Obnova in oživitev objektov kulturne dediščine

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep I.3. Razvoj konkurenčnega, povezanega in prepoznavnega turizma in s turizmom povezanih dejavnosti
- Ukrep III.2. Ukrepi energetske učinkovitosti in energetska prenova javnih stavb
- Ukrep IV.4. Socialna vključenost ranljivih skupin in primerni življenjski pogoji zanje

Obdobje izvajanja projekta:

Oktober 2016 – December 2019

Tabela 49: Projekt št. 7: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none"> c. prepoznavna turistična regija i. trajnostna gradnja in obnove za višjo energetska učinkovitost j. ohranitev in večja prepoznavnost objektov kulturne dediščine l. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal o. boljši pogoji za življenje in bivanje ranljivih skupin 	<ul style="list-style-type: none"> I.3. 110.000 več obiskovalcev III.2. 7 energetsko saniranih javnih objektov III.3. 5 obnovljenih objektov kulturne dediščine III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dopustno število preseganj (35) IV.4a. 5 javnih stavb z odpravljenimi arhitektonskimi ovirami za gibalno ovirane

Tabela 50: Projekt št. 7: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
I.3. Število obiskovalcev	1.000
III.2. Število energetsko saniranih javnih objektov	1
III.3. Število obnovljenih objektov kulturne dediščine	1
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika
IV.4a. Število na novo urejenih dostopov za invalide in gibalno ovirane osebe v javnih stavbah	1

Tabela 51: Projekt št. 7: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (v m ²)	719	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (v m ²)	719

Tabela 52: Projekt št. 7: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
371.619,56	74.323,91	297.295,65	237.836,52	59.459,13	/

Tabela 53: Projekt št. 7: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MOP	RCMS	Prebivalci MOMS
	Pomurski muzej Murska Sobota	Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 54: Projekt št. 7: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Omejitve pri izvedbi del glede na smernice ZVKDS	N	Sodelovanje ZVKDS	Iskanje rešitev v skladu s smernicami ZVKDS
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	**	Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	S	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Preobremenjenost	S	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 55: Projekt št. 7: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Oktober 2016	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PZI)	Junij 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	Junij 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (IP)	November 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	November 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	April 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Oktober 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnega dovoljenja in primopredaja	November 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	December 2019	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 8: Motorični park in ponton

Kratka vsebina

Projekt se vključuje v načrtovano ureditev območja Soboškega jezera kot pomembnega športno-rekreacijsko-turističnega območja. Pomeni nadgradnjo in dopolnitev predvidenih vsebin, ki so zajete v projektu Vrata v Pomurje.

V sklopu tega projekta bodo izvedene naslednje ureditve:

- motorični oziroma motoric park z niveliranjem terena, zatravitev, prosta postavitvev motoric opremskih elementov, predvideno 40-60 elementov, ureditve ob vodi in
- pontonski otok, ki se izvede na meji med kopališčem in ostalim delom Soboškega jezera, sestavljen iz umetne mase, prekrit z lesenimi letvami, s pontonskimi pomoli, garderobami in gostinstvom, urejen kot južna plaža kopališča. Podolžni pontonski otok predstavlja varno zamejitev kopališča proti jezerski površini, istočasno pa vzpostavlja obalo z južno orientacijo. Ob otoku se uredi vkopan objekt, v katerem se lahko v robustni izvedbi uredi garderobe in skladišče – bazo za gostinski program. Otok je izhodiščna sidrna točka za pontonske pomole, ki lahko podaljšujejo dolžino obale in posledično plaže.

Cilji, ki bodo doseženi:

- dopolnitev dejavnosti na tem delu Soboškega jezera,
- postavitvev pontonskega otoka na robu kopališča kot nadgradnja ureditve kopališča kot športno rekreacijske ponudbe Soboškega jezera,
- oživitev degradiranih površin ter
- prispevek k razvoju gospodarstva in turizma.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep IV.3. Razvoj športnih, kulturnih, izobraževalnih in ostalih prostočasnih dejavnosti in infrastrukture

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep I.3. Razvoj konkurenčnega, povezanega in prepoznavnega turizma in s turizmom povezanih dejavnosti
- Ukrep III.4. Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam

Obdobje izvajanja projekta:

Januar 2017 – November 2018

Tabela 56: Projekt št. 8: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none"> c. prepoznavna turistična regija m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije n. dvig športno-rekreacijskih, kulturnih, izobraževalnih in drugih dejavnosti 	<ul style="list-style-type: none"> I.3. 110.000 več obiskovalcev IV.1a. 60.000 m² obnovljenega javnega odprtega prostora IV.3. 18.000 m² urejenih površin za šport in rekreacijo

Tabela 57: Projekt št. 8: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
I.3. Število obiskovalcev	Kazalnik se spremlja v okviru projekta št. 1: Vrata v Pomurje - Regijski promocijski center
IV.3. Površina urejenih športno-rekreacijskih površin (v m ²)	3.437

Tabela 58: Projekt št. 8: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	3.437	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 38	Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih (v m ²)	3.437

Tabela 59: Projekt št. 8: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
452.681,00	90.536,20	362.144,80	289.715,84	72.428,96	/

Tabela 60: Projekt št. 8: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MOP	RCMS	Prebivalci MOMS
		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 61: Projekt št. 8: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	**	Vremenski pogoji Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	S	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 62: Projekt št. 8: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Januar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (IP)	Julij 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	Julij 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	Julij 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Avgust 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Maj 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Primopredaja	Maj 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	November 2018	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 9: Urejanje kolesarskih povezav – 1. faza

Kratka vsebina

Z načrtovano modernizacijo obstoječe cestne infrastrukture, izgradnjo manjkajočih odsekov kolesarskih stez, rekonstrukcijo kolesarskih stez, postavitve javnih kolesarskih postajališč ter ureditvijo prometno-varnostne signalizacije se bodo zagotovili ključni pogoji za razvoj kolesarskega prometa v celotni Mestni občini Murska Sobota.

Mreža kolesarskih poti je lahko učinkovita le, če imajo kolesarske površine sklenjen tok in se ne končajo slepo. Kolesarju mora biti vedno omogočeno, da se po doseženem cilju vrne na začetek po isti ali krajši poti. Sklenjena mreža zagotavlja razbremenitev ostalih cest in učinkovitost posega. Kolesarsko omrežje naj bo enakomerno razporejeno po Mestni občini Murska Sobota. Da bi lahko oblikovali učinkovito, atraktivno in varno kolesarsko mrežo, bo treba organizirati tudi spremljajočo infrastrukturo, kot so izposojevalnice koles, servisne delavnice, stojala in shrambe za kolesa, počivališča, povezavo z železnico, avtobusi in javnim potniškim prometom.

Celostna prometna strategija Mestne občine Murska Sobota bo podrobneje opredelila ukrepe, s katerimi bo MOMS postala občina z dobro kolesarsko infrastrukturo in kulturo, kjer bo kolesarjenje enakovreden in varen prevozni način za vsakodnevne opravke in uveljavljena oblika rekreacije.

Cilji, ki bodo doseženi:

- razvoj urbane mobilnosti in kolesarske kulture,
- izboljšanje kakovosti javne kolesarske infrastrukture in boljša povezanost mesta ter
- izboljšanje kakovosti zraka.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 4.4: Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omiljenimi prilagoditvenimi ukrepi v okviru EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep II.1. Ukrepi trajnostne mobilnosti

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep IV.1. Oživitev mestnega središča
- Ukrep III.4. Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam

Obdobje izvajanja projekta:

Januar 2017 – December 2018

Tabela 63: Projekt št. 9: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih	<ul style="list-style-type: none"> e. trajnostna mobilnost I. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal 	<ul style="list-style-type: none"> II.1a. 11.500 m obnovljenih in novo zgrajenih kolesarskih poti II.1c. 5 postajališč za »Soboški biciklin« III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dostupno število preseganj (35)

Tabela 64: Projekt št. 9: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
II.1a. Dolžina obnovljenih ali na novo zgrajenih kolesarskih poti (v m)	4.000
II.1c. Število postajališč za »Soboški biciklin«	2
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika

Tabela 65: Projekt št. 9: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.20	Emisije CO ₂ iz osebnega avtomobilskega prometa	Podatki bodo znani po izdelani investicijski dokumentaciji	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			4.17	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

Tabela 66: Projekt št. 9: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
927.131,00	319.176,00	607.955,00	486.364,00	121.591,00	/

Tabela 67: Projekt št. 9: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MZI	RCMS	Prebivalci MOMS
		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 68: Projekt št. 9: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	N	/	/
Tehnična izvedba	*	Vremenski pogoji	N	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu z razmerami
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 69: Projekt št. 9: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Sprejetje CPS	April 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Januar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (IP)	Oktober 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PZI)	Oktober 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	November 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Februar 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	November 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Primopredaja	November 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	December 2018	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 10: Urejanje kolesarskih povezav – 2. faza

