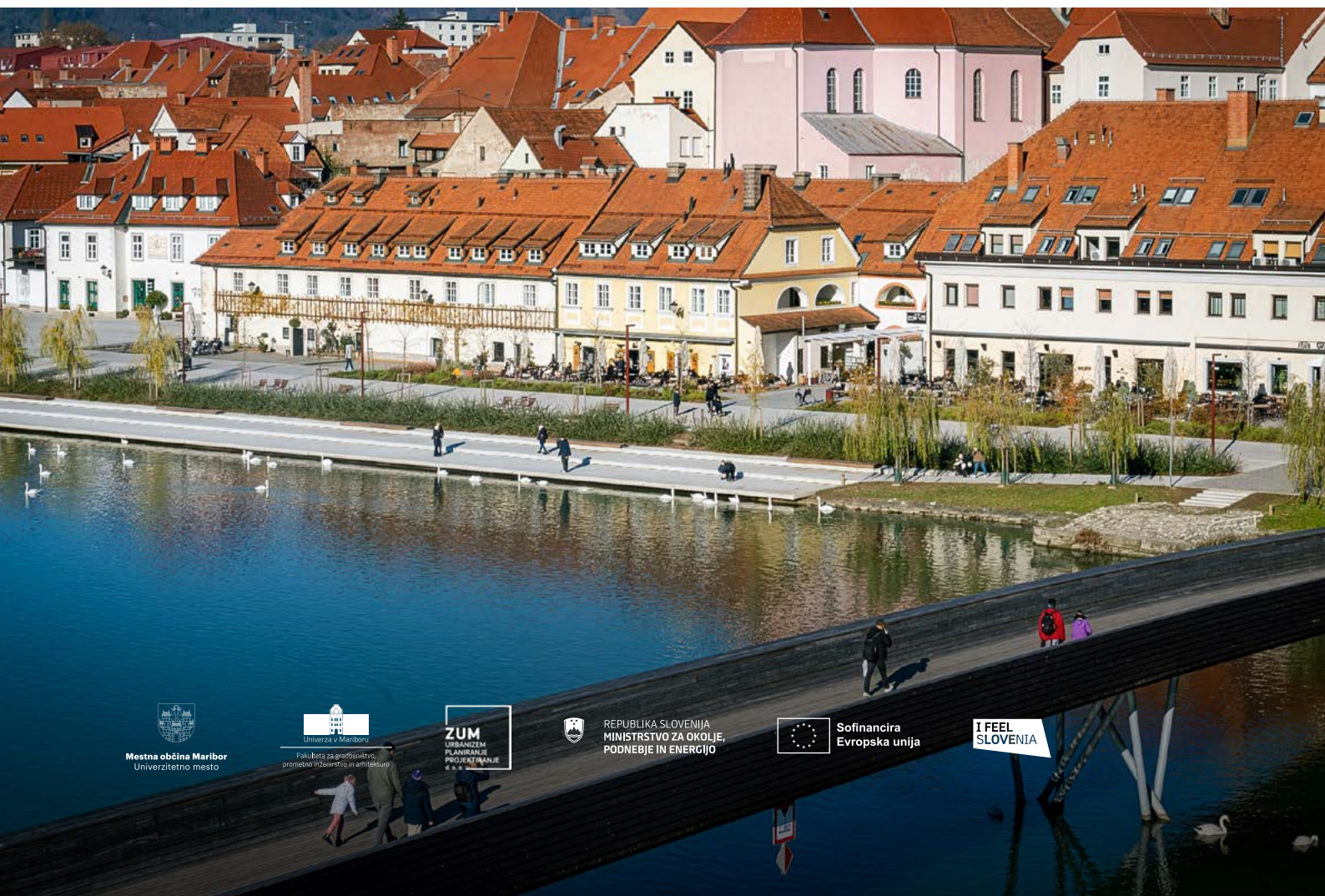


Občinska celostna prometna strategija Mestne občine Maribor





OBČINSKA CELOSTNA PROMETNA STRATEGIJA MESTNE OBČINE MARIBOR

| | |
|---|---|
| Naročnik: | Mestna občina Maribor Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor |
| Izdelovalci: | Fakulteta za gradbeništvo, prometno inženirstvo in arhitekturo Beno Mesarec, Gregor Salobir, Sebastian Toplak, Marjan Lep ZUM urbanizem, planiranje, projektiranje d.o.o. Gašper Žemva, Sanja Božič, Anže Veber SWIROO, prometne storitve, d.o.o. Damijan Ferk |
| Presojevalec kakovosti vsebine: | Matej Gojčič |
| Ostali sodelujoči pri pripravi OCPS Mestne občine Maribor: | Člani širše delovne skupine (ključni deležniki); Sodelujoči na delavnicah, javnih razpravah, v anketah, intervjujih in drugih dogodkih. |
| Fotografije: | Gregor Salobir, Almira Čatović |
| Fotomontaže: | Dušan Pogačar |
| Leto izida: | marec 2026, št. 3710-5/2023-65 |

KAZALO

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| UVODNI NAGOVOR ŽUPANA | 4 | VIZIJA RAZVOJA PROMETA V MESTNI OBČINI MARIBOR | 20 |
| MARIBOR IN CELOSTNO PROMETNO NAČRTOVANJE | 5 | STEBRI MOBILNOSTI | 24 |
| Namen in vsebina Občinske celostne prometne strategije Mestne občine Maribor | 5 | STRATEŠKI CILJI | 25 |
| Vloga in pomen Občinske celostne prometne strategije Mestne občine Maribor | 5 | Krovni cilj | 25 |
| Strateški okvir razvoja mobilnosti v Mestni občini Maribor | 6 | Strateška vodila | 26 |
| Proces priprave Občinske celostne prometne strategije MOM | 7 | Cilji | 26 |
| Časovna premica procesa OCPS MOM 2026–2033 | 8 | Steber I: | |
| PROSTORSKI IN DEMOGRAFSKI OKVIR MESTNE OBČINE MARIBOR | 9 | CELOSTNO PROMETNO NAČRTOVANJE | 32 |
| PROMETNA VARNOST V MESTNI OBČINI MARIBOR | 13 | Steber II: | |
| KAKOVOSTNEJŠE ŽIVLJENJE V MARIBORU Z NAPREDKOM V MOBILNOSTI IN UREJANJU JAVNEGA PROSTORA | 15 | HOJA | 40 |
| Omogočamo enostavno in varno dostopnost za vse uporabnike ter kratke poti do vseh mestnih vsebin | 16 | Steber III: | |
| Krepitev trajnostnih oblik mobilnosti | 17 | KOLESARJENJE | 47 |
| Več zelenja za boljši Maribor | 18 | Steber IV: | |
| | | JAVNI POTNIŠKI PROMET | 53 |
| | | Steber V: | |
| | | MOTORNI PROMET | 60 |
| | | AKCIJSKI NAČRT OCPS MOM 2026–2033 | 68 |

UVODNI NAGOVOR ŽUPANA

Spoštovani

Nova Občinska celostna prometna strategija Mestne občine Maribor ni le prometni dokument. Je jasna vizija, kakšno mesto želimo oblikovati v prihodnjih letih – mesto, kjer sta kakovost bivanja in varnost ljudi na prvem mestu.

Vizija, ki jo postavljamo pred Maribor, je vizija mesta kratkih razdalj. Mesta, kjer so osnovne storitve dostopne peš, s kolesom ali z javnim prevozom. Mesta, kjer promet ne predstavlja ovire, temveč povezuje soseske in izboljšuje vsakdanje življenje. Mesta, ki je varno, povezano in zeleno regijsko središče.

Strategija prinaša ambiciozen, a jasen dolgoročen cilj: doseči 60-odstotni delež trajnostnih oblik mobilnosti. To pomeni postopno zmanjševanje odvisnosti od osebnih motornih vozil, razbremenitev cestnega omrežja in zmanjševanje emisij. Pomeni več hoje, več kolesarjenja in sodobnejši, učinkovitejši javni prevoz.

V središču te strategije je varnost. Posebna pozornost je namenjena najranljivejšim udeležencem v prometu – pešcem, kolesarjem, otrokom, starejšim in gibalno oviranim osebam. Varne šolske poti in infrastruktura, prilagojena vsem generacijam, niso dodana vrednost, temveč temelj odgovornega mesta.

Med ključnimi razvojnimi koraki so vzpostavitev hitrih avtobusnih linij, širitev kolesarskega omrežja ter umik mirujočega prometa s površja v garažne hiše. S tem bomo sprostili javni prostor za ljudi, druženje in zelenje ter postopno preoblikovali mestne površine v prijaznejše in kakovostne prostore.

Pomemben del strategije je tudi usklajevanje prometnega in prostorskega načrtovanja. S krepitvijo lokalnih središč in sosesk zmanjšujemo potrebo po dolгих vožnjah, hkrati pa zagotavljamo učinkovito mestno logistiko in trajnostne oblike dostave.

Ta strategija predstavlja dolgoročno zavezo – zavezo k odgovornemu razvoju, k izboljšanju kakovosti zraka, k večji varnosti in k mestu, ki daje prednost ljudem.

Maribor ima jasno smer razvoja. S premišljenimi ukrepi in sodelovanjem bomo to vizijo postopno uresničili ter ustvarili prometni sistem, ki bo podpora sodobnemu, trajnostnemu in vključujočemu mestu.

Aleksander Saša Arsenovič
Župan Mestne občine Maribor



MARIBOR IN CELOSTNO PROMETNO NAČRTOVANJE

Namen in vsebina Občinske celostne prometne strategije Mestne občine Maribor

Občinska celostna prometna strategija Mestne občine Maribor (v nadaljevanju: OCPS MOM) je strateški razvojni dokument, s katerim Mestna občina Maribor določa usmeritve za celostno načrtovanje prometa in mobilnosti na območju občine. Namen OCPS MOM je vzpostavitev varnega, dostopnega, učinkovitega in trajnostnega prometnega sistema, ki omogoča enakovredno obravnavo vseh prometnih načinov ter izboljšuje kakovost bivanja prebivalcev.

Strategija izhaja iz ugotovitve, da je bil razvoj prometa v preteklosti pretežno usmerjen v prilagajanje avtomobilskemu prometu, kar je prispevalo k povečani rabi osebnih vozil, prometnim zastojem, obremenjevanju prostora in okolja ter manjši rabi javnega potniškega prometa. Takšen razvoj je vplival tudi na dostopnost storitev in mobilnost posameznih skupin prebivalcev.

OCPS MOM vzpostavlja celosten pristop k reševanju prometnih izzivov, ki temelji na zagotavljanju varnosti vseh udeležencev v prometu ter na prednostni obravnavi hoje, kolesarjenja, javnega potniškega prometa in drugih trajnostnih oblik mobilnosti. Strategija spodbuja učinkovitejšo rabo obstoječe prometne infrastrukture, zmanjševanje negativnih vplivov prometa na okolje in prostor ter večjo socialno vključenost.

Z izvajanjem OCPS MOM Mestna občina Maribor ustvarja pogoje za usklajen razvoj prometa in prostora ter za dolgoročno izboljšanje dostopnosti, prometne varnosti in kakovosti življenja v vseh mestnih četrtih in krajevnih skupnostih.

Vloga in pomen Občinske celostne prometne strategije Mestne občine Maribor

Prometni sistem ima ključno vlogo pri zagotavljanju kakovosti bivanja, dostopnosti storitev, prometne varnosti, socialne vključenosti ter pri zmanjševanju okoljskih in podnebnih obremenitev. Načrtovanje mobilnosti v Mestni občini Maribor mora zato celostno obravnavati prometne, prostorske, okoljske in družbene vidike razvoja ter slediti načelom trajnostnega urbanega mobilnostnega načrtovanja (SUMP).

Občinska celostna prometna strategija Mestne občine Maribor 2026–2033 (OCPS MOM) predstavlja nadgradnjo Celostne prometne strategije iz leta 2016 in nadaljuje usmeritev v postopno povečevanje deleža trajnostnih oblik mobilnosti – hoje, kolesarjenja in javnega potniškega prometa – ter v smiselno omejevanje rabe osebnih motornih vozil. V obdobju izvajanja prejšnje strategije so bili doseženi pomembni premiki na področju urejanja javnega prostora, razvoja kolesarske infrastrukture in omejevanja tranzitnega prometa v mestnem jedru. Analize in sodelovanje javnosti pa so pokazali, da ostajajo izraziti izzivi na področju javnega potniškega prometa, prometnih navad dnevnih migrantov ter neenakomerne dostopnosti storitev v posameznih mestnih četrtih in krajevnih skupnostih.

Mestna občina Maribor ima vlogo regijskega zaposlitvenega, izobraževalnega in storitvenega središča, kar se odraža v visokem obsegu dnevnih migracij. Posledično je delež uporabe osebnega avtomobila še vedno zelo visok, kar povzroča večje prometne obremenitve in zastoje, večje potrebe po



Foto: Almira Čatović



Foto: Almira Čatović



Foto: Gregor Salobir



Foto: Gregor Salobir

Javne razprave in delavnice za OCPS MOM

parkirnih površinah ter negativne vplive na okolje in kakovost javnega prostora. OCPS MOM 2026–2033 zato kot osrednjo usmeritev opredeljuje krepitev zmogljivosti, privlačnosti in zanesljivosti javnega potniškega prometa ter izboljševanje pogojev za aktivne oblike mobilnosti, zlasti pri kratkih in srednje dolgih poteh.

Strategija večji poudarek namenja usklajevanju prometnega in prostorskega načrtovanja ter razvoju mestnih četrti in krajevnih skupnosti. S spodbujanjem razvoja lokalnih središč, izboljševanjem peš in kolesarske dostopnosti ter zagotavljanjem ustrezne povezanosti z javnim potniškim prometom sledi konceptu kratkih razdalj, ki zmanjšuje potrebo po uporabi avtomobila ter prispeva k večji dostopnosti, prometni varnosti in kakovosti bivanja.

OCPS MOM 2026–2033 se umešča v širši nabor strateških in razvojnih dokumentov Mestne občine Maribor ter zagotavlja njihovo medsebojno usklajenost. Povezana je z Občinskim prostorskim načrtom Mestne občine Maribor, Trajnostno urbano strategijo MOM 2023–2035, Občinskim programom varstva okolja in drugimi občinskimi dokumenti ter z regionalnimi in državnimi prostorskimi in prometnimi usmeritvami. Strategija vzpostavlja okvir za sistematično spremljanje

kazalnikov, vključevanje javnosti ter učinkovito izvajanje ukrepov trajnostne mobilnosti.

OCPS MOM 2026–2033 predstavlja tudi ključen izvedbeni in finančni okvir, saj omogoča dostop do evropskih in nacionalnih sredstev za izvajanje ukrepov, opredeljenih v akcijskem načrtu. Z rednim spremljanjem učinkov in prilagajanjem ukrepov bo strategija dolgoročno prispevala k razvoju varnega, dostopnega in trajnostnega prometnega sistema v Mestni občini Maribor.

Strateški okvir razvoja mobilnosti v Mestni občini Maribor

Maribor je osrednje urbano in prometno središče vzhodnega dela države, katerega razvoj mobilnosti je neločljivo povezan z razvojem širšega regijskega prostora. Zaradi svoje lege in funkcije mesto povezuje lokalne, regijske in mednarodne prometne tokove, hkrati pa je prostor vsakodnevnega življenja prebivalcev, ki so neposredno izpostavljeni vplivom prometnega sistema na kakovost bivanja. Načrtovanje mobilnosti v takšnem okolju zahteva celosten pristop, ki presega zgolj upravljanje prometa in vključuje prostorske, okoljske, družbene in razvojne vidike.



Občinska celostna prometna strategija Mestne občine Maribor za obdobje 2026–2033 vzpostavlja strateški okvir za usmerjanje teh procesov. Izhaja iz potrebe po izboljšanju razmer za vsakodnevno mobilnost, zmanjševanju negativnih vplivov prometa ter večji učinkovitosti prometnega sistema kot celote.

Poseben poudarek je namenjen zmanjševanju okoljskih obremenitev, izboljševanju prometne varnosti ter krepitvi trajnostnih oblik mobilnosti, ki prebivalcem omogočajo varno, dostopno in kakovostno gibanje po mestu.

Pri tem strategija ne obravnava mobilnosti zgolj z vidika mestnega prostora, temveč upošteva tudi vlogo Maribora kot pomembnega zaposlitvenega, izobraževalnega in storitvenega središča za širšo regijo. Velik obseg dnevnih migracij iz okoliških občin pomembno vpliva na prometne obremenitve, zlasti v prometnih konicah, ter zahteva usklajene rešitve, ki presejajo administrativne meje občine. Strategija zato poudarja potrebo po boljši organizaciji prometnih tokov, krepitvi javnega potniškega prometa in ustvarjanju pogojev za postopno zmanjševanje odvisnosti od osebnih avtomobilov pri prihodih v mesto.

Celostni pristop strategije temelji na tesnem povezovanju prometnega in prostorskega načrtovanja. Z izboljševanjem dostopnosti do osnovnih storitev, razvojem lokalnih središč ter ustvarjanjem kakovostnega in varnega javnega prostora strategija prispeva k bolj uravnoteženemu razvoju vseh delov mesta. S tem se zmanjšuje potreba po dolgih vsakodnevnih poteh, krepki lokalna skupnost in izboljšuje kakovost bivanja.

OCPS MOM 2026–2033 tako predstavlja ključen instrument za usmerjanje razvoja mobilnosti v Mestni občini Maribor ter hkrati pomembno strokovno izhodišče za usklajevanje z regijskimi in državnimi strateškimi dokumenti. Njene ugotovitve in usmeritve omogočajo celovito obravnavo mobilnosti na lokalni in širši ravni ter prispevajo k postopnemu prehodu v bolj trajnosten, varen in učinkovit prometni sistem.

Proces priprave Občinske celostne prometne strategije MOM

Občinska celostna prometna strategija Mestne občine Maribor 2026–2033 je bila pripravljena kot strateški dokument, ki temelji na načelih celostnega prometnega načrtovanja, interdisciplinarnem sodelovanju ter na sistematični uporabi podatkov in analiz. Priprava dokumenta je potekala v skladu z veljavnimi nacionalnimi smernicami, pravilnikom in minimalnimi standardi za občinske celostne prometne strategije, ki jih je izdalo Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo.

Proces priprave je bil zasnovan kot odprt in vključujoč ter je temeljil na sodelovanju različnih deležnikov. Ključno vlogo je imela ožja delovna skupina Mestne občine Maribor, ki je usmerjala vsebinski razvoj dokumenta in zagotavljala njegovo usklajenost z drugimi občinskimi razvojnimi dokumenti. V širšo delovno skupino so bili vključeni predstavniki strokovne javnosti, javnih zavodov, fokusnih skupin, civilne družbe ter regijskih in državnih institucij, s čimer je bila zagotovljena celovita obravnava prometnih izzivov.

V proces so bili vključeni tudi prebivalci Mestne občine Maribor, in sicer prek javnih razprav, delavnic, anket in spletnih orodij. Na ta način so bila v dokument vključena stališča, zaznave in potrebe uporabnikov prometnega sistema in javnega prostora.