Kratka vsebina

Osnovne zahteve, ki jih mora izpolnjevati kolesarju prijazna kolesarska povezava so:

- varnost kolesarske povezave: pri tem je potrebno upoštevati varnost kolesarjev in drugih udeležencev v prometu (npr. konflikti med pešci in kolesarji ipd.);
- zaključenost kolesarskega omrežja / kolesarskih povezav: kolesarska povezava se mora pričeti / končati na drugi kolesarski povezavi, razen v primeru ciljev / izvorov prometa na koncih dostopnih poti (npr. stanovanjske soseske, večja koncentracija stanovanj, večja koncentracija delovnih mest, večja parkirišča za kolesarje ob mestnem jedru, železniška postaja, avtobusna postaja, trgovski, zabaviščni centri, šole, vrtci, kulturne, javne ustanove, parki, rob naselja – prehod na daljinsko kolesarsko povezavo, javno cesto, primerno za kolesarje). Omrežje mora biti brez prekinitev, omogočati mora možnosti za priključevanje na ostalo prometno omrežje, omogočati možnost vračanja na začetno točko potovanja;
- čim bolj direktne povezave: izogibanje obvozom (pri izbiri kolesarske povezave naj velja pravilo, da najdaljša varianta v določeni smeri ni več kot 20 % daljša od najkrajše možne). Konkretno, na ravni celotne povezave največ 20 %, zaželeno ne več kot 10 %. Na ravni posameznega težavnega odseka (lokalno) ne več kot 50 %;
- atraktivne in kolesarju privlačne rešitve;
- oblikovanje obcestja, počivališč, vegetacija ipd.;
- udobnost kolesarskih povezav: vzponi in padci v mejah do 5 %, izjemoma na krajših razdaljah do 8 %.

Planira se izgradnja zaključenih in manjkajočih kolesarskih povezav, katere bo podrobneje opredelila Celostna prometna strategija Mestne občine Murska Sobota, ki je v postopku izdelave.

Cilji, ki bodo doseženi:

- razvoj urbane mobilnosti in kolesarske kulture,
- izboljšanje kakovosti javne kolesarske infrastrukture in boljša povezanost mesta ter
- izboljšanje kakovosti zraka.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 4.4: Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omiljitvenimi prilagoditvenimi ukrepi v okviru EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep II.1. Ukrepi trajnostne mobilnosti

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep IV.1. Oživitev mestnega središča
- Ukrep III.4. Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam

Obdobje izvajanja projekta:

Januar 2017 – December 2020

Tabela 70: Projekt št. 10: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih	<ul style="list-style-type: none"> e. trajnostna mobilnost l. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal 	<ul style="list-style-type: none"> I.1a. 11.500 m obnovljenih in novo zgrajenih kolesarskih poti II.1c. 5 postajališč za »Soboški biciklin« III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dostupno število preseganj (35)

Tabela 71: Projekt št. 10: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
II.1a. Dolžina obnovljenih ali na novo zgrajenih kolesarskih poti (v m)	7.500
II.1c. Število postajališč za »Soboški biciklin«	3
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika

Tabela 72: Projekt št. 10: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.20	Emisije CO ₂ iz osebnega avtomobilskega prometa	Podatki bodo znani po izdelani investicijski dokumentaciji	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

Tabela 73: Projekt št. 10: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
1.390.699,00	478.766,00	911.933,00	729.547,00	182.386,00	/

Tabela 74: Projekt št. 10: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MZI	RCMS	Prebivalci MOMS
		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 75: Projekt št. 10: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	**	Vremenski pogoji	S	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 76: Projekt št. 10: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Februar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Sprejetje CPS	April 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (IP)	Maj 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	Maj 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	Maj 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Avgust 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Oktober 2020	MOMS - Skrbnik projekta
Primopredaja	November 2020	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	December 2020	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 11: Rekonstrukcija občinskih cest

Kratka vsebina

V okviru projekta so načrtovane rekonstrukcije nekaterih občinskih cest, v največjem obsegu se predvidevata rekonstrukcija Noršinske ceste, na odseku od nove Ekonomske šole Murska Sobota do križišča za naselje Rakičan (del, ki poteka v katastrski občini Murska Sobota), v dolžini cca 1.500 m ter za rekonstrukcijo Ulice Arhitekta Novaka, v Murski Soboti.

Cilji, ki bodo doseženi:

- učinkovit prometni sistem,
- zagotovitev potrebne prometne varnosti za vse udeležence,
- zagotovitev ustrezne širine voznih pasov, ter ločenih posebnih prometnih površin (pešci, kolesarji) ter
- zagotovitev novim prometnim obremenitvam, še zlasti za tovorni promet (obratna cona ob Noršinski).

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje one-snaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep II.2: Izgradnja učinkovite prometne infrastrukture (ceste, pločniki, krožišča)

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep II.1: Ukrepi trajnostne mobilnosti

Obdobje izvajanja projekta:

Januar 2017 – December 2020

Tabela 77: Projekt št. 11: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none">• f. učinkovit prometni režim in infrastruktura	<ul style="list-style-type: none">• II.2a. 6.400 m urejenih občinskih cest in pločnikov

Tabela 78: Projekt št. 11: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
II.2a. Dolžina obnovljenih občinskih cest in pločnikov (v m)	1.690

Tabela 79: Projekt št. 11: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	Projekt posredno prispeva k doseganju kazalnika rezultata	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924

Tabela 80: Projekt št. 11: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Drugi viri (v EUR)	Viri financiranja (navedba vira)
1.484.200,00	1.484.200,00	/	MOMS

Tabela 81: Projekt št. 11: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
		Prebivalci MOMS
		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 82: Projekt št. 11: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	*	Vremenski pogoji	N	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu z vremenskimi razmerami
Finančni viri	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Kadrovski viri	*	Preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
		in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih		dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 83: Projekt št. 11: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Januar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (IP)	2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	2017	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	2018	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	2018	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	2020	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnega dovoljenja in primopredaja	2020	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta	December 2020	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 12: Urejanje pločnikov v mestnih naseljih

Kratka vsebina

V okviru projekta je načrtovano urejanje pločnikov, z največjim poudarkom v letih 2017 in 2018, v mestu Murska Sobota ob naslednjih ulicah in cestah: Cankarjeva in Tišinska ulica, Lendavska ulica, Kroška in Ciril Metodova ulica ter še nekaterih drugih (Ulica Jožeta Benka, Stara, Slomškova, Prešernova, Sončna, Ulica Juša Kramarja, Ulica Štefana Kuzmiča).

Cilji, ki bodo doseženi:

- večja prometna varnost za najšibkejše udeležence v cestnem prometu (pešci, invalidi, mamice z otroškimi vozički),
- povečanje števila pešcev,
- učinkovit prometni sistem in
- mladim družinam prijazno mesto.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep II.2. Izgradnja učinkovite prometne infrastrukture (ceste, pločniki, krožišča)

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep II.1. Ukrepi trajnostne mobilnosti

Obdobje izvajanja projekta:

Januar 2017 – December 2021

Tabela 84: Projekt št. 12: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none">• f. učinkovit prometni režim in infrastruktura	<ul style="list-style-type: none">• II.2a. 6.400 m urejenih občinskih cest in pločnikov

Tabela 85: Projekt št. 12: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
II.2a. Dolžina obnovljenih občinskih cest in pločnikov (v m)	4.500

Tabela 86: Projekt št. 12: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	Projekt posredno prispeva k doseganju kazalnika rezultata	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924

Tabela 87: Projekt št. 12: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Drugi viri (v EUR)	Viri financiranja (navedba vira)
400.000,00	170.000,00	230.000,00	KS

Tabela 88: Projekt št. 12: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MZI		Prebivalci MOMS
		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 89: Projekt št. 12: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglobitvenih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	*	Vremenski pogoji	N	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu z vremenskimi razmerami
Finančni viri	*	Nepridobitev sredstev iz naslova KS	N	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 90: Projekt št. 12: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi*	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Januar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PZI)	Oktober 2017, 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	Oktober 2017, 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Oktober 2017, 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Februar 2018, 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Oktober 2018, 2021	MOMS - Skrbnik projekta
Primopredaja	Oktober 2018, 2021	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	December 2018, 2021	MOMS - Skrbnik projekta

* Projekt se bo izvajal v več fazah, prvi mejniki so načrtovani za prvo fazo, drugi pa za naslednjo fazo.

Projekt št. 13: Ureditev bivalnih skupnosti za starejše

Kratka vsebina

Predvidena je obnova celotne notranjosti stavbe (elektroinštalacije, strojne inštalacije, podi in stene), izvedba toplotne izolacije stanovanjske hiše, zamenjava stavbnega pohištva (oken in vhodnih vrat).

Namen projekta je tudi urediti prostore za bivanje starejših oseb, in sicer 4 sobe za bivanje ene osebe in 2 sobi v kateri lahko bivata dve osebi. Vse sobe imajo lastno kopalnico s čimer je zagotovljena intima posameznika. Skupni prostori so kuhinja z jedilnico, kolesarnica, terase ter okolica z vrtom, na katerem lahko uporabniki gojijo zelenjavo za svoje potrebe.

Cilji, ki bodo doseženi:

- zmanjšanje toplotnih izgub ter učinkovita raba prostora v urbanih območjih in
- pridobitev bivalnih enot za ranljive skupine.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep IV.4. Socialna vključenost ranljivih skupin in primerni življenjski pogoji zanje

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep III.2. Ukrepi energetske učinkovitosti in energetska prenova javnih stavb
- Ukrep IV.2. Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb

Obdobje izvajanja projekta:

November 2016 – November 2018

Tabela 91: Projekt št. 13: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none">• i. trajnostna gradnja in obnove za višjo energetske učinkovitost• m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije• o. boljši pogoji za življenje in bivanje ranljivih skupin	<ul style="list-style-type: none">• III.2. 7 energetsko saniranih javnih objektov• IV.2. 20.000 m² obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb• IV.4b. 3 urejeni objekti za bivanje ranljivih skupin

Tabela 92: Projekt št. 13: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
III.2. Število energetsko saniranih javnih objektov	1
IV.2. Površina obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb (m ²)	246
IV.4b. Število obnovljenih objektov za ranljive skupine	1

Tabela 93: Projekt št. 13: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	246	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (v m ²)	246
			CO 40	Sanirane stanovanjske površine na urbanih (št. stanovanjskih enot)	6

Tabela 94: Projekt št. 13: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
132.294,28	26.458,85	105.835,43	84.668,34	21.167,09	/

Tabela 95: Projekt št. 13: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MOP	JSS MOMS	Prebivalci MOMS
	RCMS	Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 96: Projekt št. 13: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	*	Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	N	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Pomanjkanje strokovnih znanj	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Izobraževanja
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 97: Projekt št. 13: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Januar 2017	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	Oktober 2015, April 2017	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	April 2017	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Maj 2017	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Junij 2017	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Oktober 2018	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnega dovoljenja in primopredaja	Oktober 2018	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	November 2018	JSS MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 14: Obnova zavetišča za brezdomce

Kratka vsebina

Predvidena je izvedba toplotne izolacije stanovanjske hiše, zamenjava strešne kritine, izolacija podstrešja, zamenjava stavbnega pohištva – oken in vrat, ureditev podstrešja, da pridobimo tri nove bivalne enote ter dozidava prostorov ob stavbi, kjer pridobimo tri bivalne enote.

S predvideno rušitvijo garaže in shrambe ob hiši, ter nadomestno gradnja (64,35 m²) pridobimo skupne prostore za zaposlene, večnamenski prostor za uporabnike v pritličju in tri bivalne enote s souporabo kopalnice v nadstropju.

Cilji, ki bodo doseženi:

- zmanjšanje toplotnih izgub ter učinkovita raba prostora v urbanih območjih in
- pridobitev bivalnih enot za ranljive skupine.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep IV.4. Socialna vključenost ranljivih skupin in primerni življenjski pogoji zanje

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep III.2. Ukrepi energetske učinkovitosti in energetska prenova javnih stavb
- Ukrep IV.2. Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb

Obdobje izvajanja projekta:

November 2016 – September 2019

Tabela 98: Projekt št. 14: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none">• i. trajnostna gradnja in obnove za višjo energetske učinkovitost• l. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal• m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije• o. boljši pogoji za življenje in bivanje ranljivih skupin	<ul style="list-style-type: none">• III.2. 7 energetske saniranih javnih objektov• III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dopustno število preseganj (35)• IV.2. 20.000 m² obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb• IV.4b. 3 urejeni objekti za bivanje ranljivih skupin

Tabela 99: Projekt št. 14: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
III.2. Število energetsko saniranih javnih objektov	1
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika
IV.2. Površina obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb (m ²)	457
IV.4b. Število obnovljenih objektov za ranljive skupine	1

Tabela 100: Projekt št. 14: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	457	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (v m ²)	457
			CO 40	Sanirane stanovanjske površine na urbanih (št. stanovanjskih enot)	13

Tabela 101: Projekt št. 14: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Sredstva – CTN (EU + SLO udeležba) (v EUR)	EU udeležba – CTN (v EUR)	Slovenska udeležba – CTN (v EUR)	Drugi viri (v EUR)
174.640,14	34.928,03	139.712,11	111.769,69	27.942,42	/

Tabela 102: Projekt št. 14: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
MOP	JSS MOMS	Prebivalci MOMS
	RSMS	Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 103: Projekt št. 14: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	*	Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	N	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Nepridobitev sredstev v okviru mehanizma CTN	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Pomanjkanje strokovnih znanj	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Izobraževanja
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 104: Projekt št. 14: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Januar 2017	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	Junij 2017	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	Junij 2017	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	Julij 2017	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	September 2017	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	Avgust 2019	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnega dovoljenja in primopredaja	Avgust 2019	JSS MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje EU sredstev	September 2019	JSS MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 15: Obnova kanalizacijskega sistema

Kratka vsebina

V okviru tega ukrepa je predvidena obnova kanalizacijskega omrežja, in sicer v Murski Soboti in Černelavcih. Projekt se nanaša na obnovo severnega kolektorja ter kanalizacijskih vodov v Dalmatinovi, Slovenski in Liškovi ulici, ki se nahajajo v naselju Černelavci ter obnovo kanalizacijskih vodov v ulicah: Zorana Velnarja, Zeleni ulici in v Rožnem naselju ter nekaterih drugih ulicah (Slomškova, Ulica Mikloša Kuzmiča, Štefana Kuzmiča idr.). Na preureditev zbirnega jaška pri čistilni napravi v Murski Soboti, obnovo prečrpališč VS-2 in VS-3 in obnovo glavnega kolektorja (Slovenska ulica, Ulica Arhitekta Novaka in Gregorčičeva ulica), vse v Murski Soboti.

Cilji, ki bodo doseženi:

- izboljšanje kanalizacijskega omrežja,
- zagotovljen optimalen odvod meteornih voda ali ponikanje oziroma zbiranje deževnice.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep III.1. Učinkovita komunalna infrastruktura (vodovod, kanalizacija, odpadki)

Obdobje izvajanja projekta:

Januar 2017 – December 2023

Tabela 105: Projekt št. 15: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none">• h. ločevanje in zmanjšanje odpadkov ter učinkovita oskrba s pitno vodo• m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije	<ul style="list-style-type: none">• III.1a. 15.700 m obnovljenega komunalnega omrežja

Tabela 106: Projekt št. 15: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
III.1a. Dolžina urejenega komunalnega omrežja (v m)	10.500

Tabela 107: Projekt št. 15: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	Projekt posredno prispeva k doseganju kazalnika rezultata	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924

Tabela 108: Projekt št. 15: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Drugi viri (v EUR)	Viri financiranja (navedba vira)
1.987.400,00	1.987.400,00	/	MOMS

Tabela 109: Projekt št. 15: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
	Komunala MS	Prebivalci MOMS
		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 110: Projekt št. 15: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	**	Vremenski pogoji Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	S	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Povečanje investicijske vrednosti	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Kadrovski viri	*	Preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 111: Projekt št. 15: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi*	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Januar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	2018, 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Predhodni postopek za PVO	2019 (faza 2)	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	2017, 2018, 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev gradbenega dovoljenja	2019 (faza 2)	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	2017, 2018, 2023	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnega dovoljenja in primopredaja	2017, 2018, 2023	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta	December 2017, 2018, 2023	MOMS - Skrbnik projekta

* Projekt se bo izvajal v več fazah, mejniki so določeni okvirno.

Projekt št. 16: Obnova vodovodnega omrežja in hidrantov

Kratka vsebina

V okviru projekta so načrtovane novogradnje in obnove vodovodnih omrežij oziroma posameznih vodov v mestu Murska Sobota, in sicer v Cankarjevi ulici, Ulici ob kanalu, Prešernovi ulici, v Naselju Ljudske pravice, Slovenski ulici, Jakobovem naselju, Ulici Arhitekta Novaka, Tomšičevi in Kajuhovi ter nekaterih drugih ulicah. Načrtovana je tudi posodobitev hidrantnega omrežja v večjem predelu mesta Murska Sobota in v naselju Černelavci.