Proces priprave strategije je potekal po jasno opredeljenih fazah. Vključeval je oblikovanje vizije razvoja mobilnosti, opredelitev strateških ciljev, izvedbo analiz obstoječega stanja in potovalnih navad, oblikovanje strateških vodil ter razvoj nabora ukrepov, povezanih v vsebinske in ciljno usmerjene sklope. Za spremljanje uspešnosti izvajanja strategije so bili opredeljeni merljivi cilji in kazalniki, ki omogočajo sprotno vrednotenje učinkov ukrepov.

Kakovost vsebin OCPS MOM 2026–2033 je bila v postopku priprave predmet neodvisne strokovne presoje s strani presojevalca, ki ga je določilo ministrstvo. Presoja je potrdila skladnost dokumenta z vsebinskimi in normativnimi zahtevami ter njegovo ustreznost kot **strateške podlage** za uresničevanje vizije trajnostne mobilnosti v Maribor.

Časovna premica procesa OCPS MOM 2026-2033

Faza 1:

Začetek priprave CPS MOM 2026-2033 (maj 2025):

- predstavitev namena in ciljev OCPS županu ter občinskemu svetu

Faza 2:

Vizija in cilji

(maj 2025–julij 2025):

- delavnici o viziji in ciljih z ožjo in s širšo delovno skupino (v delovnih skupinah je sodelovalo skupno 46 članov)
- javne razprave o viziji in ciljih (občanke in občani so lahko osebno podali svoja mnenja o viziji, ciljih in izzivih v prometu)

Faza 3:

Analiza obstoječega stanja

(julij 2025–oktober 2025):

- spletna javna razprava o prometnih izzivih
- anketa o prometu za splošno javnost (prejeli smo 822 izpolnjenih anket)
- intervjuji s ključnimi deležniki (opravili smo 41 intervjujev)
- štetje prometa, terenski ogledi, ankete v osnovnih šolah in med večjimi zaposlovalci (izvedli smo kordonsko štetje prometa na 6 lokacijah, 6 terenskih ogledov s fokusnimi skupinami, ankete med šolarji v 19 osnovnih šolah ter med zaposlenimi v 4 podjetjih/ustanovah)

Faza 4:

Oblikovanje nabora ukrepov

(november 2025–januar 2026):

- delavnici za oblikovanje strateških vodil z ožjo in širšo delovno skupino (na delavnici je sodelovalo 18 članov)
- delavnici o ukrepih s širšo delovno skupino (na dveh delavnicah je skupaj sodelovalo 21 članov)

Faza 5:

Priprava akcijskega načrta

(november–januar 2026):

- javni razpravi v sklopu priprave akcijskega načrta Občinske celostne prometne strategije (OCPS) Mestne občine Maribor

Faza 6:

Priprava končne Občinske celostne prometne strategije MOM 2026-2033

(december 2025–januar 2026):

- priprava publikacije CPS MOM 2026-2033 z akcijskim načrtom ukrepov
- usklajevanje ustreznosti vsebin z ožjo in širšo delovno skupino

Faza 7:

Obrazložitev CPS MOM 2026-2033 na seji Mestnega sveta MOM

(februar-marec 2026):

- obravnava dokumenta OCPS na seji Mestnega sveta MOM

Faza 8:

Spremljanje rezultatov in poročanje

(marec 2026–marec 2033):

- poročanje o enotnih kazalnikih učinka izvajanja CPS MOM 2026-2033 (prek spletnega portala vsako leto do 15. marca v času izvajanja strategije (za preteklo leto)
- poročanje o enotnem kazalniku izvedbe CPS MOM 2026-2033 (preko spletnega portala do 15. marca v tretjem, petem in sedmem letu po sprejetju CPS MOM)

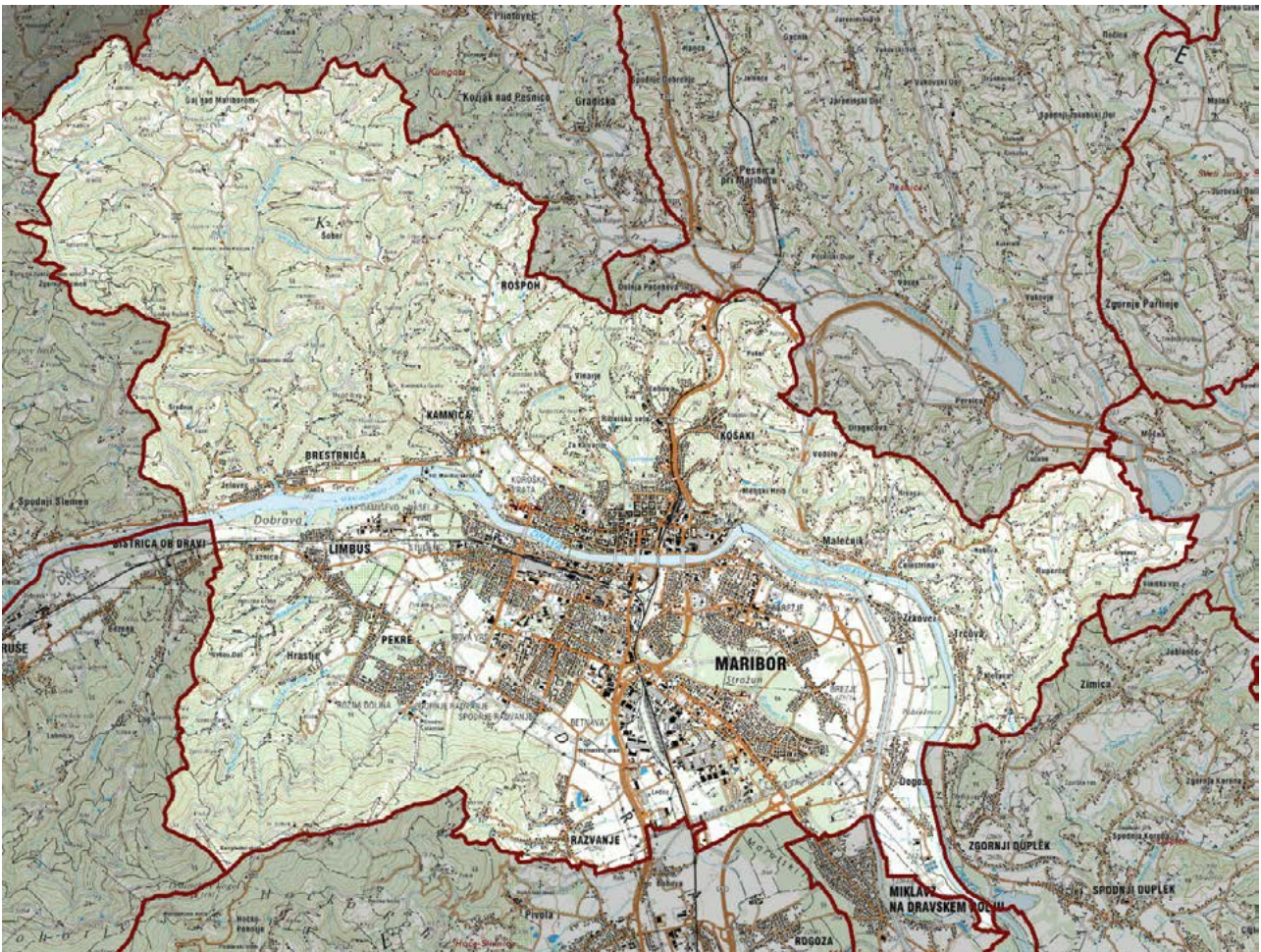
PROSTORSKI IN DEMOGRAFSKI OKVIR MESTNE OBČINE MARIBOR

Mestna občina Maribor se nahaja v Podravski statistični regiji in leži na prehodu iz Dravske doline na zahodu na Dravsko polje na vzhodu. Takšna lega mestu daje izrazito prehodno in povezovalno vlogo med alpskim, panonskim in subpanonskim prostorom. Osrednji in vzhodni del občine je pretežno ravninski, kar omogoča ugodne pogoje za razvoj poselitve, prometne infrastrukture in aktivnih oblik mobilnosti, severni del sega na hribovita območja Kozjaka in Slovenskih goric, jugozahodni del pa na območje Pohorja. Razgiban relief vpliva na prostorsko razpršenost naselij, dostopnost posameznih območij ter raznolikost prometnih potreb prebivalcev.

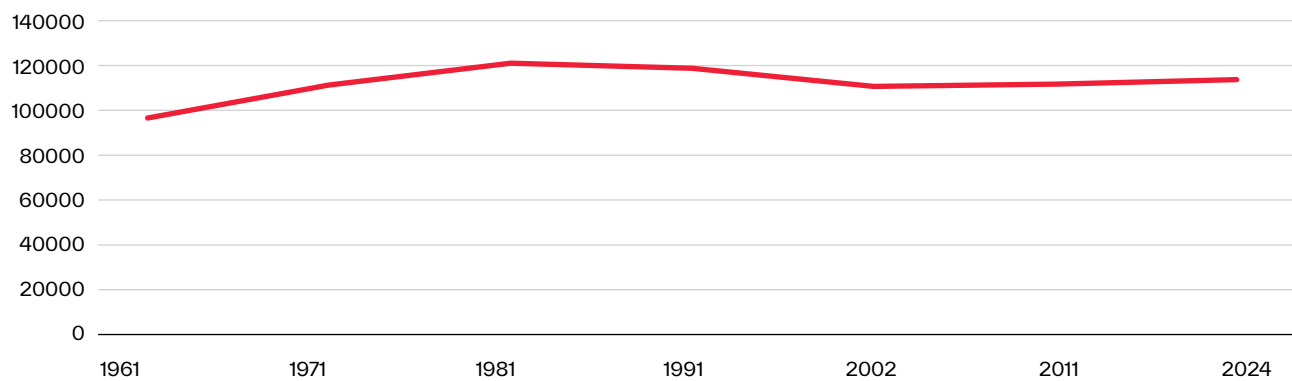
Mestno občino sestavlja 32 naselij, med katerimi izrazito prevladuje naselje Maribor kot urbano jedro. Takšna prostorska struktura pomeni visoko koncentracijo prebivalstva, delovnih mest, storitev in izobraževalnih ustanov v mestnem središču, ob hkratni prisotnosti obmestnih in primestnih območij z drugačnimi razvojnimi in mobilnostnimi značilnostmi. Razlike med gosteje poseljenim urbanim prostorom in bolj razpršenimi obrobni naselji pomembno vplivajo na prometne tokove, potovalne navade ter potrebe po raznolikih prometnih rešitvah.

Maribor je gospodarsko, družbeno, univerzitetno in kulturno središče Podravske regije ter drugo največje mesto v Sloveniji po številu prebivalcev. Hkrati predstavlja središče kohezijske regije Vzhodna Slovenija. Njegov razvoj je tesno povezan z ugodno prometno lego na presečišču pomembnih prometnih poti med srednjo in jugovzhodno Evropo ter med zahodno srednjo Evropo in Panonsko nižino. Bližina državne meje z Avstrijo, oddaljene približno 18 kilometrov, mestu daje izrazito čezmejno vlogo in povečuje njegov pomen v mednarodnih gospodarskih, izobraževalnih in delovnih tokovih. Maribor se zato razvija kot pomembno regionalno prometno in logistično vozlišče med večjimi mednarodnimi središči, kot sta Gradec in Zagreb (Osnutek SPRS 2050).

Demografski razvoj Mestne občine Maribor kaže na zmerno rast prebivalstva. Leta 2024 je v občini živelo 113.747 prebivalcev, kar predstavlja porast glede na leto 2011, ko je občina štela 111.730 prebivalcev. Rast prebivalstva je predvsem posledica priseljevanja, zlasti iz tujine, medtem ko naravni prirast ostaja negativen. Večina prebivalstva, kar 85,3 %, živi v naselju Maribor, kar dodatno potrjuje izrazito vlogo mestnega jedra kot glavnega prostora bivanja, dela in vsakodnevnih dejavnosti.

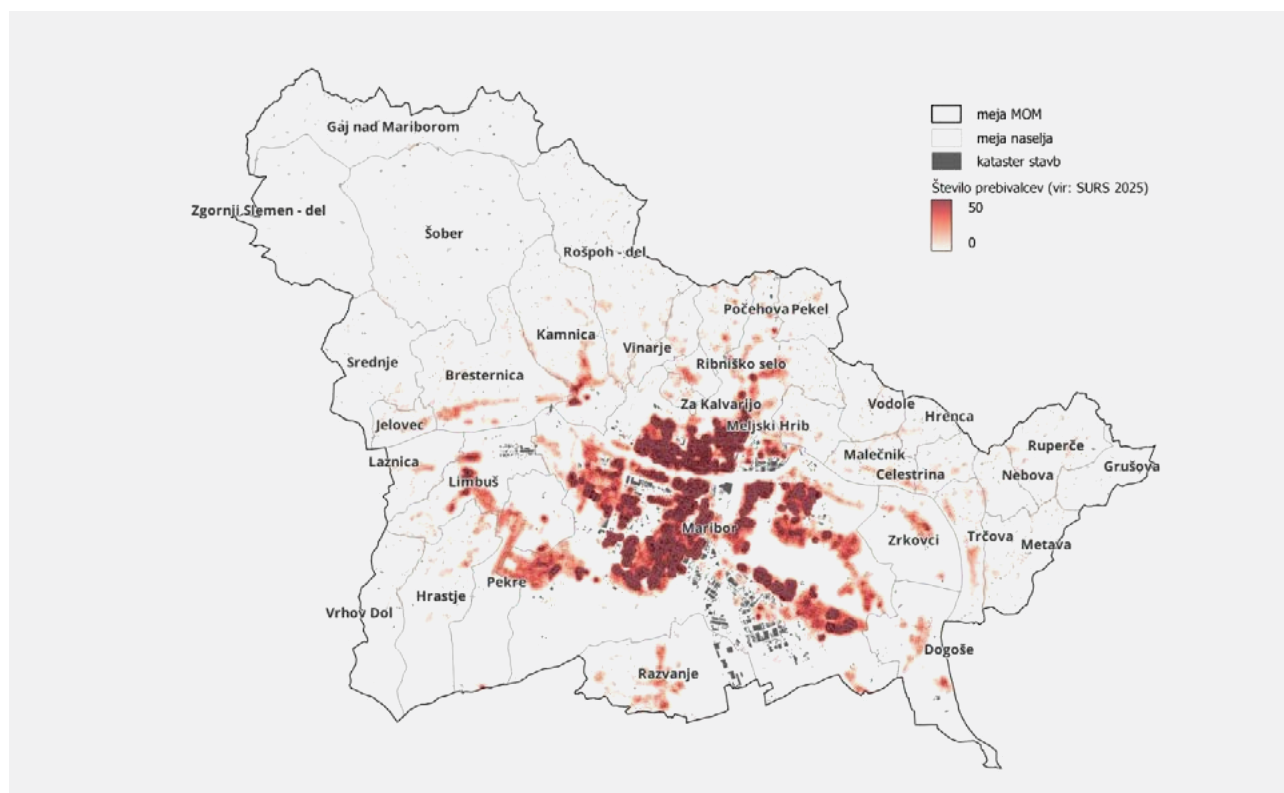


Območje Mestne občine Maribor



Gibanje števila prebivalcev v Mestni občini Maribor

Največja gostota prebivalcev v Mestni občini Maribor se nahaja v naselju Maribor, in sicer na območjih MČ Center, Koroška vrata, Magdalena, Tabor in Nova vas. Preostale predele občine predstavljajo redkeje poseljena območja z nižjo gostoto poselitve, kjer prevladujejo manjša naselja ali razpršena gradnja.



Gostota poselitve v Mestni občini Maribor
(vir: SURS 2025)

Prirast prebivalstva v Mestni občini Maribor (na 1.000 prebivalcev) za leto 2011 in 2024

| | Mestna občina Maribor | |
|--------------------------------|-----------------------|------|
| | 2011 | 2024 |
| Prirast na 1000 preb. | | |
| Naravni prirast | -2,0 | -4,4 |
| Selitveni prirast s tujino | 2,0 | 13,1 |
| Selitveni prirast med občinami | -1,8 | -3,7 |
| Skupni selitveni prirast | 0,2 | 9,4 |

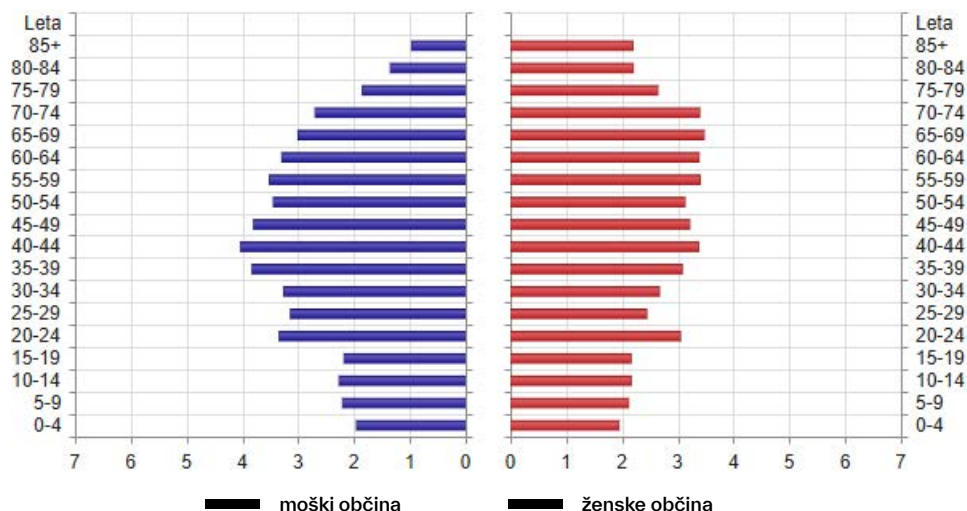
Spreminja se tudi struktura gospodinjstev in družin. Skupno število družin se zmanjšuje, hkrati se zmanjšuje tudi delež zakonskih parov z otroki in povečuje delež zunajzakonskih skupnosti. Takšni trendi vplivajo na prostorske potrebe, vzorce bivanja ter organizacijo vsakodnevnih poti, saj se spreminjajo razdalje med domom, delovnim mestom, šolo, vrtcem in storitvami.

Število družin, po tipu družine, v Mestni občini Maribor, leta 2011 in 2021

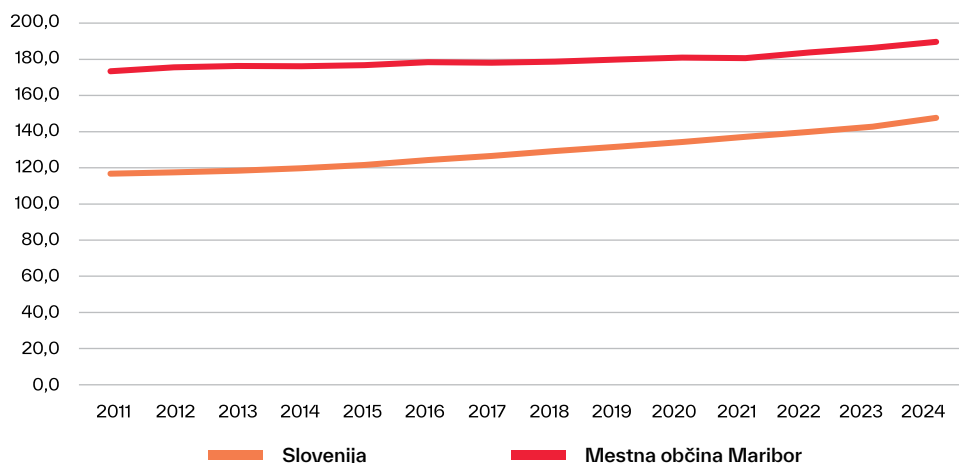
| | 2011 | 2021 |
|-------------------------------------|-------|-------|
| Število družin | 30159 | 29998 |
| Št. zakonskih parov | | |
| - z otroki | 9801 | 8414 |
| - brez otrok | 7646 | 7809 |
| Št. zunajzakonskih skupnosti | | |
| - z otroki | 2528 | 3523 |
| - brez otrok | 919 | 2088 |
| Št. enostarševskih družin | 9265 | 8164 |

Starostna sestava prebivalstva predstavlja pomemben dejavnik prostorskega in prometnega načrtovanja. V zadnjem desetletju se je prebivalstvo postaralo, kar se odraža v naraščajočem indeksu staranja, ki je ves čas nad slovenskim povprečjem. Starajoče se prebivalstvo povečuje potrebe po dostopnih, varnih in udobnih oblikah mobilnosti, prilagojenih starejšim in gibalno oviranim osebam. Ob pričakovanju povečanja mladega prebivalstva je potrebno dopolnjevati mreže šol in vrtcev, varne šolske poti ter kakovostne povezave do izobraževalnih, športnih in prostočasnih dejavnosti.

Prebivalstvena piramida
Mestne občine Maribor
za leto 2023



Indeksa staranja
prebivalstva v Sloveniji in
v Mestni občini Maribor
2011-2024



Mestna občina Maribor ima izrazito vlogo zaposlitvenega in storitvenega središča širše regije. To potrjuje visok indeks delovne migracije, ki je leta 2024 znašal 147,4. To pomeni, da v občino dnevno prihaja bistveno več delovnih migrantov, kot je prebivalcev MOM, ki se zaradi dela vozijo v druge občine. Delež delovno aktivnega prebivalstva, ki dela v občini prebivališča, se postopno zmanjšuje, medtem ko se povečuje delež dnevnih migracij, kar pomembno vpliva na prometne obremenitve, zlasti v prometnih konicah.

Opisani prostorski, demografski in funkcijski okvir jasno kaže, da se Mestna občina Maribor sooča s kompleksnimi prometnimi izzivi, ki izhajajo iz vloge regionalnega središča, koncentracije dejavnosti v urbanem jedru ter razpršene poselitve obrobni območij. Ti izzivi predstavljajo ključno izhodišče za oblikovanje ukrepov celostnega prometnega načrtovanja, ki morajo hkrati zagotavljati kakovost bivanja prebivalcev, dostopnost storitev ter učinkovito in trajnostno upravljanje prometnih tokov na lokalni in regijski ravni.

Izbrani kazalniki delovne migracije v Mestni občini Maribor

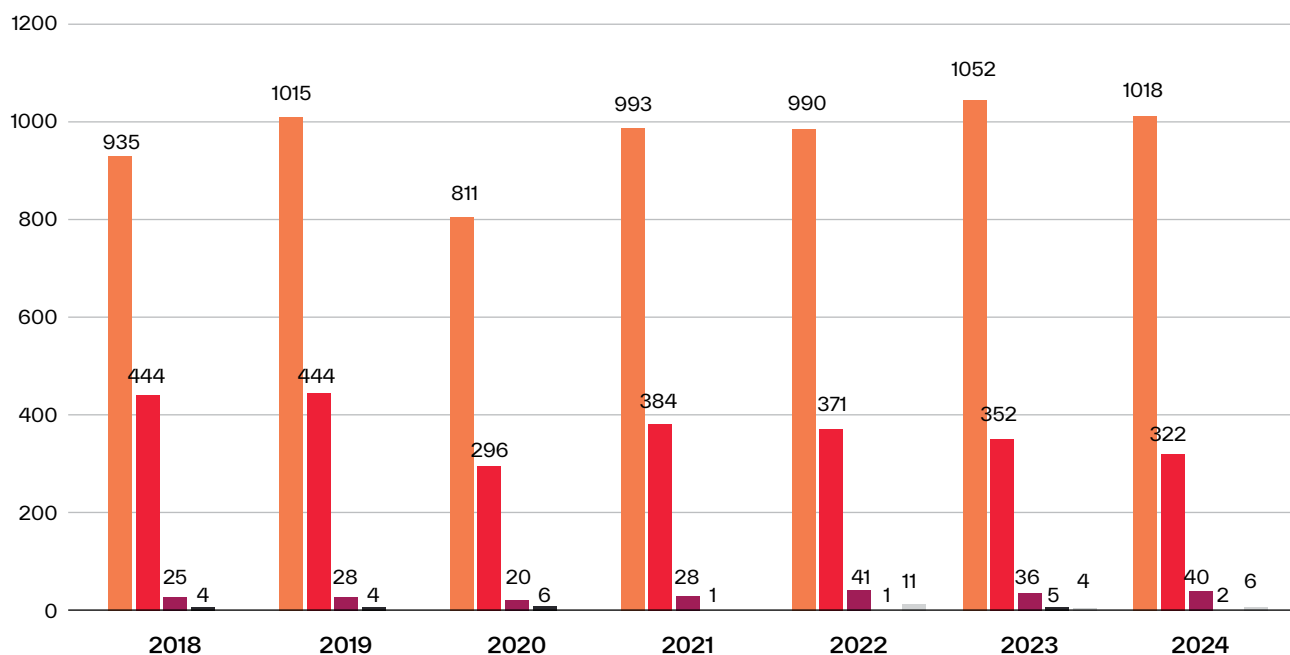
| Izbrani kazalniki | Mestna občina Maribor | | |
|---|-----------------------|-------|-------|
| | 2009 | 2016 | 2024 |
| Indeks delovne migracije | 151,9 | 149,5 | 147,4 |
| Delovni migranti (brez kmetov), ki delajo zunaj občine prebivališča | 23,1% | 28,6% | 34,0% |
| Delovno aktivno prebivalstvo [brez kmetov], ki delajo v občini prebivališča | 76,9% | 71,4% | 66,0% |

PROMETNA VARNOST V MESTNI OBČINI MARIBOR

Po podatkih Agencije za varnost prometa Republike Slovenije je bilo v sedemletnem obdobju 2018–2024, za katerega so na voljo zadnji javno dostopni podatki v Mestni občini Maribor zabeleženih 9.689 prometnih nesreč, pri čemer se jih je približno 70 % končalo brez poškodb udeležencev. Število prometnih nesreč je najvišjo vrednost doseglo leta 2023, najnižjo pa leta 2020, kar je povezano z omejitvami gibanja v času pandemije COVID-19. Nesreče z lažjimi telesnimi poškodbami predstavljajo večino poškodbenih izidov, medtem ko so hude telesne poškodbe in smrtne žrtve razmeroma redke.

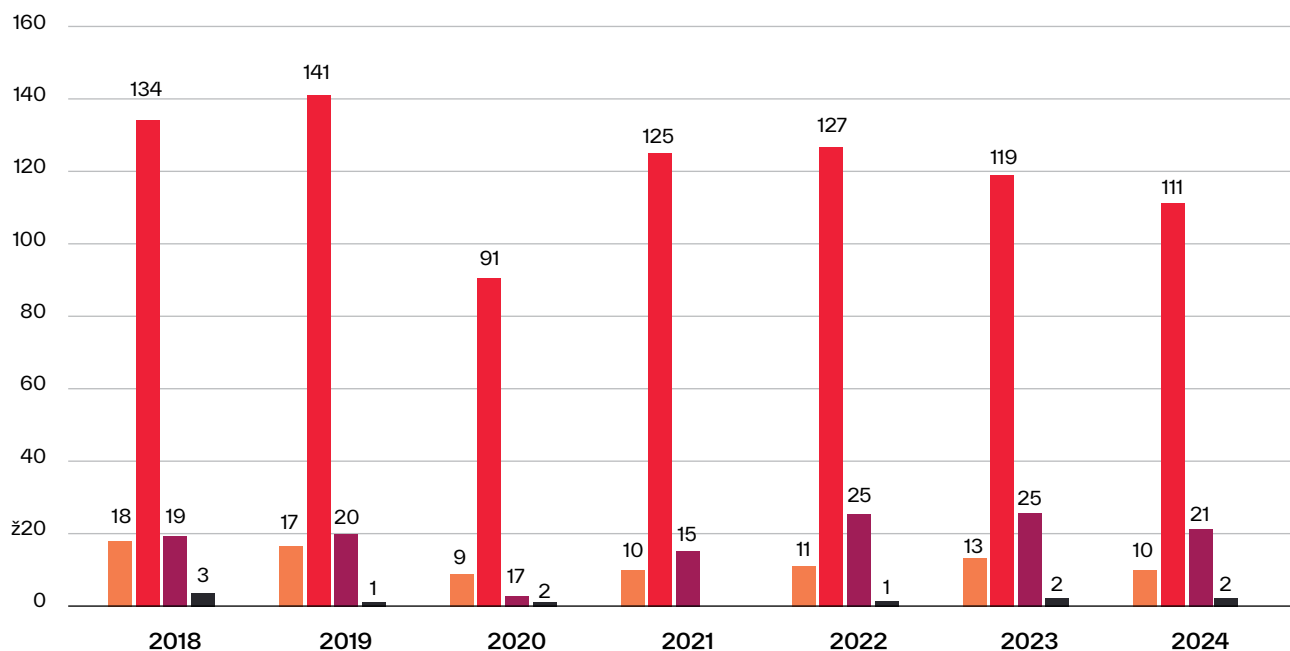
V istem obdobju je bilo zabeleženih 1.089 prometnih nesreč z udeleženiimi pešci in kolesarji, kar predstavlja približno 11 % vseh prometnih nesreč v občini. Čeprav je teh nesreč manj, se v primerjavi z ostalimi udeleženci pogosteje končajo s hudimi poškodbami ali smrtjo. Večina nesreč z ranljivimi udeleženci je sicer povzročila lažje telesne poškodbe, vendar podatki jasno kažejo na njihovo večjo izpostavljenost tveganjem v prometu.

Analiza trendov potrjuje, da so pešci in kolesarji v prometu posebej ranljiva skupina, zato je za izboljšanje prometne varnosti v Mestni občini Maribor nujno nadaljnje sistematično izvajanje infrastrukturnih, prometno-regulacijskih in ozaveščevalnih ukrepov, usmerjenih v zaščito ranljivih udeležencev in zmanjševanje najtežjih posledic prometnih nesreč.



Število vseh prometnih nesreč v MOM po kategorijah poškodb udeležencev (Agencija za varnost prometa RS, 2025)

- Brez poškodbe
- Lažja telesna poškodba
- Huda telesna poškodba
- Smrt
- Ni podatka



Število prometnih nesreč v MOM po kategorijah z udeležbo pešcev in kolesarjev (Agencija za varnost prometa RS, 2025)

- Brez poškodbe
- Lažja telesna poškodba
- Huda telesna poškodba
- Smrt

KAKOVOSTNEJŠE ŽIVLJENJE V MARIBORU Z NAPREDKOM V MOBILNOSTI IN UREJANJU JAVNEGA PROSTORA

V zadnjih letih je Mestna občina Maribor dosegla pomemben napredek na področju urejanja javnega prostora in trajnostne mobilnosti. Mesto postaja dostopnejše, prijetnejše in prijaznejše do prebivalcev, hkrati pa se povečuje varnost in kakovost bivanja. Javne površine so urejene, varnejše in bolj zelene, kar spodbuja ljudi k preživljanju prostega časa na prostem in k aktivnemu načinu življenja.

V nadaljevanju so predstavljeni ključni dosežki tega obdobja.



Zaprtje motornega prometa in preoblikovanje v javni prostor na Glavnem trgu v Mariboru (foto: Gregor Salobir)

Omogočamo enostavno in varno dostopnost za vse uporabnike ter kratke poti do vseh mestnih vsebin

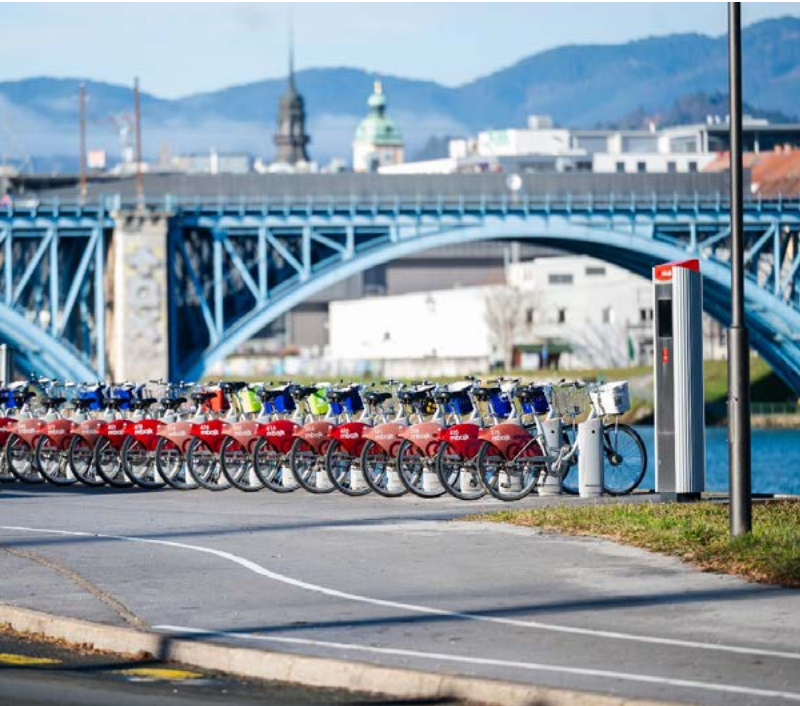
S celovito ureditvijo javnega prostora in umikom motornega prometa z Glavnega trga in dela Koroške ceste je staro mestno jedro ponovno zaživelo kot urbano središče. Pred prenovi je preko Glavnega trga in ob njem potekala ena najbolj prometnih cest v središču mesta, obenem je tam potekalo tudi devet linij mestnega potniškega prometa. Po prenovi so trg in pripadajoča cesta preoblikovani v kakovosten **javni prostor in deljen prometni prostor**.

Prenovljeni prostor, tlakovan z avtohtonim kamnom, opremljen z urbano opremo, fontano in zasaditvijo dreves je namenjen pešcem, kolesarjem in druženju na prostem. Dostop za motorna vozila je omejen – dovoljen le za stanovalce, dostavo, intervencije. Tranzitni promet je preusmerjen na druge poti. Po prenovi je Glavni trg postal priljubljena točka za druženje, kulturne dejavnosti, obiskovanje trgovin in gostinskih lokalov. Prenova je omogočila, da se del starega mestnega jedra »odpre« ljudem in ponovno zaživi kot urbano, javno in živahno središče.

Cafova ulica je primer urejenega **skupnega prometnega prostora**, ki spodbuja varno souporabo prostora med pešci, kolesarji in motornim prometom. Preureditev spada med ukrepe trajnostne mobilnosti in preoblikovanja javnega prostora. Prenova je zajemala tlakovanje površin, zasaditev, ureditev urbanih elementov ter ukrepe za umirjanje prometa, vključno s potopnimi stebrički in zmanjšanjem števila parkirnih mest. S tem je izboljšana varnost, kakovost javnega prostora in prijaznost do vseh uporabnikov, kar je ključno tako za stanovalce kot za obiskovalce.



Ureditev Cafove ulice – skupni prometni prostor (foto: Gregor Salobir)



MBajk postaja

(foto: Gregor Salobir)

Krepitev trajnostnih oblik mobilnosti

Mestna občina Maribor sistematično razvija, nadgrajuje in uvaja nove oblike souporabe prevoznih sredstev, s katerimi krepí trajnostno mobilnost in zmanjšuje odvisnost od osebnega avtomobilskega prometa. V mestu deluje javni sistem izposoje mestnih koles, ki se postopoma širi in dopolnjuje, na voljo je tudi storitev souporabe električnih vozil, s katero občina podpira prehod na okolju prijaznejše oblike motoriziranega prometa.

Mestna občina Maribor je s sistemom izposoje koles MBajk naredila pomemben korak na področju trajnostne mobilnosti. Rezultati izposoje so odlični, saj se iz leta v leto več ljudi odloča za tak način premagovanja razdalj, opazen pa je tudi porast kolesarjenja, kar je posledica boljših in varnejših površin za kolesarjenje ter povezovanja kolesarskega omrežja.

Sistem se je od uvedbe leta 2019 stalno nadgrajeval in povečeval svojo dostopnost. Do leta 2025 je mreža razširjena na **39 postaj**, ki pokrivajo širše območje mestnega središča, pomembna prometna vozlišča, izobraževalne ustanove, poslovna območja in stanovanjske soseske ter s tem zagotavljajo dobro dostopnost za večino vsakodnevnih poti.

Razpoložljivi podatki o uporabi sistema MBajk, vključno s številom postaj, koles, registriranih uporabnikov in



Prevozni sistem Maister

(foto: Gregor Salobir)

opravljenih izposoj, kažejo na visoko stopnjo sprejetosti ter naraščajoče povpraševanje, kar potrjuje pomembno vlogo sistema pri spodbujanju aktivne mobilnosti v Mariboru.

Sistem je postal pomemben člen večmodalnega prometnega omrežja in omogoča učinkovite prestopne med avtobusnim prometom, hojo in drugimi trajnostnimi oblikami mobilnosti.

V prihodnjih letih bo ključni cilj sistema MBajk zagotavljanje dostopne, povezane in tehnološko napredne izposoje koles, kar bo uporabnikom omogočalo enostavno in učinkovito načrtovanje poti ter prispevalo k trajnostni mobilnosti v Mestni občini Maribor.

Doktor Maister

Po uspešni uvedbi prevoznega sistema Maister, ki predstavlja okolju in uporabnikom prijazno obliko mobilnosti, je na območju Univerzitetnega kliničnega centra Maribor in okoliških avtobusnih postajališč začel delovati tudi Doktor Maister. Tako se je dopolnila ponudba mestnega potniškega prometa in bistveno poenostavil dostop do UKC ter gibanje znotraj njega.

Brezplačen prevoz znotraj območja UKC Maribor je bil med zaposlenimi in obiskovalci zelo dobro sprejet, obisk UKC je prijaznejši, enostavnejši in predvsem dostopnejši za vse.



Mestni park

(foto: Gregor Salobir)

Več zelenja za boljši Maribor

Maribor se ponaša z obilico zelenih površin, skoraj tretjina površine občine predstavlja gozdove, naravne in urejene zelene površine, ki prispevajo h kakovosti zraka, zmanjševanju toplotnih otokov in izboljšanju bivalnega okolja.

Mestna občina Maribor si prizadeva za sistematično širitev in urejanje zelenih površin v mestnem prostoru. Poseben poudarek je na urejanju **Mestnega parka**, ki je osrednji zeleni prostor mesta, namenjen sprehodom, rekreaciji, druženju in varnemu gibanju pešcev in kolesarjev. Poleg tega vzdržujemo in razvijamo parke, zelenice, mestne grede, drevorede ter otroška igrišča.