Cilji, ki bodo doseženi:

- izboljšanje vodovodnega omrežja ter
- zmanjšanje izgub v vodovodnem sistemu,

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep III.1. Učinkovita komunalna infrastruktura (vodovod, kanalizacija, odpadki)

Obdobje izvajanja projekta:

Januar 2017 – December 2020

Tabela 112: Projekt št. 16: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none">• h. ločevanje in zmanjšanje odpadkov ter učinkovita oskrba s pitno vodo• m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije	<ul style="list-style-type: none">• III.1a. 15.700 m obnovljenega komunalnega omrežja

Tabela 113: Projekt št. 16: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
III.1a. Dolžina urejenega komunalnega omrežja (v m)	5.000

Tabela 114: Projekt št. 16: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	Projekt posredno prispeva k doseganju kazalnika rezultata	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924

Tabela 115: Projekt št. 16: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Drugi viri (v EUR)	Viri financiranja (navedba vira)
697.135,00	697.135,00	/	MOMS

Tabela 116: Projekt št. 16: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
	Vodovod sistema B	Prebivalci MOMS
		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 117: Projekt št. 16: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Opis tveganja	Ocena možnih pglavitnih tveganj		
			Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Tehnična izvedba	**	Vremenski pogoji Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	S	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Povečanje investicijske vrednosti	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Kadrovski viri	*	Preobremenjenost	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 118: Projekt št. 16: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi*	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Januar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PZI)	2017, 2018, 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	2017, 2018, 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	2017, 2018, 2020	MOMS - Skrbnik projekta
Primopredaja	2017, 2018, 2020	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta	December 2020	MOMS - Skrbnik projekta

* Projekt se bo izvajal v več fazah, mejniki so določeni okvirno.

Projekt št. 17: Projekt E-SME

Kratka vsebina

Projekt »E-mobilnost sreča MSP-je« (akronim E-SME) se izvaja v sklopu programa čezmejnega sodelovanja Interreg Slovenija–Avstrija. Glavni cilj projekta je izboljšanje konkurenčnosti in inovativnosti malih in srednje velikih podjetij na področju e-mobilnosti. V sklopu projekta bodo strokovnjaki skupaj s MSP-ji razvili tržno zanimive pilotne modele za e-mobilnost na področju storitev in produktov. S pomočjo čezmejnega e-rallya, e-MSP omrežja in komunikacijskih prijemov bo prikazana in promovirana (z)možnost e-mobilnosti.

Cilji, ki bodo doseženi:

- vzpostavitev in izgradnja širokega omrežja podjetij in bilateralnih ter mednarodnih inovativnih sodelovanj na področju e-mobilnosti,
- demonstracija praktične zmogljivosti MSP-jev (dirka z električnimi vozili, dogodki, ...) in
- podpora inovativnim MSP-jem in njihovim dosežkom na področju e-mobilnosti preko čezmejne promocije.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 4.4: Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omiljenimi prilagoditvenimi ukrepi v okviru EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep II.1. Ukrepi trajnostne mobilnosti

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep I.1. Dinamično in konkurenčno podjetništvo ter stimulatívno poslovno okolje za investitorje
- Ukrep IV.1. Oživitev mestnega središča
- Ukrep III.4. Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam

Obdobje izvajanja projekta:

Julij 2016 – Junij 2019

Tabela 119: Projekt št. 17: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Strateški cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih	<ul style="list-style-type: none">• a. gospodarska rast in razvoj• e. trajnostna mobilnost• l. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal• m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije	<ul style="list-style-type: none">• I.3. 110.000 več obiskovalcev• III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dopustno število preseganj (35)• IV.1b. 35 novih dogodkov/ aktivnosti (za aktivno in živahno mesto)

Tabela 120: Projekt št. 17: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
I.3. Število obiskovalcev	500
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika
IV.1b. Število novih dogodkov/aktivnosti (za aktivno in živahno mesto)	2

Tabela 121: Projekt št. 17: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.20	Emisije CO ₂ iz osebnega avtomobilskega prometa	Projekt posredno prispeva k doseganju kazalnika rezultata	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

Tabela 122: Projekt št. 17: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Drugi viri (v EUR)	Viri financiranja (navedba vira)
131.940,00	19.791,00	112.149,00	Interreg SI-AT

Tabela 123: Projekt št. 17: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
RCMS	Mala in srednje velika podjetja	Prebivalci MOMS
ZRS Bistra Ptuj		Predstavniki pomurskih občin
OOZ Murska Sobota		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
TU Graz		Mediji
Energieregion Oststeiermark GmbH		Mala in srednje velika podjetja

Tabela 124: Projekt št. 17: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja, je OPN urejen	N	/	/
Tehnična izvedba	***	Vremenski pogoji Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	S	Aktivno spremljanje investicije in angažiranje učinkovitega strokovnega nadzora ter učinkovit notranji nadzor	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo: po potrebi vključevanje zunanjih strokovnjakov
Finančni viri	**	Daljšo obdobje za povračilo sredstev in posledično likvidnostne težave	V	Spremljanje aktivnosti v povezavi s programom aktivnosti	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Preobremenjenost, pomanjkanje strokovnih znanj	N	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja; po potrebi vključevanje zunanjih strokovnjakov	Nadomeščanja, dodatne zaposlitve, prerazporeditve, izobraževanja, vključevanje zunanjih strokovnjakov
Postopki javnega naročanja	**	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	S	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom postopka Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Projekt je podprt tudi v javnosti	N	Sprotno obveščanje in informiranje javnosti	Iskanje rešitev in usklajevanje z javnostjo

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 125: Projekt št. 17: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izvedba prvega dogodka (e-rally)	Julij 2017	RCMS
Izvedba drugega dogodka (e-rally)	September 2018	RCMS
Izvedba razvojnih delavnic	Junij 2019	RCMS
Konkretni pilotni modeli za storitve in izdelke	Junij 2019	RCMS
Zaključek projekta (zaključno poročilo)	Junij 2019	RCMS

Projekt št. 18: Polnilnice za električna vozila

Kratka vsebina

Projekt je načrtovan v dveh fazah. V prvi fazi je v letu 2017 predvidena gradnja treh polnilnic za električna vozila. V drugi fazi pa je do konca leta 2020 predvidena izgradnja še najmanj dveh polnilnic za električna vozila. Gradnja električnih polnilnic pa se bo prilagajala potrebam, v odvisnosti od števila registriranih električnih vozil.

Cilji, ki bodo doseženi:

- izgradnja infrastrukture za spodbujanje trajnostne mobilnosti in
- povečanje števila uporabnikov e-vozil in posledično manjši izpusti CO₂, kar vpliva na izboljšanje kakovosti zraka.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 4.4: Spodbujanje nizkoogljičnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omiljenimi prilagoditvenimi ukrepi v okviru EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep II.1. Ukrepi trajnostne mobilnosti

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep III.4. Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam

Obdobje izvajanja projekta:

Februar 2017 – December 2020

Tabela 126: Projekt št. 18: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih	<ul style="list-style-type: none">• e. trajnostna mobilnost• I. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal	<ul style="list-style-type: none">• II.1b. 5 polnilnic za električna vozila• III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dopustno število preseganj (35)

Tabela 127: Projekt št. 18: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
II.1b. Število polnilnic za električna vozila	5
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika

Tabela 128: Projekt št. 18: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
4.20	Emisije CO ₂ iz osebnega avtomobilskega prometa	Projekt posredno prispeva k doseganju kazalnika rezultata	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			4.17	Št. ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij	1

Tabela 129: Projekt št. 18: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Drugi viri (v EUR)	Viri financiranja (navedba vira)
41.000,00	26.000,00	15.000,00	MOMS, EKO sklad

Tabela 130: Projekt št. 18: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
EKO sklad		Prebivalci MOMS
		Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 131: Projekt št. 18: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	N	/	/
Tehnična izvedba	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Finančni viri	*	Nepridobitev sredstev EKO sklada	N	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/
Postopki javnega naročanja	*	Pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov	S	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih poglobitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
				dobro pripravljeno javno naročilo	
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 132: Projekt št. 18: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Januar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Prijava na javni razpis EKO sklada	Februar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	Maj 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Maj 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	December 2017 – 1. faza December 2020 – 2. faza	MOMS - Skrbnik projekta
Primopredaja	December 2017 – 1. faza December 2020 – 2. faza	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta, vključno črpanje sredstev	December 2020	MOMS - Skrbnik projekta

Projekt št. 19: Obnova in energetska sanacija šol

Kratka vsebina

V okviru tega projekta je predvidena energetska sanacija dveh osnovnih šol, in sicer OŠ III in OŠ IV. Projekt zajema naslednje aktivnosti: zamenjava zunanjega stavbnega pohištva, termoizolacija stavbnega ovoja in strehe, posodobitev klimatskih sistemov, trajnostna rešitev glede pregrevanja in prezračevanja prostorov zaradi steklenih sten v OŠ III v drugem nadstropju in mansardi, namestitve termostatskih ventilov na radiatorje ter menjava žarnic z varčnejšimi sijalkami. Načrtovana je tudi obnova prezračevalnega sistema telovadnice in kuhinje pri Osnovni šoli III: Murska Sobota. Predvidena je tudi preveritev obstoječega sistema ogrevanja in prilagoditev sistema po izvedbi sanacije toplotnega ovoja stavbe. Projekt pa načrtuje tudi dozidavo prizidka k Osnovni šoli IV: Murska Sobota. Na ta način bi pridobili dve novi učilnici, ki ju zaradi trenutne prostorske stiske nujno potrebujejo. Do leta 2020 je predvidena izvedba I. faze, v naslednjih letih pa dokončna energetska sanacija objekta OŠ III in OŠ IV.