Novo zelene javne površine - Park Pekrski potok

Preureditev Pekrskega potoka predstavlja pomemben celostni urbanistični in okoljski projekt Mestne občine Maribor. Vzporedno z vodnogospodarskimi ureditvami se razvija parkovna ureditev ob potoku, ki bo vzpostavila neprekinjeno zeleno in rekreacijsko os znotraj urbanega prostora. Načrtovane so peš in kolesarske povezave, ki bodo izboljšale aktivno mobilnost, lokalno dostopnost,

in varne povezave med stanovanjskimi območji, izobraževalnimi, rekreacijskimi in drugimi programi. Pričakovani učinki prenove so večplastni: zmanjšanje poplavne ogroženosti, izboljšana biodiverziteteta, dostopnejše in prijetnejše javne zelene površine, boljša kakovost zraka in klime ter večje možnosti za rekreacijo in druženje prebivalcev.



Park Pekrski potok
(foto: Gregor Salobir)



Lent

(foto: Gregor Salobir)

Tudi Prenova Lenta je bistveno prispevala k večji kakovosti življenja v mestnem središču Maribora. Občina je poskrbela za urejen javni prostor, ki je urejen kot multifunkcionalno urbano območje, kjer se prepletajo rekreacija, kultura, turizem in vsakodnevno življenje občanov.

Prenova Lenta se je končala leta 2023 z ureditvijo pločnikov, tlakovanja, javno razsvetlavo, tlakovano promenado ob reki, zasaditvijo novega zelenja, drevoredov, urbane opreme ter ureditvijo javnega prostora. Prav tako je prenova vključevala trajnostno ureditev območja med Vodnim stolpom in Sodnim stolpom ter obrežja reke, z namenom, da prostor namesto prevladujočega motornega prometa postane prijazen pešcem, kolesarjem, obiskovalcem in javnemu dogajanju. Del projekta je bila tudi izgradnja nove peš-kolesarske brvi LentTabor, ki povezuje obe strani reke in bistveno izboljšuje dostopnost.



Lent

(foto: Gregor Salobir)

VIZIJA RAZVOJA PROMETA V MESTNI OBČINI MARIBOR

S celostnim prometnim načrtovanjem skladno vizijo razvoja prometa v MOM, ki predstavlja usmeritve za dolgoročno izvajanje trajnostno usmerjenih prometnih ukrepov, so na začetku procesa priprave CPS MOM 2026-2033 pripravili člani širše delovne skupine. V nadaljevanju je bila v sklopu intervjujev, delavnic in javnih razprav potrjena s strani javnosti, občinske uprave in župana.

Vizija razvoja prometa v Mestni občini Maribor:

Maribor bo z razvojem trajnostne mobilnosti spodbujal višjo kakovost bivanja za vse, gospodarsko in poselitveno rast in razvoj ter postal dostopno, povezano in zeleno regijsko središče, kjer so osnovne storitve varno dosegljive tudi peš, s kolesom ali z javnim prevozom.

Prometni sistem Mestne občine Maribor bo do leta 2033 temeljil na načelih celostnega prometnega načrtovanja ter bo usmerjen v izboljševanje kakovosti bivanja, prometne varnosti in trajnostnega razvoja mesta kot pomembnega regijskega središča. Razvoj prometa bo podpiral uravnotežen prostorski razvoj in dobro dostopnost osnovnih storitev, ob hkratnem zmanjševanju negativnih vplivov prometa na okolje, zdravje in javni prostor.

Maribor bo mesto kratkih razdalj, v katerem bodo hoja, kolesarjenje in javni potniški promet prednostni načini potovanja. Raba osebnega avtomobila bo smiselno omejena, zlasti pri kratkih poteh, v stanovanjskih soseskah in v mestnem središču. Prometne ureditve bodo prilagojene vsem uporabnikom, s posebnim poudarkom na ranljivih skupinah, ter bodo spodbujale varno in udobno uporabo trajnostnih oblik mobilnosti.

Cestno omrežje bo delovalo skladno z jasno hierarhijo, določeno v Občinskem prostorskem načrtu. Primarne mestne prometnice in nove cestne povezave, vključno z južno obvoznico ter predorom pod Partizansko cesto, bodo prevzemale vlogo zbiranja in razporejanja prometa ter notranje mestne ulice razbremenjevale tranzitnega prometa. Predor pod Partizansko cesto bo omogočil umik tranzitnega in prevoznega motornega prometa pod nivo mesta ter ustvaril pogoje za nadzemno preoblikovanje Partizanske ceste v izrazito mestno ulico z več prostora za pešce, kolesarje, javni potniški promet in kakovosten javni prostor. Sekundarne in terciarne ulice bodo oblikovane kot varni, umirjeni in kakovostni bivalni prostori, v katerih bo promet podrejen življenju v prostoru.

Razvoj novih območij ter izvedba prebojev v mestnem prometnem omrežju bosta načrtovana premišljeno, z namenom izboljšanja povezljivosti in dostopnosti brez

povečevanja tranzitnega prometa skozi stanovanjska območja. Prostorski in prometni posegi bodo podpirali mešano rabo prostora ter dobro dostopnost z javnim potniškim prometom, hojo in kolesarjenjem.

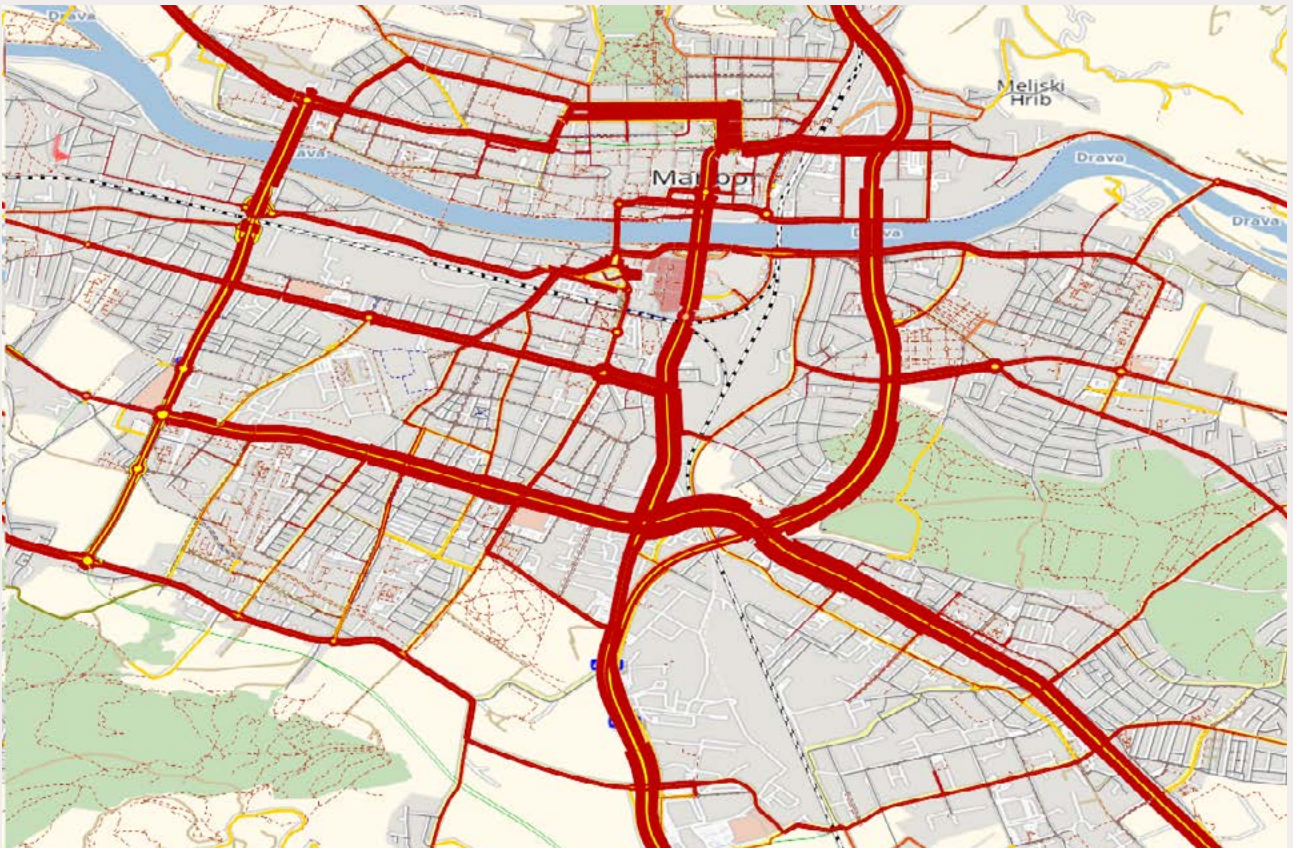
Mestno središče se bo razvijalo kot prostor za ljudi, v katerem bo promet podrejen javnemu prostoru. Mirujoči promet se bo postopno umikal z javnih površin in nadomeščal s koncentriranimi parkirnimi rešitvami, vključno s parkirno hišo pod Glavnim trgom.

Ta bo zagotavljala dostopnost mestnega središča ter omogočala postopni umik parkiranja na nivoju terena in preoblikovanje teh površin v kakovosten, aktiven in zelen javni prostor.

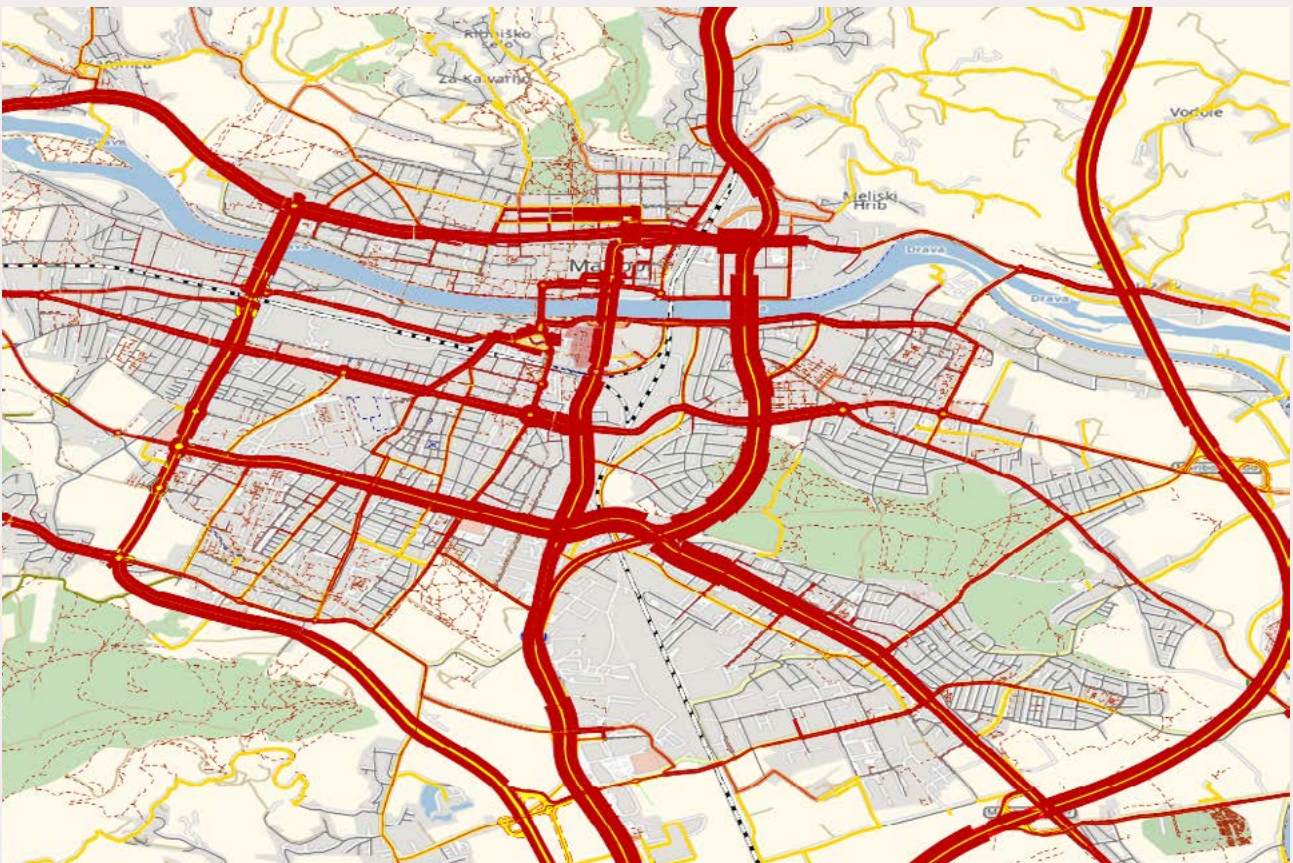
Razvoj prometa bo celostno usklajen s prostorskim načrtovanjem, okoljskimi cilji in podnebnimi zavezami ter bo temeljil na sodelovanju z javnostjo in sistematičnem spremljanju učinkov ukrepov. Takšen prometni sistem bo prispeval k varnemu, dostopnemu, povezanemu in zelenemu Mariboru.

OCPS MOM in prometni model

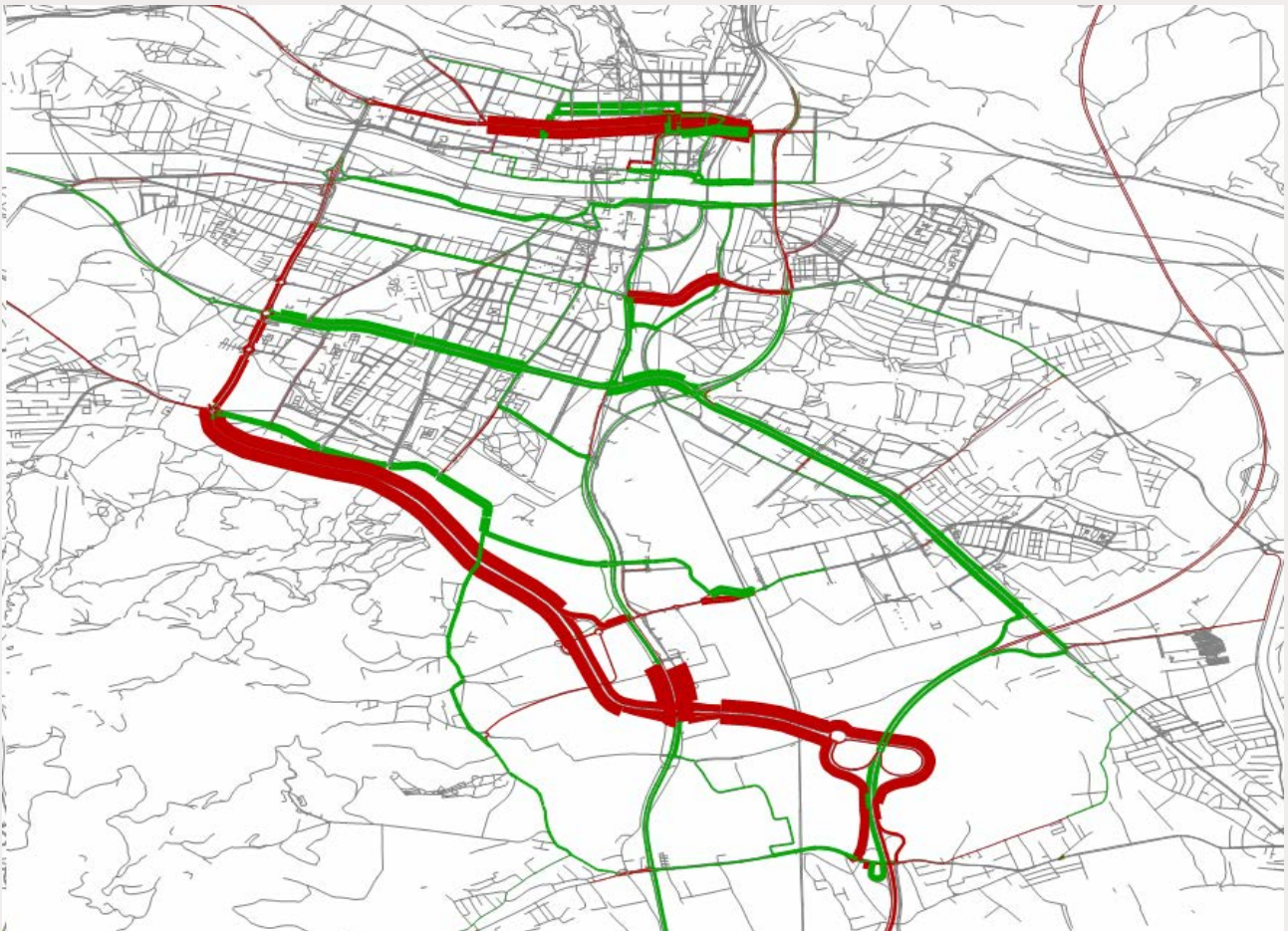
V okviru Celostne prometne strategije Mestne občine Maribor se izdeluje tudi prometni model, ki bo omogočal, da bo strateško načrtovanje prometa temeljilo na preverjenih podatkih in realnih simulacijah. Prometni model združuje podatke o prometnih tokovih, rabi prostora in potovalnih navadah ter omogoča analizo obremenitev obstoječega prometnega sistema in preverjanje učinkov načrtovanih ukrepov. Na ta način se zagotavlja bolj utemeljeno odločanje, boljše usklajevanje prometnega in prostorskega razvoja ter dolgoročno učinkovitejše in trajnostno naravnano načrtovanje razvoja prometa v Mestni občini Maribor.



Prometni model – obstoječe stanje prometnih obremenitev (2025)

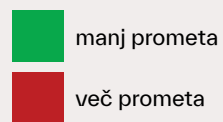


Prometni model – prometne obremenitve ob izgradnji načrtovane cestne infrastrukture



Prometni model – vpliv izgradnje načrtovane cestne infrastrukture

Linjski diagram – prikaz razlike obremenitev



STEBRI MOBILNOSTI

Celostna prometna strategija MOM 2026-2033 nadaljuje obstoječa prizadevanja občine k zavezam trajnostne mobilnosti, s ciljem postopnega večanja deležev hoje, kolesarjenja in uporabe javnega potniškega prometa ter smiselnim omejevanjem uporabe motornih vozil.

V procesu priprave dokumenta je bilo oblikovanih 5 stebrov mobilnosti, ki podrobneje naslavljajo izzive s področja prometa. Pri oblikovanju stebrov je bila upoštevana vizija razvoja prometa v MOM, ugotovitve analize kordonskega štetja prometa, analize opravljenih anketiranj na osnovnih šolah in večjih generatorjih prometa ter pričakovanj prebivalcev.

Stebri mobilnosti v okviru CPS MOM 2026-2033:

Steber I:
Celostno prometno načrtovanje

Steber II:
Hoja

Steber III:
Kolesarjenje

Steber IV:
Javni potniški promet

Steber V:
Motorni promet

Stebri mobilnosti se medsebojno povezujejo in prepletajo, kar zagotavlja celovito obravnavo vseh prometnih izzivov.

STRATEŠKI CILJI

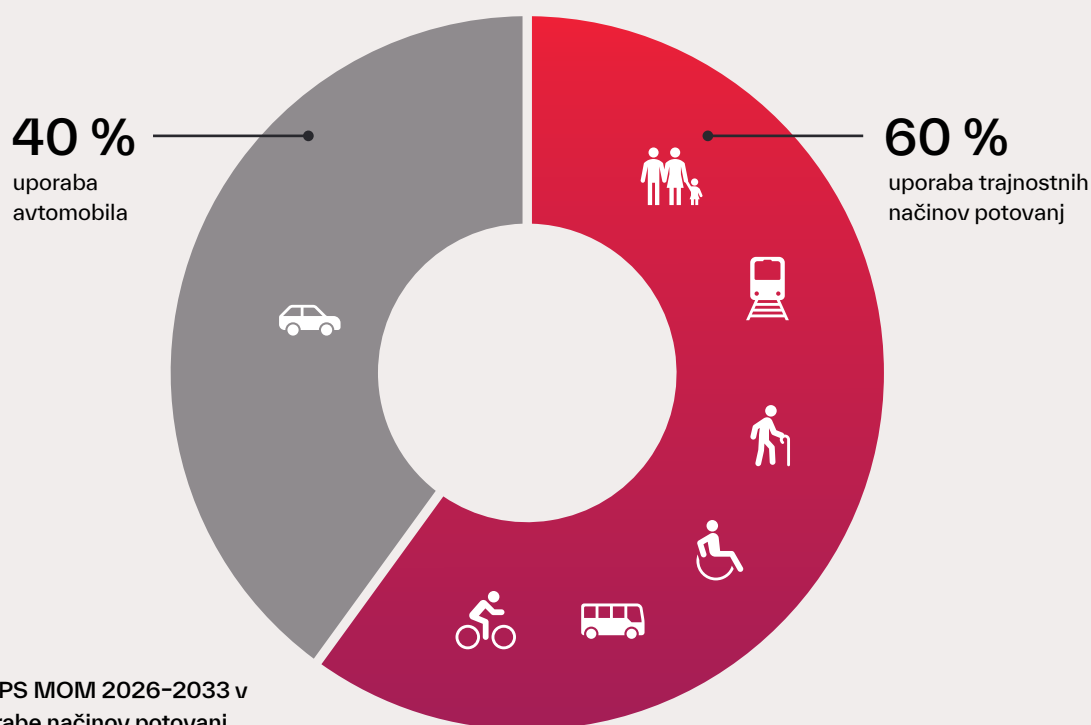
Strateške cilje za razvoj prometa v Mestni občini Maribor so podobno kot vizijo oblikovali člani širše delovne skupine. Na intervjujih, delavnicah in javnih razpravah pa so bili potrjeni tudi s strani župana, občinske uprave in širše javnosti.

Njihov namen je uresničevanja vizije razvoja prometa in služijo oblikovanju ukrepov.

Krovni cilj

Prometna politika MOM s součinkovanjem različnih ukrepov in ustrezno infrastrukturo spodbuja uporabo trajnostnih oblik mobilnosti, kot so hoja, kolesarjenje in javni potniški promet tako, da smiselno omejuje osebni motorni promet.

Celostna prometna strategija MOM 2026–2033 nadgrajuje cilj celostne prometne strategije iz leta 2016 in predvideva 60-odstotni delež uporabe trajnostnih načinov potovanj (hoja, kolo, javni potniški promet) in 40-odstotni delež uporabe avtomobila.



Cilji

Za doseganje krovnega cilja so bili v OCPS Mestne občine Maribor vključeni tudi vsi obvezni cilji (predpisani s strani Ministrstva za okolje, podnebje in energijo), ki omogočajo celostno obravnavo vseh obravnavanih stebrov mobilnosti (celostno prometno načrtovanje, hoja, kolesarjenje, javni potniški promet in motorni promet). Ti cilji so:

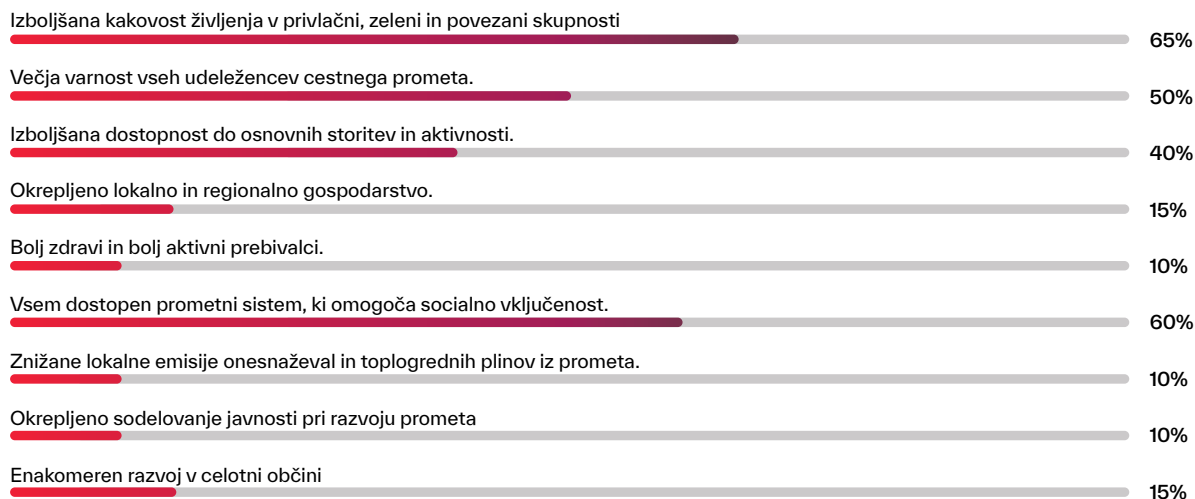
- izboljšana kakovost življenja v privlačni, zeleni in povezani skupnosti,
- znižane lokalne emisije onesnaževal in toplogrednih plinov iz prometa,
- bolj zdravi in aktivnejši prebivalci,
- vsem dostopen prometni sistem, ki omogoča socialno vključenost,
- okrepljeno lokalno in regionalno gospodarstvo,
- večja varnost vseh udeležencev cestnega prometa,
- izboljšana dostopnost osnovnih storitev in aktivnosti.

Člani širše delovne skupine so na delavnici ovrednotili nabor obveznih ciljev z vidika prioritete Mestne občine Maribor in naslednje tri obvezne cilje izglasovali kot prioritete:

- **izboljšana kakovost življenja v privlačni, zeleni in povezani skupnosti,**
- **vsem dostopen prometni sistem, ki omogoča socialno vključenost,**
- **večja varnost vseh udeležencev cestnega prometa.**

Strateška vodila

Strateški cilji so bili v procesu priprave strategije nadgrajeni in preoblikovani v podrobnejša strateška vodila za vseh pet stebrov trajnostne mobilnosti. S kvantifikacijo strateških vodil so bile opredeljene njihove izhodiščne in ciljne vrednosti, ki bodo omogočale merjenje napredka skozi celotno obdobje veljavnosti strategije. Dodani so bili še predvideni sklopi ukrepov za doseg ciljnih vrednosti izbranih strateških vodil.



Rezultat glasovanja širše delovne skupine o prioritetenih ciljeh OCPS Mestne občine Maribor.

Celostno prometno načrtovanje

Strateško vodilo:

Prometno načrtovanje bomo uporabljali kot orodje za izboljšanje kakovosti življenja v mestu. S spodbujanjem ukrepov trajnostne mobilnosti bomo enakovredno vključevali in razvijali vse mestne četrti in krajevne skupnosti.

| Kazalnik | Kvantifikacija vodila (stanje 2024/25 in ciljna vrednost za 2032) |
|--|---|
| število delovnih mest | povečanje števila delovnih mest s 64874 na 68118 delovnih mest (za 5 %) - SURS |
| zadovoljstvo prebivalcev vseh MČ in KS | dvig ocene zadovoljstva prebivalcev s stanjem prometa (splošna anketa) v občini, vseh mestnih četrtih in krajevnih skupnostih z ocene 2,02 na vsaj 2,12 |
| število registriranih vozil | zmanjšanje števila registriranih osebnih vozil v MOM s 519 osebnih vozil na 1000 prebivalcev na 493 osebnih vozil na 1000 prebivalcev (za 5 %) - SURS |
| število komunikacijskih, informacijskih oz. promocijskih akcij | izvedba vsaj ene komunikacijske informacijske oz. promocijske akcije s področja mobilnosti na leto v času izvajanja strategije |
| število poročil o spremljanju kazalnikov CPS MOM | priprava poročila o spremljanju kazalnikov CPS MOM za vsako leto v času izvajanja strategije |

Predvideni sklopi ukrepov za doseg strateškega vodila

ukrepi za usklajevanje prostorskega in prometnega načrtovanja na ravni vseh mestnih četrti in krajevnih skupnosti MOM za spodbujanje razvoja četrtnih središč ter dvigovanje kakovosti življenja in storitev v njih ter zagotavljanje varne in udobne dostopnosti do teh storitev, peš, s kolesom ali javnim prevozom (CPN-I)

ukrepi za zagotavljanje komunikacije prometnih vsebin in vključevanje lokalnih prebivalcev v oblikovanje ukrepov trajnostne mobilnosti (CPN-II)

ukrepi za zagotavljanje merjenj in zbiranje podatkov o učinkih ukrepov in strategij za spremljanje njihove uspešnosti ter oblikovanje podlage za komunikacijo prometnih vsebin (CPN-III)

Hoja

Strateško vodilo:

Z zagotavljanjem in oblikovanjem prijetnih, varnih, povezanih in kakovostnih površin za hojo in ostalih zunanjih površin povečujemo delež hoje v prometu.

| Kazalnik | Kvantifikacija vodila (stanje 2024/25 in ciljna vrednost za 2032) |
|--|---|
| delež pešcev pri poteh v šolo | povečanje deleža otrok, ki hodijo v šolo peš s 37,5 % na 44 % |
| delež načinov aktivne mobilnosti (uporabnikov javnega prevoza, pešcev in kolesarjev) | povečanje deleža potovalnih načinov aktivne mobilnosti (uporabnikov javnega prevoza, pešcev in kolesarjev) na izbranih merilnih mestih z 29,9 % na 60 % |
| število prometnih nesreč z udeležbo pešcev | zmanjšanje števila prometnih nesreč z udeležbo pešcev v MOM s 64 na leto na manj kot 58 prometnih nesreč z udeležbo pešcev na leto (za 10 %) |
| delež pešcev | povečanje deleža pešcev na izbranih merilnih mestih z 11,5 % na vsaj 16,5 % |

Predvideni sklopi ukrepov za dosego strateškega vodila

ukrepi za večjo varnost in zadovoljstvo pešcev na ravni celotnega mesta s poudarkom na varnih ter udobnih povezavah v stanovanjskih soseskah in naseljih (H-I)

ukrepi za urejanje varnih, udobnih in neprekinjenih povezav za hojo do lokalnih središč in boljšo opremljenost lokalnih središč s storitvami, pomembnimi za vsakdanje življenje (H-II)

ukrepi za urejanje nevarnih točk v šolskih okoliših ter umirjanje in zmanjševanje prometa na ulicah ob šolah za izboljšanje pogojev samostojne hoje otrok v šolo ter izvedbo kampanj (H-III)

Kolesarjenje

Strateško vodilo:

Z vzpostavljanjem in zagotavljanjem udobne, varne in sklenjene mreže kolesarskih povezav in infrastrukture povezujemo vse ključne točke mesta, primestja in lokalne skupnosti ter povečujemo delež kolesarjenja v prometu.

| Kazalnik | Kvantifikacija vodila (stanje 2024/25 in ciljna vrednost za 2032) |
|--|--|
| delež kolesarjev pri poteh v šolo | povečanje deleža otrok, ki kolesarijo v šolo s 3,3 % na 8 % |
| število prometnih nesreč z udeležbo kolesarjev | zmanjšanje števila prometnih nesreč z udeležbo kolesarjev v MOM z 92 na leto na manj kot 83 prometnih nesreč z udeležbo kolesarjev na leto (za 10 %) |
| delež kolesarjev pri poteh na delo | povečanje deleža zaposlenih, ki na delovno mesto dostopajo z uporabo kolesa ali e-kolesa z 8,8 % na vsaj 13,8 % |
| število večmodalnih točk | vzpostavitev najmanj 3 novih ali izboljšanje obstoječih večmodalnih točk v času izvajanja strategije – do 2032 |

Predvideni sklopi ukrepov za doseg strateškega vodila

ukrepi za oblikovanje prijetnih, varnih in kakovostnih površin za varno in udobno kolesarjenje na ravni celotnega mesta s poudarkom na stanovanjskih soseskah in naseljih ter oblikovanje hitrih/zmogljivih kolesarskih povezav s sosednjimi občinami (K-I)

ukrepi za zagotavljanje pogojev za kolesarjenje na šolanje in delo z urejanjem varnih, kakovostnih in hitrih kolesarskih povezav ter zagotavljanje možnosti za varno parkiranje koles (K-II)

ukrepi za vzpostavljanje/ urejanje večmodalnih točk za lažje kombiniranje različnih vrst prometa (javni prevoz, kolesarjenje ...) (K-III)

Javni potniški promet

Strateško vodilo:

Javni potniški promet v Mariboru bo z razvojem visoko kakovostnih storitev ter izboljšanjem pogostosti in povezljivosti zagotavljal dostopno, zanesljivo in trajnostno mobilnost za vse prebivalce.

| Kazalnik | Kvantifikacija vodila (stanje 2024/25 in ciljna vrednost za 2032) |
|--|--|
| delež potovanj z javnim potniškim prometom pri poteh na delo | povečanje deleža zaposlenih, ki na delovno mesto dostopajo z javnim potniškim prometom s 8,8 % na vsaj 13,8 % (do 2032) |
| delež uporabnikov javnega potniškega prometa | povečanje deleža uporabnikov javnega potniškega prometa na izbranih merilnih mestih z 14,6 % na vsaj 19,6 % (do 2032) |
| število potovanj na linijah mestnega JPP | povečanje števila potovanj na avtobusih mestnega potniškega prometa (Marprom) s 4,5 milijona potnikov na leto na 4,725 milijona potnikov (do 2032) |
| število sodobno opremljenih avtobusnih postajališč | povečanje števila sodobno opremljenih avtobusnih postajališč s 23 na vsaj 44 sodobno opremljenih avtobusnih postajališč (do 2032) |

Predvideni sklopi ukrepov za doseg strateškega vodila

| | | | |
|---|--|---|--|
| ukrepi za prilagajanje linij in frekvenc javnega mestnega prevoza (Marprom) novim potrebam (spremembam v poselitvi, novim lokacijam delovnih mest, ...) (JPP-I) | ukrepi za zagotavljanje krajših potovalnih časov za avtobuse (v primerjavi z osebnim vozilom) na glavnih mestnih vpadnicah (v času prometnih konic) (JPP-II) | ukrepi za izboljšanje uporabniške izkušnje javnega potniškega prometa ter zagotavljanje hitrejših/udobnejših in okolju prijaznejših potovanj do izbranih ciljev (JPP-III) | ukrepi za urejanje večmodalnih točk za lažje kombiniranje različnih vrst prometa (JPP, kolesarjenje, ...) (JPP-IV) |
|---|--|---|--|

Motorni promet

Strateško vodilo:

Z umirjanjem prometa (tempo 30/50) bomo zmanjšali tveganja nesreč, hrup in onesnaženje ter izboljšali prometno varnost. Mirujoči promet bomo umaknili z javnih površin in vzpodbujali razvoj večnamenskih garažnih hiš ter sistemov P+R. Mestno logistiko usmerjamo v učinkovito, čisto in usklajeno oskrbo mesta, ki bo temeljila na konsolidacijskih centrih, elektrifikaciji dostav in deljeni rabi vozil.

| Kazalnik | Kvantifikacija vodila (stanje 2024/25 in ciljna vrednost za 2032) |
|--|--|
| število prometnih nesreč | zmanjšanje števila prometnih nesreč na vseh cestah na območju MOM (razen avtocest) s 1346 prometnih nesreč na 1279 prometnih nesreč (za 5 %) – (do 2032) |
| število parkirnih mest na javnih površinah na ravni terena | zmanjšanje števila parkirnih mest na javnih površinah na ravni terena v širšem mestnem središču iz 2200 na 1980 (za 10 %) – (do 2032) |
| zadovoljstvo prebivalcev vseh MČ in KS | dvig ocene zadovoljstva prebivalcev z dostavno ureditvijo v splošni anketi z ocene 2,59 na vsaj 2,72 (za 5 %) – (do 2032) |
| delež potovanj z osebnimi motornimi vozili | zmanjšanje deleža osebnih vozil na merilnih mestih z 68,4 % na največ 40 % – (do 2032) |
| število celovitih rekonstrukcij mestnih vpadnic | celovita rekonstrukcija najmanj ene mestne vpadnice – (do 2032) |
| načrt izvajanja parkirne politike | izdelava in sprejetje Načrta izvajanja parkirne politike MOM (NIPP MOM) do konca leta 2027, izvajanje ukrepov NIPP MOM (po sprejetju) |
| načrt upravljanja mestne logistike | izdelava in sprejetje Načrta upravljanja mestne logistike MOM (NUML MOM) do konca leta 2027, izvajanje ukrepov NUML MOM (po sprejetju) |

Predvideni sklopi ukrepov za doseg strateškega vodila

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| ukrepi za umirjanje in omejevanje motornega prometa z namenom zmanjševanja števila opravljenih poti z osebnimi motornimi vozili (s poudarkom na kratkih poteh, opravljenih znotraj mesta) (MP-I) | ukrepi za zmanjševanje števila poti dnevnih migrantov z osebnimi motornimi vozili v mesto oz. v mestno središče, z njihovo zaustavitvijo na obrobju Maribora (MP-II) | ukrepi za zmanjševanje prometnih površin, namenjenih osebni motornemu prometu (z namenom povečanja površin za pešce, kolesarje, javni potniški promet, zelene površine) (MP-III) | ukrepi za urejanje mestne parkirne politike, ki bo določala število in pogoje uporabe parkirnih mest, omejevala rast njihovega števila ter zmanjševala privlačnost dolgotrajnega parkiranja v mestnem središču (MP-IV) | ukrepi za urejanje mestne logistike in upravljanje tovornega prometa za učinkovito organizacijo mestne logistike ter zmanjševanje vplivov tovornega prometa na varnost, kakovost bivanja in okolje (MP-V) |
|--|--|--|--|---|

Steber I:

CELOSTNO PROMETNO NAČRTOVANJE

Celostno prometno načrtovanje je celovit proces načrtovanja mobilnosti, ki povezuje pro-metne, prostorske, okoljske, energetske, gospodarske in družbene vidike razvoja mest in občin. Temelji na evropskih načelih trajnostnega urbanega mobilnostnega načrtovanja (SUMP) ter na ciljih prehoda v nizkoogljično družbo. Njegov namen je oblikovati dolgoročno usmerjen, sistemsko uravnotežen in okoljsko sprejemljiv prometni sistem, ki zagotavlja kakovostno, varno, vključujočo in stroškovno učinkovito mobilnost za vse uporabnike.

Proces celostnega prometnega načrtovanja vključuje natančno analizo obstoječega stanja in prostorskih značilnosti, prepoznavanje potreb različnih skupin prebivalcev, oceno okoljskih obremenitev ter identifikacijo ključnih težav in razvojnih potencialov. Temelji na oblikovanju skupne vizije mobilnosti, usklajene s širšimi prostorskimi, okoljskimi in razvojnimi politikami, ter na jasnih in merljivih ciljih, ki jih je mogoče spremljati skozi čas.