Cilji, ki bodo doseženi:

- zmanjšanje toplotnih izgub ter učinkovita raba prostora v urbanih območjih.

Projekt prispeva k prednostni naložbi 6.3. Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa v okviru OP EKP 2014–2020.

Projekt se izvaja v okviru **ukrepa**:

- Ukrep III.2. Ukrepi energetske učinkovitosti in energetska prenova javnih stavb

Izvedba projekta prispeva tudi k **naslednjim ukrepom**:

- Ukrep IV.4. Socialna vključenost ranljivih skupin in primerni življenjski pogoji zanje

Obdobje izvajanja projekta:

Februar 2017 – Januar 2021

Tabela 133: Projekt št. 19: Prispevek projekta k ciljem OP in TUS

Specifični cilj OP	Cilj TUS (2014–2020)	Operativni cilj TUS (2014–2020)
1. Učinkovita raba prostora v urbanih območjih	<ul style="list-style-type: none">• i. trajnostna gradnja in obnove za višjo energetske učinkovitost• l. zmanjšanje onesnaženosti zraka in tal• m. privlačen in urejen življenjski prostor za vse generacije• o. boljši pogoji za življenje in bivanje ranljivih skupin	<ul style="list-style-type: none">• III.2. 7 energetske saniranih javnih objektov• III.4b. zmanjšanje števila dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10 na dopustno število preseganj (35)• IV.2. 20.000 m² obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb• IV.4b. 3 urejeni objekti za bivanje ranljivih skupin

Tabela 134: Projekt št. 19: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov TUS

Naziv kazalnika TUS	Ocena prispevka projekta h kazalniku TUS
III.2. Število energetsko saniranih javnih objektov	2*
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	Projekt posredno prispeva k doseganju cilja tega kazalnika
IV.2. Površina obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb (m ²)	11.437
IV.4b. Število obnovljenih objektov za ranljive skupine	1

* Sanacija ne bo v celoti zaključena v okviru tega projekta

Tabela 135: Projekt št. 19: Prispevek projekta k doseganju kazalnikov OP

Kazalnik rezultata OP št.	Naziv kazalnika rezultata OP	Ocena prispevka projekta h kazalniku rezultata OP	Kazalnik učinka OP št.	Naziv kazalnika učinka	Ocena prispevka projekta h kazalniku učinka OP
6.9	Površina nerevitaliziranih površin v mestih, v katerih izvajajo TUS (m ²)	11.437	CO 37	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj (št. oseb)	18.924
			CO 39	Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih (v m ²)	11.437

Tabela 136: Projekt št. 19: Vrednost projekta in viri financiranja

Skupna ocenjena vrednost (v EUR)	Lastna sredstva (v EUR)	Drugi viri (v EUR)	Viri financiranja (navedba vira)
435.000,00	435.000,00	/	MOMS

Tabela 137: Projekt št. 17: Vključevanje drugih partnerjev, deležnikov in javnosti v izvajanje projekta

Partnerji/sofinancerji	Deležniki	Vključevanje javnosti
	OŠ III	Prebivalci MOMS
	OŠ IV	Druga zainteresirana javnost (npr. Facebook in spletna stran – »Sobota kot si jo želimo«)
		Lokalni mediji

Tabela 138: Projekt št. 19: Ocena izvedljivosti projekta

	Zahtevnost izvedbe ¹	Ocena možnih pglavitnih tveganj			
		Opis tveganja	Stopnja tveganja ²	Aktivnosti za preprečevanje tveganj	Aktivnosti v primeru, da nastopi tveganje
Zakonske podlage	*	Sprememba zakonodaje	N	Spremljanje zakonodaje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo
Prostorske podlage	*	Ni predvidenega tveganja	N	/	/
Tehnična izvedba	*	Morebitna dodatna nepredvidena dela, ki se pokažejo v času izvedbe	N	Aktivno spremljanje investicije	Iskanje rešitev v skladu s pogoji razpisa in zakonodajo
Finančni viri	**	Povečanje investicijske vrednosti	S	Spremljanje aktivnosti v povezavi s prijavi na razpis	Iskanje drugih virov financiranja, kreditov
Kadrovski viri	*	Pomanjkanje strokovnih znanj	S	Aktivno spremljanje izvajanja projektov, vmesna poročanja	Izobraževanja
Postopki javnega naročanja	***	Dolgo obdobje potrebno za izvedbo postopka javnega naročila, pritožbe in revizijski postopki ter morebitni dogovori ponudnikov Napake v postopkih	V	Pravočasno začeti postopki javnega naročanja za izbor izvajalcev, vsebinsko in postopkovno dobro pripravljeno javno naročilo ter dobra analiza trga pred začetkom javnega naročila Redno spremljanje predpisov in izobraževanje	Iskanje rešitev v skladu z zakonodajo in vključevanje zunanjih strokovnjakov
Sprejemljivost projekta v javnosti	*	Ni predvidenega tveganja	/	/	/

¹ * ni zahteven, ** srednje zahteven, *** zelo zahteven

² V – visoka, S – srednja, N – nizka

Tabela 139: Projekt št. 19: Spremljanje izvajanja projekta

Ključni mejniki	Predvideni rok, ko bodo mejniki doseženi	Nosilec preverjanja, da so mejniki doseženi
Izdelava energetske izkaznice stavb	Februar 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (DIIP)	Junij 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava projektne dokumentacije (PGD, PZI)	Oktober 2017	MOMS - Skrbnik projekta
Izdelava investicijske dokumentacije (IP)	Januar 2018	MOMS - Skrbnik projekta
Izvedba javnega naročila	Maj 2019	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek gradnje	November 2020	MOMS - Skrbnik projekta
Pridobitev uporabnega dovoljenja in primopredaja	December 2020	MOMS - Skrbnik projekta
Zaključek projekta	Januar 2021	MOMS - Skrbnik projekta

4 SEZNAM DRUGIH PROJEKTOV ZA IZVEDBO TUS

Seznam drugih projektov za izvedbo TUS, ki jih naslavlja Tabela 140 je bil pripravljen na podlagi projektnih idej, ki so bile podane na 16 tematskih delavnicah v času priprave TUS in realnih finančnih zmožnosti občine in drugih izvajalcev projektov. Za izvedbo TUS pa so poleg prioriternih projektov, ki jih naslavlja Tabela 6 in drugih projektov, ki jih naslavlja Tabela 140 pomembni tudi številni drugi projekti, ki jih MOMS, njene institucije in drugi nosilci izvajajo na območju MOMS.

Trajnostno sonaravni razvoj je dolgotrajen proces, za doseg katerega je pomembno dolgoročno načrtovanje, in doseganje ciljev po korakih, saj se bo le na ta način lahko zagotovilo trajnostno kakovostno bivalno okolje tako za prebivalce kot tudi obiskovalce mesta. Želje in ambicije po doseganju in uresničevanju ciljev ne smejo biti zaključene z zaključkom nekega obdobja, predpisa, dokumenta, ampak je potrebno ta proces nadaljevati. Zato se uresničevanje ciljev TUS ne sme zaključiti s koncem obdobja, za katerega je pripravljen IN TUS. Na območju TUS MOMS so tako že načrtovani nekateri projekti tudi po letu 2023 (glej

Tabela 141). Projekti ravno tako izhajajo iz potreb in pobud javnosti v okviru priprave TUS in so ravno tako zelo pomembni za doseganje ciljev TUS do leta 2050. Časovna izvedba teh projektov je odvisna zlasti od finančnih virov. V kolikor bo MOMS našla finančne vire že pred letom 2023, pa je možna izvedba teh projektov že prej.

Tabela 140: Seznam drugih projektov za izvedbo TUS v obdobju 2014–2020

Zap. št.	Naziv projekta	Kratka vsebina	Projekt se navezuje na ukrep TUS	Predvideno obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost (v EUR)
1.	Sofinanciranje zasebnih investicij in ustvarjanje delovnih mest (instrument 1 v okviru ZRPPR1015)	Spodbude podjetjem za naložbe in ustvarjanje novih delovnih mest iz Programa spodbujanja konkurenčnosti Pomurske regije v obdobju 2010–2017.	Ukrep I.1: Dinamično in konkurenčno podjetništvo ter stimulatивно poslovno okolje za investitorje	Do zaključka programa	Vrednost ni znana.
2.	Projekt SIO 2016-2017 (pomoč pri zagonu novih podjetij)	Pomoč pri zagonu novim podjetjem v Pomurju.		2017	140.000,00
3.	Garancijska shema za Pomurje	Dajanje garancij na osnovi ugodnih bančnih kreditov.		do 2023	Vrednost še ni znana.
4.	Aktivacija mladih talentov	Povezovanje mladih z gospodarstvom pod nadzorom mentorjev na skupnih projektih v Pomurju.	Ukrep I.2: Spodbujanje podjetnosti pri mladih in izobraževanje	2017	100.000,00
5.	Mladi diplomanti	Vključevanje diplomantov v delo na razvojnih projektih podjetij na območju izvajanja zakona o razvojni podpori Pomurski regiji.		do 2023	Vrednost še ni znana.
6.	Podjetniški pospeševalnik za mlade in BTC kampus	Podjetniški krožki za spodbujanje podjetnosti pri mladih (dijaki in študenti) ter izobraževalne delavnice za mlade potencialne podjetnike v sklopu programa BTC.		2016–2020	60.000,00
7.	Right profession II	Projekt je namenjen prilagajanju srednješolskih izobraževalnih institucij in ustanov v MOMS in Pomurju, potrebam gospodarstva. Gre za nadaljevanje sodelovanja med institucijam SI-HU.		2017–2019	43.769,50
8.	Štipendije MO Murska Sobota	Vsakoletne občinske štipendije za študente, ki izpolnjujejo pogoje iz vsakokratnega javnega razpisa.		2017–2023	1.260.000,00
9.	Regijska štipendijska shema	Regijska štipendijska shema je sistematični in učinkovit ukrep izvajanja kadrovskega štipendiranja za srednješolsko izobraževanje in za študij mladih.	do 2023	Vrednost še ni znana.	
10.	Projekt: Guide2Visit	Dvig prepoznavnosti in pozicioniranje Murske Sobote v sklopu slovensko-madžarskega obmejnega območja kot skupne turistične destinacije, skozi koncept usmerjenja obiskovalcev, z razvojem skupnih produktov, izvedbo promocijskih aktivnosti in izobraževanj za turistične deležnike.	Ukrep I.3: Razvoj konkurenčnega, povezanega in prepoznavnega turizma in s turizmom povezanih dejavnosti	2017–2020	188.100,00
11.	Vzpostavitev informacijsko-usmerjenega sistema v mestu	Vzpostavitev enotnega in učinkovitega sistema prometne in usmerjevalne signalizacije (tabel in kažipotov) za vse pomembnejše institucije, objekte, naravno in kulturno.		2018–2019	80.000,00
12.	Ureditev strehe na mestni tržnici	Načrtovana je postavitve strehe na mestni tržnici.		2017	80.000,00

Zap. št.	Naziv projekta	Kratka vsebina	Projekt se navezuje na ukrep TUS	Predvideno obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost (v EUR)
13.	Projekt: Flagship Products	Razvoj nove turistične ponudbe v kombinaciji z vodilnimi produkti (pridelki: buče in jabolka) in oblikovanje partnerstev vzdolž celotne vrednostne verige posameznega vodilnega produkta, z namenom vzajemne podpore in sodelovanja pri njegovem razvoju, trženju in distribuciji.	Ukrep I.4: Večja ponudba lokalne hrane in lokalna samoskrba	2016–2019	251.175,00
14.	Izdelava Celostne prometne strategije	Celovita študija analize in potrebnih ukrepov za učinkovito in trajnostno ureditev prometa.	Ukrep II.1: Ukrepi trajnostne mobilnosti	2015–2017	28.398,00
15.	Projekt IronCurtainCycling	Navezava kolesarskega omrežja Murske Sobotne na mednarodno kolesarsko pot »EuroVelo 13«, razvoj kolesarske infrastrukture, nabava koles in opreme, priprava turističnih paketov.		2017–2019	257.850,00
16.	Nabava učinkovitejših manjših avtobusov "Sobočanec" in vozil na električni pogon	Nabava več manjših avtobusov mestnega JPP "Sobočanec" za učinkovitejši mestni prevoz ter vozil na električni pogon za izboljšanje stanja zraka v mestu.		2016–2023	Vrednost še ni znana. (JPP)
17.	Južna in vzhodna obvoznica	Načrtovana je gradnja južne in vzhodne obvoznice, ki bo na ta način razbremenila promet v središču mesta.	Ukrep II.2: Izgradnja učinkovite prometne infrastrukture (ceste, pločniki, krožišča)	2017–2023	24.000.000,00
18.	Ureditev krožišč na glavnih prometnicah	Načrtuje se ureditev krožišč na glavnih prometnicah.		2016–2022	Vrednost še ni znana.
19.	Ureditev Gajeve ulice v Černelavcih	Predvidena je širitev ceste, ureditev pločnika in kolesarske steze ter postavitve javne razsvetljave.		2018–2019	400.000,00
20.	Brezplačni WI – FI v središču mesta	Načrtovana je vzpostavitev brezžičnega WI-FI omrežja v središču mesta Murska Sobota.	Ukrep II.3: Razvoj in mreženje na področju IKT in digitalno opismenjevanje	2017	50.000,00
21.	Vzpostavitev Centra urbanih inovacij	Vzpostavitev podpornega okolja za kreiranje urbanih inovacij na področju IKT tehnologije, podpore za podjetništvo, sodelovanje z javnostjo/prebivalci in mestni marketing.		do 2023	Vrednost še ni znana.
22.	Premestitev Zbirnega centra za ločeno zbiranje frakcij, zabojniki za odpadke in ureditev ekoloških otokov	Premestitev Zbirnega centra za ločeno zbiranje frakcij na ustrežnejšo lokacijo, postavitve zabojnikov za zbiranje elektronskih naprav (Saubermacher – Komunalna) in ureditev ekoloških otokov.	Ukrep III.1: Učinkovita komunalna infrastruktura (vodovod, kanalizacija, odpadki)	2016–2023	75.000,00 (delno Saubermacher – Komunalna)
23.	Vključitev v program Zero Waste	MOMS pristopi k programu in pripravi program ukrepov za približanje k standardu »Zero Waste«.		2018–2022	30.000,00
24.	Posodobitev Lokalnega energetskega koncepta (LEK) in uvedba energetskega knjigovodstva	Posodobi se Lokalni energetskega koncept (LEK) in uvede energetskega knjigovodstvo za javne stavbe MOMS.	Ukrep III.2: Ukrepi energetske učinkovitosti in energetska prenova javnih stavb	2017–2018	50.000,00

Zap. št.	Naziv projekta	Kratka vsebina	Projekt se navezuje na ukrep TUS	Predvideno obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost (v EUR)
25.	Obnove v Gradu Murska Sobota	Načrtovane so nadaljnje obnove objekta kulturne dediščine. Predvidene so zamenjave oken na zunanji strani gradu (zahodni in južni).	Ukrep III.3: Obnova in oživitev objektov kulturne dediščine	2017–2020	600.000,00 (Ministrstvo za kulturo)
26.	Poti kulturne dediščine - Novakova pot, Židovska pot	Načrtovana je označitev poti in priprava programa ter promocijskega materiala.		2019–2021	50.000,00
27.	Izdelava koncepta učinkovite rabe geotermalne energije	Izdelava koncepta učinkovite rabe geotermalne energije s predlogi možnih ukrepov za racionalno izkoriščanje geotermalne energije.	Ukrep III.4: Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam	do 2023	40.000,00
28.	Posodobitev Občinskega programa varstva okolja in Načrta za kakovost zraka	Načrtovana je posodobitev dveh obstoječih dokumentov, vezanih na varovanje okolja in izboljšanje kakovosti zraka.		2017–2018	50.000,00
29.	Urbani vrtovi, drevoredi, parki	Razširitev območja urbanih vrtov, zasaditev drevoredov in parkov in vzpostavitev manjših parkovnih površin potrebnih obnove v okviru celovitega urejanja zelenih površin.		2016–2023	42.000,00
30.	Projekt: Garden Route	Projekt je namenjen razvoju turističnega produkta, ki v ospredje postavlja parke in vrtove, v našem primeru park v MOMS.		2016–2017	52.190,00
31.	Projekt City Cooperation 2	Namen projekta je razvoj mestnega marketinga in razvoj inovativnega sistema za pridobivanje kupcev in povečanja njihove potrošnje ter razvoj na področju mestnega marketinga. Gre za nadaljevanje poglobljenega sodelovanja 24 mest v regionalnem čezmejnem trikotniku.	Ukrep IV.1: Oživitev mestnega središča	2017–2020	303.900,00
32.	Center ponovne rabe in Medgeneracijsko središče Murska Sobota (bivša Družbena prehrana)	Vzpostavitev sodobnega medgeneracijskega središča, ki bo namenjeno druženju različnih generacij ob izvajanju programov, ki nagovarjajo mlade in starejše in so povezani z različnimi znanji in spretnostmi oblikovanja, šivanja in predelave oblek in izdelkov, ki jih ljudje več ne uporabljajo a so po kvaliteti oziroma njihovi vrednosti lahko za nekoga drugega še zelo zanimivi, pa vse do varovanja otrok v času izven delovnega časa vzgojno varstvenih zavodov in seveda oskrbi tistih stanovalcev v objektu, ki bodo zaradi oslabelosti takšno pomoč potrebovali.	Ukrep IV.2: Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb	2016–2017	3.000.000,00 (CE-ROP)
33.	Prenova območja bivšega Potrošnika (Mercator center)	Predvidena je prenova območja bivšega Potrošnika v osrednji trgovsko-poslovnostanovanjski center v središču mesta.		2017–2019	Vrednost še ni znana. (Mercator)