Analiza obstoječega stanja na področju celostnega prometnega načrtovanja

Celostno prometno načrtovanje v Mestni občini Maribor je politično in institucionalno sprejeto načelo, ki ima podporo občinskih organov in je povezano z občinskimi razvojnimi dokumenti (Občinski prostorski načrt Mestne občine Maribor, Trajnostna urbana strategija Mestne občine Maribor 2023–2035, Občinski program varstva

okolja Mestne občine Maribor 2021–2030, ...) kot tudi s pripravo regionalnega prostorskega plana.

Širša delovna skupina je na začetku procesa priprave CPS ocenila uspešnost izvedbe ukrepov iz akcijskega načrta CPS MOM 2016 ter preverila njihovo aktualnost za pričujoč dokument.

Dosežki na področju celostnega prometnega načrtovanja

Mestna občina Maribor je že leta 2016 sprejela prvi Celostni prometni načrt MOM. Z njim je Maribor definiral uravnotežen razvoj hoje, kolesarjenja, javnega prevoza in racionalne rabe motornega prometa. Trenutno je v nastajanju druga generacija OCPS MOM za obdobje 2026–2033.

Mestna občina Maribor vključuje principe celostnega prometnega načrtovanja v širše razvojne in strateške dokumente, kar omogoča usklajeno nadgradnjo in razvoj vseh prometnih podsistemov. Realizirani projekti, kot so npr. prenovljen sistem avtobusnih linij Marprom-a, uvedba in širitev sistema izposoje koles MBajk, širitev kolesarske infrastrukture, omejitve prometa v mestnem jedru, elektrifikacija javnega potniškega prometa, kažejo na dejansko uveljavljanje strateških ciljev CPS.

V preteklem obdobju je še posebej pomembna bila digitalizacija in načrtovanje zbiranja podatkov o prometu, kar omogoča boljše spremljanje izvajanja strategije ter podpira vrsto drugih odločitev mestne uprave.

Izzivi na področju celostnega prometnega načrtovanja

Glavni izziv na področju celostnega prometnega načrtovanja na območju Mestne občine Maribor je upad storitev v stanovanjskih soseskah, kar posledično zmanjšuje pomen četrtnih središč ter spodbuja vsakodnevno uporabo osebnih motornih vozil. To povzroča velike potrebe po parkirnih površinah, zaradi česar se zmanjšuje kakovost bivanjskega okolja (v nekaterih stanovanjskih soseskah so ulice in trgi še vedno bolj kot kolesarskemu in peš prometu prilagojeni prometu z motornimi vozili).

Dodatni izziv v stanovanjskih soseskah predstavljajo nerešena lastništva površin, kar negativno vpliva na upravljanje in vzdrževanje tako zelenih površin, kot površin, namenjenih hoji in drugim oblikam trajnostne mobilnosti ter tudi na upravljanje površin, namenjenih parkiranju.

Izpostavimo lahko še glavne družbene izzive, povezane z izvajanjem ukrepov celostnega prometnega načrtovanja, kot so splošno nasprotovanje ukrepom, nerazumevanje njihovega namena ter nepoznavanje novih rešitev.

Priložnosti na področju celostnega prometnega načrtovanja

Za omejevanje razvoja območij, ki so odvisna zgolj od uporabe avtomobila, je ključnega pomena krepitev stanovanjskih sosesk z vsakodnevnimi storitvami in razvoj mešanih rab prostora, ob hkratnem zmanjševanju prostora, ki je namenjen izključno uporabi avtomobila (npr. parkirišča na nivoju terena).

Uvajanje ukrepov za izboljšano aktivno mobilnost mora zajeti tudi območja izven mestnega središča. Pri tem je ključna aktivna vključenost prebivalcev v različne faze načrtovanja ukrepov, saj to prispeva k boljšemu razumevanju konteksta trajnostne mobilnosti, večji uspešnosti uvedenih ukrepov in manjšim političnim tveganjem. Za načrtovanja ukrepov trajnostne mobilnosti so potrebne redne raziskave o potovalnih navadah, parkiranju in zadovoljstvu uporabnikov ter merjenje učinkov implementiranih ukrepov z jasnimi primerjavami podatkov pred njihovo uvedbo in po njej.

Prioritete na področju celostnega prometnega načrtovanja

Ključna prioriteta Mestne občine Maribor na področju celostnega prometnega načrtovanja je spodbujanje vseh oblik trajnostne mobilnosti in omejevanje motornega prometa v stanovanjskih soseskah, kar izboljšuje pogoje

za pešce, kolesarje in uporabnike javnega potniškega prometa.

Med ostale prioritete na tem področju spadajo še nove komunikacijske akcije, medijske kampanje, sistematično zbiranje podatkov in spremljanje kazalnikov o učinkih ukrepov (še posebej tistih, ki so v javnosti deležni večje pozornosti oziroma nasprotovanja) ter uvajanje začasnih, manj zahtevnih in nizkocenovnih ukrepov ali eksperimentalnih prometnih ureditev za izboljšanje prometnih razmer.

Strateško vodilo na področju celostnega prometnega načrtovanja

Prometno načrtovanje bomo uporabljali kot orodje za izboljšanje kakovosti življenja v mestu. S spodbujanjem ukrepov trajnostne mobilnosti bomo enakovredno vključevali in razvijali vse mestne četrti in krajevne skupnosti.

Enakovredna vključitev in razvoj vseh mestnih četrti in krajevnih skupnosti Mestne občine Maribor je pogojena s sodelovanjem in usklajevanjem med različnimi sektorji (promet, prostor, okolje, gospodarstvo, sociala, ...). Z načrtnim umeščanjem novih stanovanjskih sosesk ter trgovskih, gospodarskih in javnih objektov v prostor se namreč preprečuje stihijska pozidava ter ohranjajo zelene površine, naravni viri in kulturna krajino.

Usmerjeno načrtovanje vseh prometnih načinov zagotavlja varno, hitro in trajnostno povezovanje prostora. Omogoča razvoj javnega potniškega prometa, kolesarskih povezav in pešpoti ter zmanjšuje odvisnost od osebnih avtomobilov. Posledično se zmanjšujejo prometne obremenitve, hrup in onesnaženje zraka, hkrati pa se izboljšuje kakovost bivanja.

Pri tem je pomembno povezovanje prometa in prostora z namenom oblikovanja stanovanjskih sosesk v neposredni povezavi z javnim potniškim prometom, kolesarsko infrastrukturo in ostalimi oblikami trajnostne mobilnosti. Koncept temelji na razvoju goste, mešane rabe prostora v bližini prometnih vozlišč (železniška in avtobusna postajališča ter večmodalne točke), kjer se združujejo stanovanjske, poslovne, trgovske, storitvene in druge nujne javne dejavnosti. Prebivalci tako zasnovanih sosesk imajo osnovne storitve v neposredni bližini doma ter večino vsakodnevnih opravkov lahko opravijo peš ali s kolesom.

Tak pristop načrtovanja zmanjšuje potrebo po avtomobilu, zmanjšuje gnečo na cestah in onesnaževanje ter ustvarja prijetnejše bivalno okolje. Glavni cilj je oblikovati soseske z enostavno dostopnim javnim prevozom, varnimi in



Predvidena mobilnostna točka Ledina (železniško postajališče, P+R parkirišče, ureditev podvoza)

privlačnimi ulicami za pešce ter kolesarje ter živahnimi, povezanimi skupnostmi.

Sklop ukrepov:

Usklajevanje prostorskega in prometnega načrtovanja na ravni mestnih četrti in krajevnih skupnosti

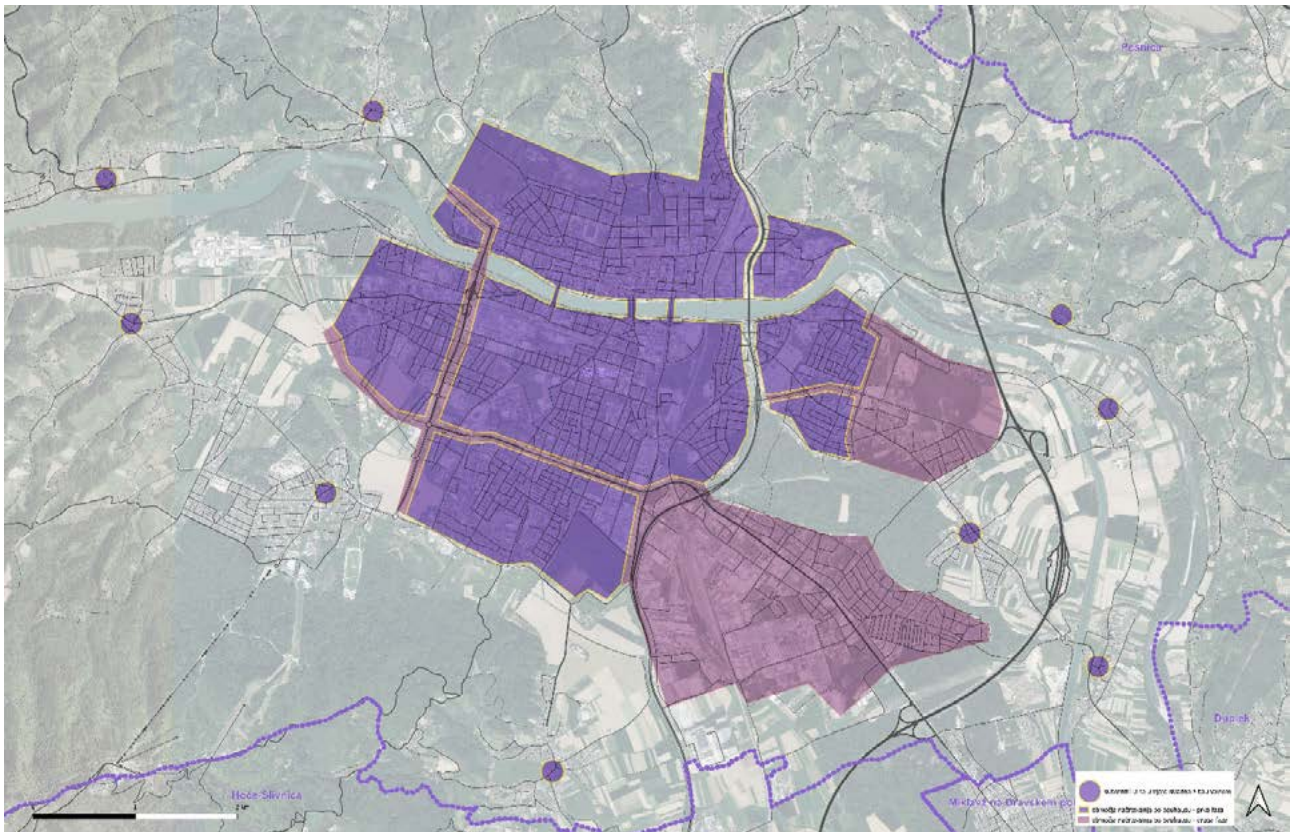
Mestna občina Maribor naj vzpostavi prenovljen model upravljanja mobilnosti, ki zagotavlja jasno razdelitev pristojnosti med strateškim načrtovanjem, operativnim upravljanjem in nadzorom prometnega sistema. V ta namen se okrepi institucionalni okvir za upravljanje mobilnosti, ki vključuje občinsko upravo, holding javnih podjetij in njegove hčerinske družbe, morebitno mestno agencijo oziroma družbo za mobilnost ter mobilnostni center kot osrednjo točko za koordinacijo prometnih storitev in informacij. Pri tem se vzpostavi jasna delitev vlog med holdingom in njegovimi podjetji ter preuči možnost postopne širitve funkcij obstoječega izvajalca javnega potniškega prometa (MARPROM) na področje integriranega upravljanja mobilnostnih storitev.

Operativno upravljanje mobilnostnih storitev (npr. javni potniški promet, parkiranje, mestna logistika in upravljanje prometnih režimov) se organizira v okviru

specializirane mestne organizacije ali javnega podjetja, medtem ko občina zagotavlja strateško načrtovanje, koordinacijo izvajanja Celostne prometne strategije ter nadzor nad prometnim sistemom. Takšen model omogoča boljšo integracijo mobilnostnih storitev, razvoj digitalnih rešitev ter postopno uvajanje integriranih storitev mobilnosti (MaaS) in sistematično upravljanje prometnih podatkov.

Pri načrtovanju in uvajanju prometnih ureditev se okrepi vloga prometnih inženirjev ter interdisciplinarnih strokovnjakov, pri zahtevnejših rešitvah pa se zagotovi sodelovanje pooblaščenih prometnih inženirjev. Takšen model upravljanja temelji na dobrih praksah evropskih mest in omogoča učinkovitejše izvajanje ukrepov trajnostne mobilnosti ter boljše povezovanje prometnega in prostorskega načrtovanja.

Ukrepi celostnega prometnega načrtovanja na ravni mestnih četrti in krajevnih skupnosti so usmerjeni v krepitev četrtinskih središč, izboljševanje kakovosti bivanja ter zagotavljanje varne, udobne in trajnostne dostopnosti do vsakodnevnih storitev. Pri tem ima pomembno vlogo pilotno oziroma eksperimentalno uvajanje prometnih ureditev in začasnih preureditev javnega prostora, s katerimi se preverjajo učinki umirjanja prometa, prerazporejanja prometnega prostora ter izboljševanja pogojev za aktivno mobilnost.



Prikaz območij, predvidenih za načrtovanje ob upoštevanju načel novega evropskega Bauhauusa.

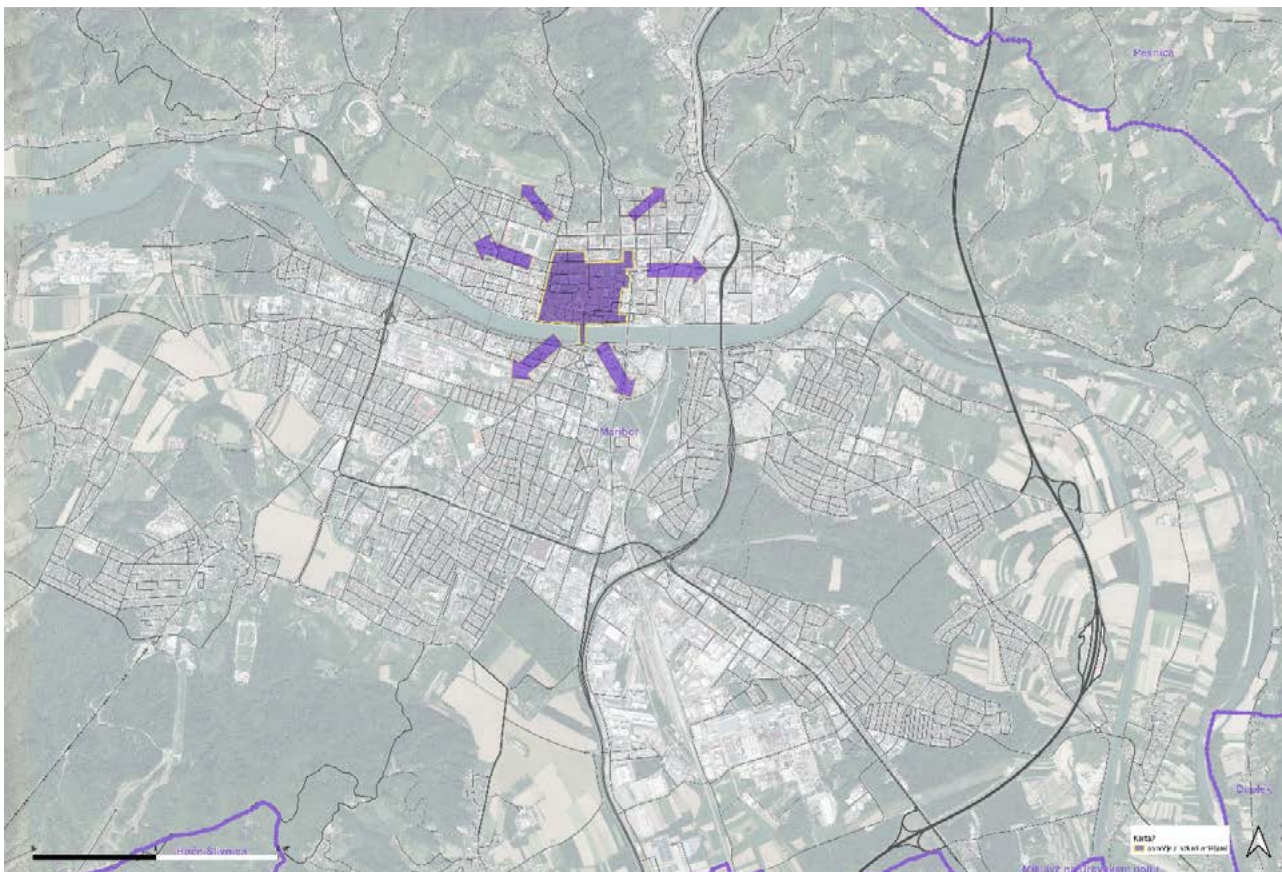
Preoblikovanje mestnega prostora se nadgrajuje s celostnimi preureditvami glavnih mestnih cest in vpadnic v večnamenske mestne ulice po meri človeka. Pri tem se upoštevajo načela trajnostne mobilnosti, prometne varnosti in dostopnosti za vse uporabnike ter merila pobude Novi evropski Bauhaus. Preureditve vključujejo širitev pločnikov, sklenjene kolesarske povezave, ozelenitev, izboljšanje bivanjskih pogojev ob cestah ter večjo vlogo javnega prostora kot prostora družbenega življenja.

V mestnem središču ter lokalnih središčih mestnih četrti se postopno vzpostavljajo prometu prijazne cone, kjer se motorni promet omejuje ali umika, sproščene površine pa se namenjajo pešcem, kolesarjem in družbenim dejavnostim. Takšne ureditve prispevajo k večji varnosti, večji rabi javnega prostora ter krepitvi identitete lokalnih središč.

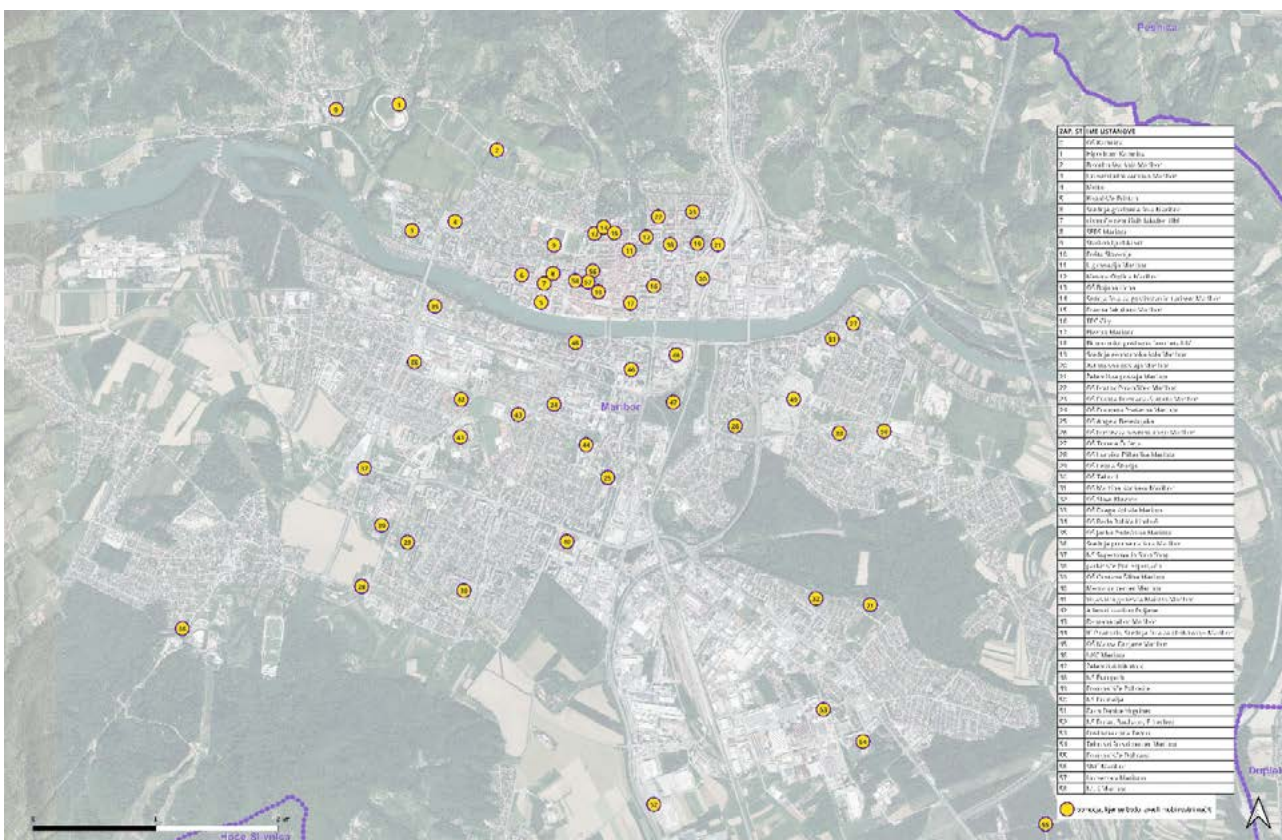
Na strateški ravni ukrepi vključujejo pripravo strokovnih podlag za opredelitev območij prijaznega prometa in brezemisijских con, ki se vključujejo v Občinski prostorski načrt z namenom postopnega zmanjševanja okoljskih obremenitev ter spodbujanja trajnostnih oblik mobilnosti.

Pomemben sklop ukrepov je usmerjen v sistematično upravljanje mobilnosti pri velikih generatorjih prometa ter pri investicijah v javni prostor. Z izdelavo mobilnostnih načrtov za industrijska območja, zdravstvene in izobraževalne ustanove ter druge večje objekte se zmanjšuje odvisnost od osebnega avtomobila in izboljšuje organizacija dostopnosti. Mobilnostni načrti se uvajajo tudi kot sestavni del projektne dokumentacije pri novih investicijah, prenovah trgov in ulic ter pri organizaciji večjih javnih dogodkov.

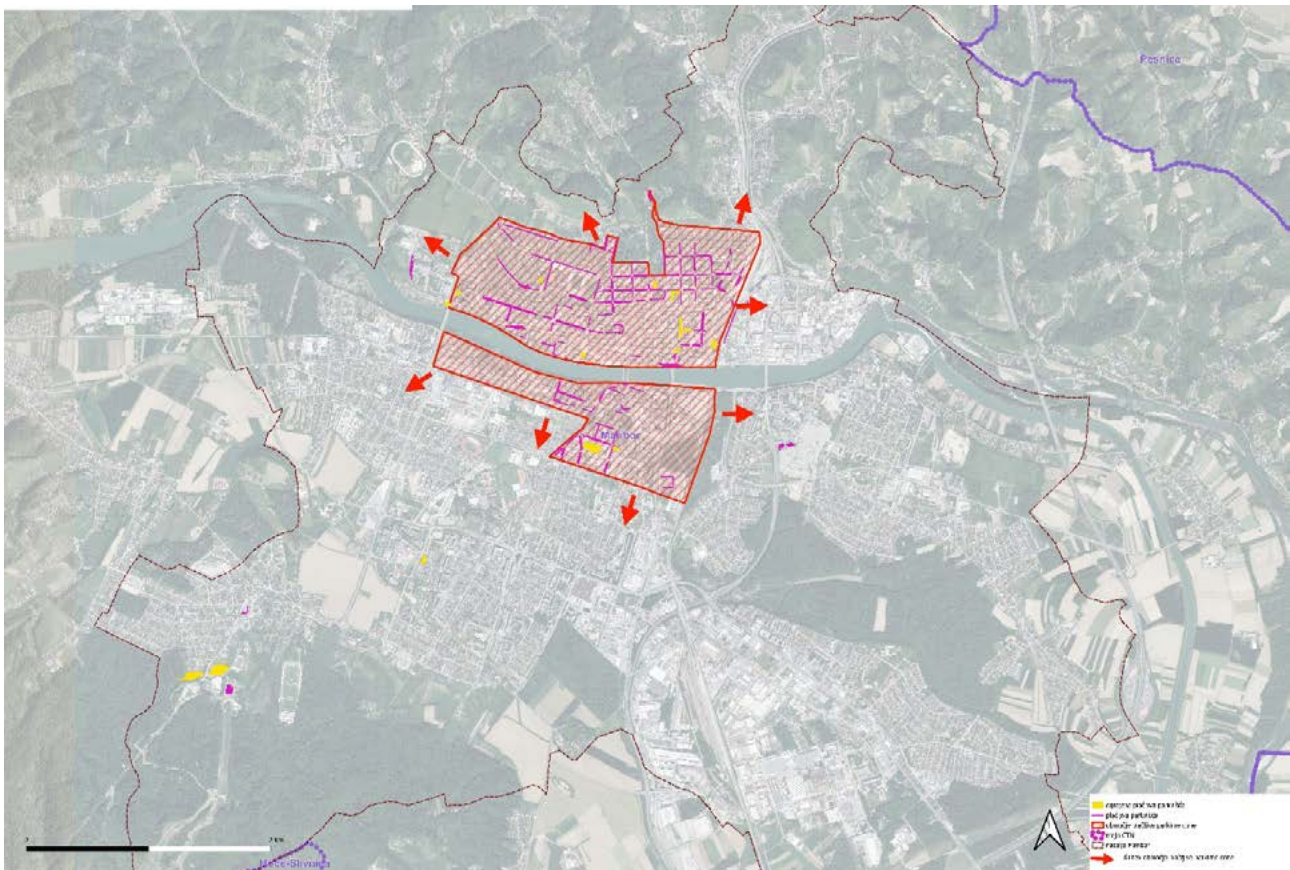
Celotno prometno načrtovanje se nadgrajuje z rednim posodabljanjem podatkovnih podlag, spremljanjem kazalnikov ter krepitvijo medsektorskega sodelovanja. Posebna pozornost je namenjena mestni logistiki, zlasti vzpostavitvi urbanega konsolidacijskega centra in organizirane dostavne službe za območje mestnega središča. V tem okviru je predvidena tudi priprava strokovne podlage za mestni predor (MP-14) ter analiza tovornega prometa v povezavi z načrtovanimi infrastrukturnimi posegi, vključno z obravnavo prometnih tokov, povezanih z morebitno sežigalnico in uporabo industrijskega tira.



Prikaz območja z nizkimi emisijami.



Prikaz lokacij oz. ustanov, kjer se bodo izvedli mobilnostni načrti.



Območja plačljivih parkirnih con in smeri predvidenih širitiv.

Učinkovito izvajanje ukrepov podpira tudi priprava in izvajanje Načrta izvajanja parkirne politike, ki sistematično ureja mirujoči promet, zmanjšuje dolgoročno parkiranje v središču mesta ter prispeva k učinkovitejši rabi javnega prostora.

Nabor ukrepov:

- CPN-1** pilotno uvajanje prometnih ukrepov in začasnih preureditev javnega prostora (eksperimentalne prometne ureditve skladno z ZPrCP),
- CPN-2** celostna preureditev glavnih mestnih cest po meri pešca in kolesarja ob upoštevanju načel trajnostne mobilnosti in meril pobude Novi evropski Bauhaus,
- CPN-3** urejanje kakovostnega javnega prostora v prometu prijaznih conah z umikom motornega prometa, ozelenitvijo ter uvajanjem prostora za druženje, igro in prosti čas,

- CPN-4** priprava strokovne zasnove območij prijaznega prometa in brezemisijских con kot podlage za vključitev v Občinski prostorski načrt,
- CPN-5** priprava in izvajanje mobilnostnih načrtov za velike generatorje prometa (npr. industrijska območja, zdravstvene ustanove, izobraževalne ustanove),
- CPN-6** vzpostavitev sistema celostnega prometnega načrtovanja v skladu s sodobnimi evropskimi smernicami (SUMP),
- CPN-7** priprava in izvajanje Načrta izvajanja parkirne politike (NIPP),
- CPN-8** izdelava načrta vodenja prometa za celotno mestno cestno omrežje.

Sklop ukrepov:**Zagotavljanje komunikacije prometnih vsebin in vključevanje lokalnih prebivalcev v oblikovanje ukrepov trajnostne mobilnosti.**

Ukrepi na področju zagotavljanja komunikacije prometnih vsebin in vključevanja prebivalcev predstavljajo podporni, vendar ključni steber celostnega prometnega načrtovanja v Mestni občini Maribor. Njihov namen je dolgoročno spreminjanje potovalnih navad, povečanje razumevanja ciljev trajnostne mobilnosti ter zagotavljanje aktivne vloge prebivalcev in drugih deležnikov pri oblikovanju, izvajanju in vrednotenju prometnih ukrepov.

Celostno prometno načrtovanje temelji na odprtem, preglednem in vključujočem procesu, zato se ukrepi osredotočajo na sistematično vključevanje splošne javnosti, strokovne javnosti, lokalnih skupnosti, izobraževalnih ustanov, podjetij in civilne družbe. Vključevanje poteka v vseh fazah – od načrtovanja in testiranja ukrepov do njihovega spremljanja in prilagajanja – ter prispeva k večji legitimnosti, sprejemanju in učinkovitosti prometnih rešitev.

Pomemben del ukrepov predstavlja izvajanje ciljno usmerjenih komunikacijskih in promocijskih aktivnosti, s katerimi se prebivalce in obiskovalce mesta seznanja s prednostmi trajnostne mobilnosti ter s koristmi in učinki načrtovanih oziroma izvedenih ukrepov. Poseben poudarek je namenjen ozaveščanju o hoji, kolesarjenju in uporabi javnega potniškega prometa kot realnih, konkurenčnih in dostopnih alternativah osebnemu avtomobilu za vsakodnevna potovanja po mestu, prihod na delo, v šolo in po opravkih.

Ukrepi vključujejo tudi izobraževalne in participativne aktivnosti, kot so delavnice, javne razprave, šolski programi, sodelovanje s podjetji in lokalnimi organizacijami ter prilagojene kampanje za različne ciljne skupine. Posebna pozornost je namenjena ranljivim skupinam uporabnikov v prometu (otroci, starejši, gibalno ovirani, socialno ranljive skupine) z namenom izboljšanja njihove mobilnosti, varnosti in samostojnosti.

V sklopu ukrepov se spodbuja tudi razumevanje in uporaba sodobnih storitev mestne mobilnosti, vključno z javnim potniškim prometom, sistemi souporabe, digitalnimi informacijskimi orodji in, kjer je relevantno, koncepti integrirane mobilnosti (npr. MaaS). Namen je povečati preglednost ponudbe mobilnostnih storitev ter olajšati njihovo uporabo različnim skupinam uporabnikov.

Sistematična komunikacija in vključevanje javnosti sta prepoznana kot dolgoročen proces, ki spremlja izvajanje OCPS MOM skozi celotno obdobje strategije

in predstavlja ključen podporni mehanizem za doseganje ciljev trajnostne mobilnosti.

Nabor ukrepov:

- CPN-9** **promocija, ozaveščanje in izobraževanje o uporabi javnega potniškega prometa in drugih storitev mestne mobilnosti ter izboljševanje mobilnosti starejših in najmlajših uporabnikov,**
- CPN-10** **načrtovanje in izvajanje promocijskih ter izobraževalnih aktivnosti v sodelovanju z lokalnimi deležniki za spodbujanje hoje, kolesarjenja in uporabe javnega potniškega prometa ter vključevanje javnosti v proces celostnega prometnega načrtovanja,**
- CPN-11** **ozaveščevalne kampanje o prednostih trajnostne mobilnosti, prometni kulturi in varnem vedenju udeležencev v prometu ter o učinkih načrtovanih oziroma izvedenih ukrepov,**
- CPN-12** **izvajanje aktivnosti v okviru Evropskega tedna mobilnosti ter drugih promocijskih dogodkov za spodbujanje trajnostne mobilnosti.**

Sklop ukrepov:**Zagotavljanje meritev, zbiranja podatkov in spremljanja učinkov ukrepov**

Ukrepi na področju meritev, zbiranja podatkov in spremljanja učinkov predstavljajo temeljni podporni sistem Občinske celostne prometne strategije Mestne občine Maribor. Njihov namen je zagotavljanje zanesljivih, primerljivih in redno posodabljenih podatkov o stanju prometa, učinkih izvedenih ukrepov ter napredku pri doseganju strateških ciljev trajnostne mobilnosti. Ukrepi hkrati zagotavljajo strokovno podlago za odločanje, prilagajanje ukrepov ter za transparentno komuniciranje prometnih vsebin z javnostjo.

Pomemben del teh ukrepov predstavljajo aktivnosti v okviru Evropskega tedna mobilnosti, ki se izvajajo kot redna letna priložnost za promocijo trajnostne mobilnosti, predstavitev doseženih rezultatov in testiranje novih pristopov. Aktivnosti ETM se uporabljajo tudi kot orodje za zbiranje povratnih informacij uporabnikov, preverjanje zaznanih učinkov ukrepov ter ozaveščanje o pomenu podatkovno podprtega prometnega načrtovanja.

Jedro sklopa ukrepov predstavlja sistematično merjenje in spremljanje prometnih tokov, potovalnih navad in rabe javnega prostora. To vključuje uporabo prometnih števec, anket, digitalnih tehnologij, senzorjev in drugih sodobnih orodij za zbiranje podatkov. Zbrani podatki se uporabljajo za analizo prometnih obremenitev, spremljanje sprememb potovalnih navad ter ocenjevanje učinkov ukrepov trajnostne mobilnosti.

V tem okviru se razvija in nadgrajuje prometni model Mestne občine Maribor kot analitično orodje za simulacijo prometnih tokov, preverjanje scenarijev in podporo strateškemu odločanju. Prometni model je ločen, vendar vsebinsko povezan z nadzornim centrom, ki omogoča operativno spremljanje stanja v prometnem sistemu. Nadzorni center se postopno nadgrajuje z vključevanjem podatkov iz javnega potniškega prometa, sistemov za upravljanje parkirišč ter drugih digitalnih virov, kar omogoča boljše upravljanje prometa in podporo odločanju v realnem času.

Poseben poudarek je namenjen povezovanju podatkovnih sistemov, zlasti na področju spremljanja zasedenosti vozil javnega potniškega prometa, potovalnih časov ter optimizacije povezav, kot tudi na področju upravljanja mirujočega prometa. Takšen integriran pristop izboljšuje preglednost prometnega sistema, podpira izvajanje drugih ukrepov OCPS MOM in omogoča učinkovitejše odzivanje na prometne razmere.

Sklepni del ukrepov je usmerjen v sistematično spremljanje izvajanja akcijskega načrta OCPS MOM (ukrep CPN-6). To vključuje redno spremljanje deleža izvedenih ukrepov, zbiranje in poročanje obveznih kazalnikov OCPS ter izvajanje vmesnih in končnih evalvacij.

V okviru spremljanja ukrepov je poleg obveznih kazalnikov OCPS potrebno vključiti tudi TEN-T kazalnike za urbana središča (ang. Urban mobility indicators: horizontal, accessibility, safety, sustainability), ki omogočajo vrednotenje učinkov ukrepov na vseevropskem prometnem omrežju ter zagotavljajo skladnost z zahtevami evropske prometne politike. S tem se zagotavlja primerljivost podatkov na mednarodni ravni ter ustrezno poročanje pristojnim nacionalnim in evropskim institucijam.

Sistem spremljanja vključuje jasno opredeljeno časovnico poročanja in evalvacij:

- Letno poročanje – vsako leto do 31. marca se pripravi poročilo o napredku za preteklo koledarsko leto, ki vključuje pregled izvajanja ukrepov, doseganje kazalnikov ter ključne ugotovitve.
- Poglobljene evalvacije – izvedejo se v 3., 5. in 7. letu po sprejetju strategije ter vključujejo

celovitejšo analizo učinkov ukrepov, doseganja strateških ciljev in morebitnih potreb po prilagoditvah akcijskega načrta.

- Končna evalvacija – izvede se v 8. letu izvajanja OCPS in predstavlja celovito vrednotenje uspešnosti strategije kot podlago za pripravo novega strateškega obdobja.

Rezultati spremljanja in evalvacij služijo kot podlaga za sprotne prilagajanje strategije, strokovno podporo odločanju, transparentno obveščanje javnosti ter zagotavljanje skladnosti z nacionalnimi in evropskimi zahtevami.

Nabor ukrepov:

- CPN-13 merjenje, zbiranje in spremljanje prometnih podatkov ter njihova uporaba za odločanje in nadaljnje načrtovanje (npr. prometni števcji, razvoj prometnega modela, uporaba digitalnih tehnologij),**
- CPN-14 nadgradnja nadzornega centra za upravljanje prometa in mobilnosti, vključno z razvojem digitalnih sistemov za spremljanje prometa ter povezavo z interaktivnim sistemom upravljanja parkirišč,**
- CPN-15 sistematično spremljanje izvajanja akcijskega načrta OCPS MOM, vključno z merjenjem deleža izvedenih ukrepov, spremljanjem in poročanjem o obveznih kazalnikih OCPS ter TEN-T kazalnikih ter redno evalvacijo učinkov ukrepov.**

Steber II:**HOJA**

Hoja prinaša številne prednosti in pozitivne učinke za ljudi ter je eden ključnih stebrov trajnostno naravnane občinske prometne strategije. Izboljšuje telesno kondicijo, gibljivost in ravnotežje ter prispeva k splošnemu dobremu počutju, hkrati pa zaradi manj kroničnih bolezni zmanjšuje pritiske na zdravstveni sistem in s tem povezane stroške.

Hoja ima tudi pomembne socialne učinke, saj kakovostno urejene pešpote povečujejo občutek varnosti v prostoru, spodbujajo medsebojno interakcijo in krepitev socialnih vezi ter prispevajo k živahnejšemu javnemu življenju. Okoljsko je hoja povsem brez emisij, zaradi česar pripomore k nižjim vrednostim onesnaženosti zraka, manj hrupa in zmanjšanju toplogrednih plinov. Ker potrebuje izjemno malo infrastrukture, ima med vsemi oblikami mobilnosti najmanjši okoljski in prostorski odtis.

Na gospodarskem področju je hoja za posameznika najcenejša oblika premikanja, hkrati pa izboljšana peš dostopnost povečuje obisk in promet lokalnih storitev ter zmanjšuje zastoje, kar pozitivno vpliva na gospodarsko učinkovitost. Prostorsko in urbanistično pešcem prijazna ureditev prispeva k večji kakovosti javnih površin, večji privlačnosti mestnih središč ter učinkovitejši rabi prostora, saj zmanjšuje potrebo po obsežnih parkiriščih in omogoča oblikovanje kompaktnjšega, urejenega in prijetnega okolja.