Zap. št.	Naziv projekta	Kratka vsebina	Projekt se navezuje na ukrep TUS	Predvideno obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost (v EUR)
34.	Športna, otroška, doživljajska in medgeneracijska igrišča	Načrtovana je izgradnja oziroma prenova športnih, otroških, doživljajskih in medgeneracijskih igrišč na različnih lokacijah po mestu. Z namenom spodbujanja preživljanja prostega časa v naravi.		2017–2022	50.000,00
35.	Odkup in obnova objekta na Slovenski ulici 41	Odkup in obnova objekta bivše poslovalnice Nove ljubljanske banke v središču ožjega mestnega jedra, ki je pomembna kulturna dediščina.		2023	700.000,00
36.	Celostna ureditev okolice Soboškega jezera (pešpot in kolesarska pot, obvodni športi, vodni športi)	Ureditev preostalega območja Soboškega jezera v sodelovanju z zasebnimi investitorji in nevladnimi organizacijami. Načrtovana je ureditev kolesarske in pešpoti okrog jezera, veslaške steze, ribolovnega območja ter območja za ostale vodne in obvodne športe.	Ukrep IV.3: Razvoj športnih, kulturnih, izobraževalnih in ostalih priložnostnih dejavnosti in infrastrukture	do 2023	Vrednost še ni znana.
37.	Ureditev ŠRC Fazanerija (športno-rekreacijske površine in objekti)	Ureditev športno-rekreacijski površin na neizkoriščenem območju Fazanerije. Načrtovana je vzpostavitev parka nordijske hoje in drugih rekreacijskih dejavnosti.		2017–2023	150.000,00
38.	Kegljišče TV Partizan	Predvidena je izgradnja kegljišča s šestimi stezami kot prizidek k obstoječemu objektu.		2020–2022	793.000,00
39.	Pokrita teniška igrišča	Načrtovano je pokritje teniških igrišč, da jih bo možno uporabljati tudi v zimskem času.		2018	250.000,00 (Društvo, Fundacija za šport)
40.	Sofinanciranje društvene dejavnosti - za programe na področju športa, kulture, izobraževanja, otroci in mladina, socialno varstvo ipd.	Vsakoletni programi sofinanciranja društev iz proračuna MOMS.		2017–2022	3.600.000,00
41.	Center šolskih in obšolskih dejavnosti	Preoblikovanje Dijaškega doma Murska Sobota, ki je v lasti ministrstva. Večja investicijska vlaganja niso potrebna v Center šolskih in obšolskih dejavnosti.	Ukrep IV.4: Socialna vključenost ranljivih skupin in primerni življenjski pogoji zanje	2017	Vrednost še ni znana. (Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport in Dijaški dom Murska Sobota)

Tabela 141: Seznam drugih projektov za izvedbo TUS po zaključku programskega obdobja 2014–2020

Zap. št.	Naziv projekta	Kratka vsebina	Projekt se navezuje na ukrep TUS	Predvideno obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost (v EUR)
1.	Širitev območja SOIC II.	Načrtovana je širitev Severne obrtno industrijske cone – II. faza. Predvidenih je cca. 20 hektarjev dodatnih površin.	Ukrep I.1: Dinamično in konkurenčno podjetništvo ter stimulatивно poslovno okolje za investitorje	po 2023	Vrednost še ni znana.
2.	Vzpostavitev multimodalnega centra (vključno ureditev avtobusne postaje)	Načrtovana je vzpostavitev multimodalnega centa vključno z ureditvijo avtobusne postaje.	Ukrep II.1: Ukrepi trajnostne mobilnosti	po 2023	Vrednost še ni znana.
3.	Parkirna hiša oziroma nadomestne parkirne površine (P+W)	Načrtovana je izgradnja parkirne hiše oziroma nadomestnih parkirnih površin, zaradi zmanjševanja parkirnih površin v centru mesta, kar bo spodbudilo pešačenje po mestu.	Ukrep II.2: Izgradnja učinkovite prometne infrastrukture (ceste, pločniki, krožišča)	po 2023	Vrednost še ni znana.
4.	Ureditev območja Lendavska sever	Ureditev degradiranega območja Lendavska sever – območje severozahodnega dela mesta oz. območje, ki leži severno od Lendavske ulice, se nahaja v bližini mestnega središča in predstavlja za mesto večji prostorski potencial za bivalno in poslovno (storitveno) okolje.		po 2023	Med 100.000.000,00 in 150.000.000,00
5.	Zahodna obvoznica	Gradnja zahodne obvoznice, z namenom razbremenitve prometa v središču mesta.		po 2023	Vrednost še ni znana.
6.	Ureditev Hartnerjeve vile	Načrtovana je obnova Hartnerjeve vile, ki je objekt kulturne dediščine.		Ukrep III.3: Obnova in oživitev objektov kulturne dediščine	po 2023
7.	Učinkovita raba geotermalne energije	Izvajanje ukrepov na podlagi izdelanega koncepta učinkovite rabe geotermalne energije za racionalno izkoriščanje geotermalne energije.	Ukrep III.4: Ukrepi za varovanje okolja, povezovanje zelenega sistema in prilagajanje podnebnim spremembam	po 2023	Vrednost še ni znana.
8.	Regijski reševalni center	Načrtovana je vzpostavitev regijskega reševalnega centra za večjo varnost ljudi in premoženja, predvsem na področju protipoplavne varnosti.		po 2023	10.000.000,00
9.	Sonaravna ureditev območja Ledave	Urejanje brežin Ledave na sonaraven način z vzpostavitvijo sprehajalnih in pohodnih poti.		po 2023	2.000.000,00
10.	Zeleni pasovi ob avtocesti	Zasaditev zelenih pasov na posameznih bolj izpostavljenih odsekih ob avtocesti, z namenom zmanjšanja negativnih vplivov na kakovost zraka (PM10 in izpušni plini) ter hrupa.		po 2023	Vrednost še ni znana.

Zap. št.	Naziv projekta	Kratka vsebina	Projekt se navezuje na ukrep TUS	Predvideno obdobje izvajanja	Ocenjena vrednost (v EUR)
11.	Obnova stare ekonomske šole (Muzej sožitje kultur in ostali nameni)	Načrtovana je obnova stavbe, v kateri se je nahajala bivša ekonomska šola. V objektu se bo uredil Muzej sožitja kultur in za druge namene.	Ukrep IV.1: Oživitev mestnega središča	po 2023	1.500.000,00
12.	Ustvarjalni center Mikija Mustra	Načrtovana je vzpostavitev ustvarjalnega centra Mikija Mustra.		po 2023	Vrednost še ni znana.
13.	Center prekmurskih obrti in Murin (tehnični) muzej	Načrtovana je vzpostavitev centra prekmurskih obrti in tehničnega »Murinega« muzeja.		po 2023	Vrednost še ni znana.
14.	Obnova Galerije MS	Načrtovana je obnova Galerije Murska Sobota.		po 2023	Vrednost še ni znana.
15.	Preselitev Vojašnice	Preselitev vojašnice na drugo lokacijo izven območja mesta, z namenom celostne ureditve območja kjer se trenutno nahaja vojašnica	Ukrep IV.2: Privlačno življenjsko okolje za vse generacije - revitalizacija ostalih javnih površin in javnih in poslovnih stavb	po 2023	49.000.000,00
16.	Ureditev letališča Murska Sobota	Posodobitev in ureditev športnega letališča tudi za potrebe manjših poslovnih in turističnih letov.	Ukrep IV.3: Razvoj športnih, kulturnih, izobraževalnih in ostalih prostočasnih dejavnosti in infrastrukture	po 2023	4.500.000,00
17.	Pokriti olimpijski bazen	Načrtovana je izgradnja pokritega bazena.		po 2023	8.000.000,00

5 VIRI IN LITERATURA

1. ARSO. Kazalci okolja v Sloveniji. URL: <http://kazalci.arso.gov.si/> (marec, 2017).
2. Guidance for Member States on Integrated Sustainable Urban Development (Article 7 ERDF Regulation), European Comision, april 2016.
3. Merila za izbor operacij v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike za obdobje 2014–2020, Verzija 2.0, oktober 2016.
4. Načrt razvojnih programov 2017–2020, Mestna občina Murska Sobota. marec 2017.
5. Navodila organa upravljanja za izvajanje mehanizma celostnih teritorialnih naložb v programskem obdobju 2014-2020, Verzija 1.1., SVRK, Ljubljana, oktober, 2016.
6. Navodilo organa upravljanja o upravičenih stroških za sredstva evropske kohezijske politike za programsko obdobje 2014–2020, verzija 1.02, SVRK, april 2016.
7. Operativni program za izvajanje kohezijske politike v obdobju 2014-2020, Službe Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko, december 2014.
8. Podatkovni portal SI-STAT. SURS, URL: <http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/obcine/obcine.asp> (marec, 2017).
9. Regionalni razvojni program Pomurske regije za obdobje 2014-2020, maj 2015.
10. Smernice z elementi za pripravo izvedbenih načrtov TUS, ZMOS, november 2016.
11. Soboške novine, Časopis Mestne občine Murska Sobota, Murska Sobota, številka 160, z dne 16. december 2016.
12. Spletna stran Mestne občine Murska Sobota. URL: <http://www.murska-sobota.si/> (marec, 2017).
13. Trajnostna urbana strategija Mestne občine Murska Sobota, april 2016.
14. 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 (UL L št. 347 z dne 20. 12. 2013, str. 289).
15. 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 (UL L 347, 20.12.2013, str. 320).
16. Uredba o porabi sredstev evropske kohezijske politike v Republiki Sloveniji v programskem obdobju 2014–2020 za cilj naložbe za rast in delovna mesta: Uradni list RS, št. 29/15, 36/16, NPB1, 58/16, NPB2 in 69/16 – popr. Uredba o porabi sredstev evropske kohezijske politike v Republiki Sloveniji v programskem obdobju 2014–2020 za cilj naložbe za rast in delovna mesta (Uradni list RS, št. 29/15, 36/16, 58/16 in 69/16 – popr.).
17. Vsebinska izhodišča za upravičence mehanizma CTN za pripravo operacij energetske prenove večstanovanjskih stavb v 100% (oz. več kot 75%) javni lasti, Verzija 1.0, februar 2017.
18. Vsebinska izhodišča za upravičence mehanizma CTN za pripravo operacij Prednostne naložbe 4.4, Ministrstvo za infrastrukturo, Verzija 1.0., september 2016.
19. Vsebinska izhodišča za upravičence mehanizma CTN za pripravo operacij Prednostne naložbe 6.3, Ministrstvo za okolje in prostor, Verzija 1.0., september 2016.
20. Zelena Mestna občina Murska Sobota. Vizija razvoja Mestne občine Murska Sobota do leta 2020. Mestna občina Murska Sobota, Razvojni center Murska Sobota, december 2013.

Priloga 2: Tabela za spremljanje doseganja vrednosti skupnih kazalnikov

Tabelo za spremljanje doseganja skupnih vrednosti kazalnikov izpolni koordinator IN TUS na podlagi podatkov nosilca (skrbnika) projekta, ki je zadolžen za spremljanje kazalnikov na ravni posameznega projekta. Koordinator IN TUS vsako leto izpolni Tabelo za spremljanje doseganja vrednosti skupnih kazalnikov in o doseženih vrednostih poroča županu najkasneje do konca marca tekočega leta za preteklo leto.

Tabela za spremljanje doseganja vrednosti skupnih kazalnikov

Leto spremljanja: _____

Kazalnik za spremljanje učinkovitosti ukrepov	Način zbiranja podatkov za spremljanje doseganja kazalnikov	Ciljna vrednost 2023	Dosežena vrednost
I.1. Število novo ustvarjenih delovnih mest	I.1. Podatki ZPIZ in/ali ZRSZZ		
I.2a. Število štipendistov	I.2a. Podatki MOMS in RCMS		
I.2b. Število mladih vključenih v podjetniške programe	I.2a. Podatki MOMS in RCMS, PTP		
I.3. Število obiskovalcev	I.3. Podatki TIC (Regijski promocijski center), Pomurski muzej, Galerija MS, ZKTŠ in MOMS		
I.4. Število ponudnikov lokalne hrane na mestni tržnici	I.4. Podatki Komunala MS		
II.1a. Dolžina obnovljenih ali na novo zgrajenih kolesarskih poti (v m)	II.1a. Podatki MOMS		
II.1b. Število polnilnic za električna vozila	II.1b. Podatki MOMS		
II.1c. Število postajališč za »Soboški biciklin	II.1c. Podatki MOMS		
II.1d. Število novih avtobusov mestnega JPP in vozil na električni pogon	II.1d. Podatki JPP in MOMS		
II.1e. Število potnikov na mestnem JPP	II.1d. Podatki JPP		
II.2a. Dolžina obnovljenih občinskih cest in pločnikov (v m)	II.2a. Podatki MOMS		
II.2b. Število na novo urejenih krožišč	II.2b. Podatki MOMS		
II.3. Vzpostavljena brezžična internetna povezava v središču mesta	II.3. Podatki MOMS		
III.1a. Dolžina urejenega komunalnega omrežja (v m)	III.1a. Podatki MOMS, Komunala MS, Vodovod sistema B		
III.1b. Število urejenih ekoloških otokov	III.1b. Podatki Saubermacher&Komunala MS		
III.2. Število energetsko saniranih javnih objektov	III.2. Podatki MOMS		
III.3. Število obnovljenih objektov kulturne dediščine	III.3. Podatki MOMS in ZVKDS		
III.4a. Število novo ali nadomestno zasajenih dreves	III.4. Podatki MOMS in Komunala MS		
III.4b. Število dni s preseženo dnevno mejno koncentracijo PM10	III.4b. Podatki ARSO		

Kazalnik za spremljanje učinkovitosti ukrepov	Način zbiranja podatkov za spremljanje doseganja kazalnikov	Ciljna vrednost 2023	Dosežena vrednost
IV.1a. Površina obnovljenega javnega odprtega prostora (v m ²)	IV.1a. Podatki MOMS in drugi izvajalci investicij		
IV.1b. Število novih dogodkov/aktivnosti za aktivno in živahno mesto	IV.1b. Podatki MOMS, ZKTŠ in drugi izvajalci		
IV.2. Površina obnovljenih oziroma na novo zgrajenih javnih ali poslovnih stavb (v m ²)	IV.2. Podatki MOMS		
IV.3. Površina urejenih športno- rekreacijskih površin (v m ²)	IV.3. Podatki MOMS		
IV.4a. Število na novo urejenih dostopov za invalide in gibalno ovirane osebe v javnih stavbah	IV.4a. Podatki MOMS		
IV.4b. Število obnovljenih objektov za ranljive skupine	IV.4b. Podatki JSS MOMS in MOMS		

Izpolnil: _____

(ime in priimek koordinatorja IN TUS)

Datum: _____

Podpis: _____

Priloga 3: Tabela za spremljanje kazalnikov na ravni posameznega projekta

Nosilec (skrbnik) projekta vsako leto najkasneje do 28. februarja tekočega leta izpolni Tabelo za spremljanje vrednosti kazalnikov na ravni posameznega projekta za preteklo leto in jo posreduje koordinatorju IN TUS.

Tabela za spremljanje vrednosti kazalnikov na ravni posameznega projekta

Naziv projekta: _____

Leto spremljanja: _____

Kazalnik za spremljanje učinkovitosti ukrepov*	Način zbiranja podatkov za spremljanje doseganja kazalnikov	Ciljna vrednost 2023	Dosežena vrednost

* vnesi kazalnike, ki so relevantni za spremljanje uspešnosti izvajanja posameznega projekta. Po potrebi dodaj vrstice.

Izpolnil: _____

(ime in priimek nosilca (skrbnika) projekta)

Datum: _____

Podpis: _____



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI STRUKTURNI
IN INVESTICIJSKI SKLADI



MURSKA SOBOTA



IZVEDBENI NAČRT TRAJNOSTNE URBANE STRATEGIJE

Mestne občine Murska Sobota 2014 – 2020