Hoja visoko prispeva tudi k prometni varnosti. Večje število pešcev in umirjanje prometa praviloma vodita do manj nevarnih situacij in večje pozornosti voznikov,

medtem ko kakovostna infrastruktura – kot so pločniki, varni prehodi in umirjanje hitrosti – izboljšuje varnost vseh udeležencev, ne le pešcev. Vse naštetu krepi splošno kakovost življenja, saj okolje z več prostora za hojo prinaša manj hrupa, manj stresa, več priložnosti za sprostitev ter bolj zdravo in prijetno vsakodnevno izkušnjo za vse prebivalce.

Analiza obstoječega stanja na področju hoje

Analiza rezultatov ankete kaže razmeroma pozitivno, a hkrati neenotno percepcijo hoje med prebivalci. Pri vprašanju občutka varnosti se 35 % pri hoji počutijo varne.

Kljub temu pomemben delež, skoraj tretjina vprašanih (29 %), občutka varnosti nima, kar nakazuje na zaznane pomanjkljivosti v urejenosti in varnosti peš infrastrukturnih ureditev. Podobni vzorci se kažejo pri občutku sproščenosti. Sproščeno hojo je potrdilo 36 % anketirancev, medtem ko 29 % ne občuti sproščenosti, dodatnih 26 % pa navaja, da se pri hoji ne počuti sproščeno. Ti podatki kažejo na prisotne dejavnike, ki pešcem povzročajo nelagodje ali občutek ogroženosti.

Ocenjevanje sklenjenosti peš povezav razkriva precej razpršena mnenja. Tretjina anketiranih (33 %) meni, da so peš povezave ustrezno sklenjene, 27 % ostaja neodločenih, medtem ko 35 % ocenjuje, da povezave

za pešce niso sklenjene. Več kot polovica vprašanih (57 %) zaznava ovire na pločnikih, kar dodatno potrjuje izpostavljene izzive pri zagotavljanju kakovostnega prostora za pešce.

Z vidika splošnega zadovoljstva je s površinami za pešce zadovoljnih 43 % sodelujočih, medtem ko 57 % izraža nezadovoljstvo. Povsem drugačna je ocena peš con in trgov, saj jih kot ustrezne in prijetne za uporabo ocenjuje 71 % anketiranih, kar kaže, da so temu namenjene ureditve prepoznane kot kakovostne. Ocena varnih šolskih poti je nekoliko bolj uravnotežena: 55 % anketiranih meni, da so šolske poti ustrezne, 45 % pa izraža dvom ali nezadovoljstvo.

Celovito gledano rezultati kažejo, da prebivalci hojo dojemajo kot pomemben del vsakdanje mobilnosti, vendar izpostavljajo jasne izzive, predvsem na področju varnosti ter udobnosti.

Štetje prometa, ki je bilo v MOM izvedeno oktobra 2025 na lokacijah glavnih vpadnic v mestno središče (Titov most, Koroški most, Stari most, dvoetažni most, lokacija na Krekovi in Mladinski ulici), kaže, da pešci predstavljajo 11,5 % vseh udeležencev v prometu. Med anketiranimi zaposlenimi šestih večjih zaposlovalcev v MOM je bil delež pešcev enak. Na pot v službo se peš odpravi 11,5 % zaposlenih. Med šolarji pa je delež hoje višji, namreč kar 37 % otrok se v šolo odpravi peš v spremstvu odraslih ali sami.

Dosežki na področju hoje

Mestna občina Maribor kontinuirano vlaga v razvoj kakovostnega omrežja površin za pešce, pri čemer posebno pozornost namenja tako urejanju mestnega središča kot izboljšanju povezav v stanovanjskih soseskah in posameznih naseljih. Občina nadgrajuje obstoječe pešpoti, ureja nove pločnike ter izboljšuje peš povezave do javnih storitev in prometnih vozlišč, kar povečuje splošno varnost in dostopnost.

Z uvajanjem umirjanja prometa, dodatne signalizacije ter ureditvijo prehodov za pešce se krepi varnost najranljivejših udeležencev v prometu. Občina hkrati izboljšuje kakovost javnega prostora z nameščanjem urbane opreme, klopi, boljše razsvetlavo in dodatno ozelenitvijo, s čimer ustvarja prijetnejše pogoje za vsakodnevno hojo.

S temi ukrepi Mestna občina Maribor spodbuja prebivalce, da hojo pogosteje izberejo kot zdrav, varen in trajnosten način premikanja po mestu ter tako prispevajo k višji kakovosti življenja in dostopnejšemu urbanemu okolju.

Izzivi na področju hoje

Območje Mestne občine Maribor lahko z vidika hoje razdelimo na dva dela. Na mestno območje, kjer so razmere za hojo na številnih lokacijah relativno dobre, kljub temu pa se pojavljajo območja, kjer prometna varnost in udobje pešcev nista na ustrezni ravni, in na primestna naselja, kjer je peš infrastruktura marsikje še vedno pomanjkljiva, ponekod ni povezav med naseljem z mestom ali pa so neustrezno urejene.

Na več odsekih je infrastruktura za hojo še vedno podrejena motornemu prometu. To se odraža pri neustrezno urejenih križiščih, prekinjenih ali ozkih pločnikih, neustrezno urejenih prehodih, slabi osvetlitvi ter pomanjkanju klančin in druge infrastrukture za osebe z oviranostmi.

Poseben izziv predstavljajo šolske poti, ki morajo biti varne in pregledne. Otroci morajo imeti možnost varne in samostojne poti v šolo, kar krepi njihove mobilnostne navade, samozavest ter spodbuja zdrav življenjski slog.

Ker je Maribor je v mnogih pogledih zeleno mesto – ima močno drevesno dediščino, velik del zelenih površin, strateške načrte za nadaljnje zelene ureditve ter mednarodne certifikate – se občina zavzema za regeneracijo degradiranih zemljišč ter povečanje deleža zelenih površin (Trajnostni urbana strategija Maribora 2023-2035). Na osnovi analiz je bilo ugotovljeno, da urbana oprema na glavnih povezavah za pešce, ter v središčnih območjih naselij ni izvedena. Prav tako »zeleno poteze«, ki jih predvideva Urbanistični načrt mesta Maribor večinoma niso izvedene – torej opremljene z zelenimi elementi.

Priložnosti na področju hoje

Mestna občina Maribor ima številne priložnosti za izboljšanja pogojev za hojo in spodbujanje pešmobilnosti kot ključnega elementa trajnostnega prometnega sistema. Ena od pomembnih priložnosti je širitev območij, namenjenih pešcem, dokončanje povezav za pešce med naselji ter navezovanje slepih ulic na cestno omrežje preko peš prehodov, kar povečuje dostopnost in skrajšuje razdalje hoje. Z nadaljnjo integracijo urbane opreme, ozelenitvijo ulic, javnih površin ter ureditvijo ploščadi v večstanovanjskih naseljih se izboljšuje kakovost prostora, zmanjšuje prometni hrup in prispeva k prijetnejšemu urbanemu okolju.

Z vzpostavitev dodatnih prehodov za pešce in otokov za pešce na večjih križiščih ter prebojev na območjih večstanovanjskih karejev bo omogočena varnejša in bolj povezana mreža pešpoti. Posebno priložnost predstavlja



Predvidena ureditev Tyrševe ulice

širitev območij s hitrostno omejitvijo 30 km/h in znižanje hitrosti na mestnih vpadnicah, kot so Ptujška cesta, Tržaška cesta, Cesta proletarskih brigad, Ulica heroja Šercerja in Koroški most, kar hkrati prispeva k zmanjšanju hrupa in večji varnosti pešcev.

Nadaljnje lahko z vzpostavitvijo subcentrov ustvarimo živahno, varno in dostopno lokalno jedro, ki poveča funkcionalnost lokalnih središč in zmanjšuje potrebo po vožnji v mestno središče. Učinkovito urejanje subcentrov temelji na mešanju funkcij, dostopnosti in kakovostnem javnem prostoru.

Z ureditvijo osrednjih trgov ali pešcon v obmestnih naseljih nastajajo varnejši in prijaznejši prostori, ki v naselja prinašajo več življenja in dejavnosti, zmanjšujejo odvisnost od avtomobilskega prometa v središčih ter prispevajo k lepše in trajnostno urejenemu okolju.

Poseben poudarek pa je na spodbujanju hoje otrok v šolo, kar vključuje redno pregledovanje šolskih poti, urejanje varnih dostopov in zagotavljanje ustrezne urbane opreme ob šolah.

Prioritete na področju hoje

Ankete med prebivalci Maribora kažejo, da si prebivalci želijo kakovostnega življenja v bližini doma, z dostopom do osnovnih storitev in trgovin v približno 15 minutah hoje. Naj-pomembnejše prioritete glede hoje vključujejo zagotavljanje varnih in dostopnih pešpoti, izboljšanje prehodnosti čez glavne prometne osi ter vzpostavitev varnih šolskih poti in poti do vrtcev.

Prebivalci poudarjajo tudi potrebo po nadzoru nad upoštevanjem prometnih predpisov na površinah za pešce ter manjkajočo pešinfrastrukturo, zlasti pločnike in povezave med naselji. Hkrati si želijo celovitega in enakomernega razvoja vseh mestnih četrti in krajevnih skupnosti, ki bo omogočal sklenjen in vključujoč peš mrežni sistem, ne zgolj razvoja strogega mestnega jedra.



Ureditev Kiss & Ride pred OŠ Bojana Ilcha
(foto: Gregor Salobir)

Strateško vodilo na področju hoje

Z zagotavljanjem in oblikovanjem prijetnih, varnih, povezanih in kakovostnih površin za hojo in ostalih zunanjih površin povečujemo delež hoje v prometu.

Z zagotavljanjem in oblikovanjem prijetnih, varnih, povezanih in kakovostnih površin za hojo se ustvarjajo pogoji za večjo uporabo hoje kot vsakodnevnega, zdravega in trajnostnega načina mobilnosti. Ključnega pomena je vzpostavitev neprekinjenega in preglednega omrežja pešpoti, ki povezuje stanovanjska območja z lokalnimi središči, osnovnimi storitvami, izobraževalnimi ustanovami, javnimi prostori in postajališči javnega potniškega prometa. Takšna povezanost zmanjšuje potrebo po uporabi osebnega avtomobila na kratkih razdaljah ter krepi dostopnost in kakovost bivanja.

Izboljšanje kakovosti pešinfrastrukture vključuje urejanje širših in vzdrževanih pločnikov, ustrezno osvetlitev, jasno prometno signalizacijo, taktilne vodilne površine, dostopne klančine ter druge prilagoditve, ki zagotavljajo varno in udobno gibanje za vse uporabnike, zlasti za starejše, otroke in osebe z oviranostmi. Kakovost hoje se dodatno izboljšuje z nadgradnjo javnega prostora,

umeščanjem drevoredov, klopi, senčil in druge urbane opreme ter razvojem zelenih peškoridorjev, zelenih potez in zelenega obroča okoli mesta, ki ustvarjajo prijetno in zdravo okolje za vsakodnevno gibanje.

Pomemben del ukrepov predstavlja tudi odpravljanje nevarnih in konfliktnih točk v prometu. Z uvajanjem dvignjenih prehodov za pešce, zožitev cestišč, podaljšanih robnikov, izboljšane osvetlitve in ukrepov za umirjanje prometa se zmanjšujejo hitrosti vozil in tveganja za prometne nesreče, pešci pa se postavljajo v ospredje pri oblikovanju uličnega prostora. Posebna pozornost je namenjena območjem z večjo koncentracijo pešcev in ranljivih skupin.

Hoja se dodatno spodbuja z razvojem dobro opremljenih lokalnih središč, v katerih so osnovne vsakodnevne storitve, kot so trgovine, pošte, zdravstvene in izobraževalne ustanove, dostopne peš. Takšna zasnova prostora podpira krajše poti, več aktivne mobilnosti ter krepi družbeno povezanost in vitalnost sosesk.

Poseben poudarek je namenjen zagotavljanju varnih, udobnih in čim krajših poti v šolo, saj te pomembno vplivajo na oblikovanje trajnostnih potovalnih navad že v zgodnjem otroštvu. Ukrepi vključujejo celostno urejanje nevarnih in konfliktnih točk v okolici šol, znižanje

hitrosti in uvedbo con 30 km/h, omejevanje parkiranja ter izboljšanje prometne signalizacije in osvetlitve. Kot dopolnilni ukrep se uvajajo območja »Kiss and Ride«, ki omogočajo kratkotrajno in varno ustavljanje vozil ter zmanjšujejo prometno gnečo pred šolami. Infrastrukturne ureditve dopolnjujejo organizacijski in ozaveščevalni ukrepi, namenjeni spodbujanju varne, samostojne hoje otrok v šolo ter večjemu zavedanju o pomenu hoje kot zdrave in trajnostne oblike mobilnosti.

Celostno urejene pešpoti, kakovosten javni prostor in dobro dostopna lokalna središča prispevajo k večji kakovosti življenja, zmanjševanju prometnih obremenitev, izboljšanju prometne varnosti ter krepitvi družbene povezanosti in trajnostnega razvoja Mestne občine Maribor. Uspešnost ukrepov se spremlja z rastjo deleža aktivnih oblik mobilnosti, pri čemer je strateški cilj povečati delež uporabnikov javnega prevoza, pešcev in kolesarjev z 29,9 % v letu 2025 na 60 % do leta 2032. Na področju šolskih poti je cilj povečati delež otrok, ki v šolo prihajajo peš ali z drugimi aktivnimi načini, s 37,5 % na 44 %.

Sklop ukrepov:

večja varnost in zadovoljstvo pešcev v stanovanjskih soseskah in naseljih

Ukrepi v sklopu H-I so usmerjeni v izboljševanje osnovnih pogojev za varno, udobno in neprekinjeno hojo v stanovanjskih soseskah in drugih naseljih Mestne občine Maribor. Temeljijo na izvedbi strokovne podlage »Zasnova lokalne infrastrukture za hojo«, ki predstavlja podlago za sistematično odpravljanje manjkajočih povezav za pešce. Na tej osnovi se postopno urejajo manjkajoči pločniki, evidentirajo in širijo preozki odseki ter nadgrajujejo obstoječe peš površine, kjer prostorske razmere to omogočajo.

Pomemben poudarek je namenjen varnosti in preglednosti prehodov za pešce, vključno z dodajanjem novih, prestavljanjem neustreznih ter celostno nadgradnjo obstoječih prehodov. Poseben sklop ukrepov obsega celovito analizo in nadgradnjo prehodov za pešce preko železniških prog, pri čemer se kot prednostna rešitev obravnava ločitev nivojev, sicer pa bistveno izboljšani nivojski prehodi z aktivnimi varnostnimi elementi.

V okviru urejanja pešinfrastrukture se dosledno uveljavlja načelo striktnega ločevanja prometnih površin. Vodenje kolesarskega prometa mora biti fizično ločeno od pešpovršin; pločnik je primarno namenjen pešcem, zato se kolesarske steze ne načrtujejo več na račun pločnikov ali z zmanjševanjem njihove funkcionalne

in varnostne ravni. Takšna razmejitev zagotavlja večjo varnost, boljšo preglednost in višjo kakovost bivalnega okolja za vse uporabnike prostora.

Kakovost pešokolja se dodatno izboljšuje z dopolnjevanjem urbane opreme, doslednim izvajanjem ukrepov za dostopnost invalidov ter z ukrepi blaženja toplotnih otokov, vključno z nadgradnjo zelenih površin in nadomeščanjem urbanih dreves.

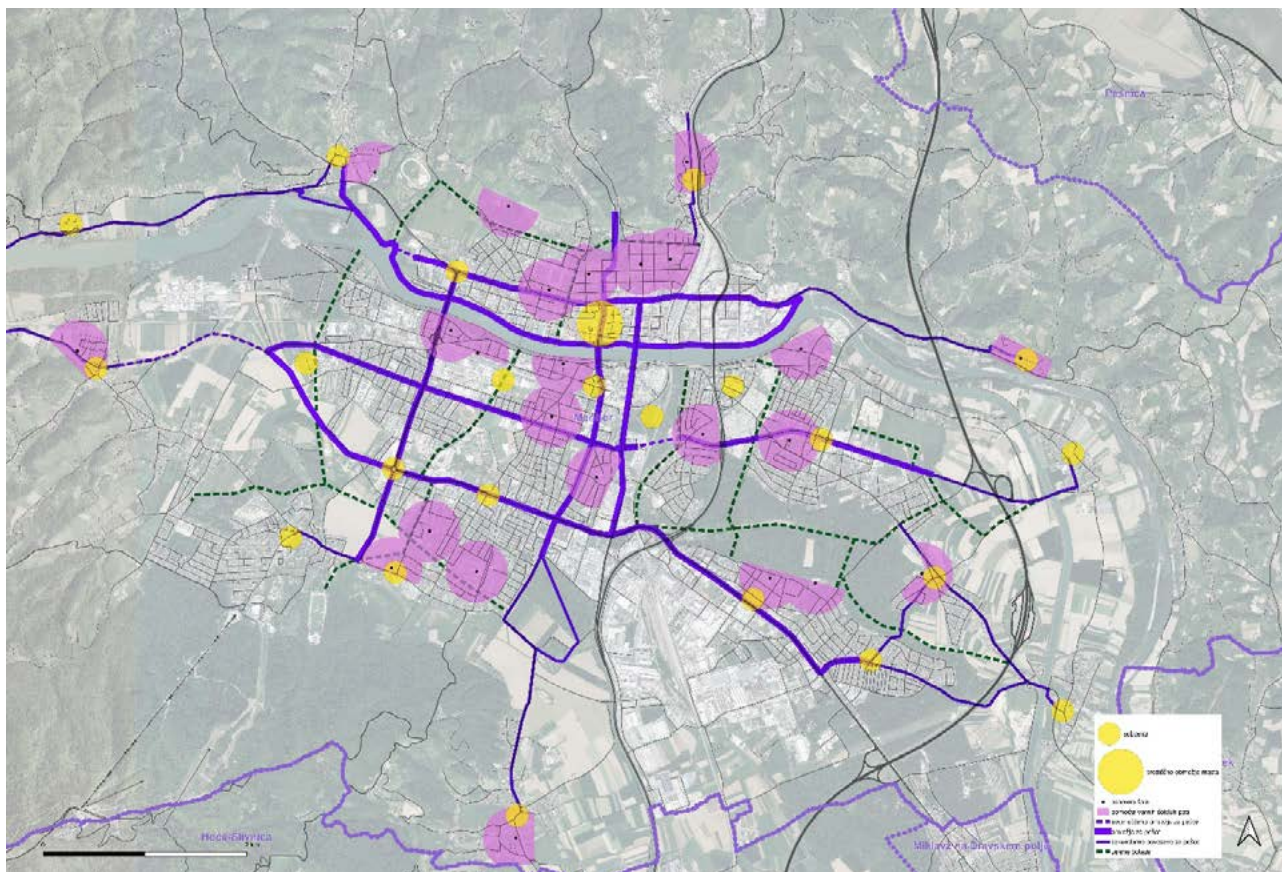
Nabor ukrepov:

- H-1** izvedba strokovne podlage za zasnovo lokalne infrastrukture za hojo, vključno s študijo potencialnih širitev oziroma sprememb peš cone v starem mestnem jedru,
- H-2** evidentiranje, ureditev manjkajočih pločnikov ter širitev preozkih pločnikov, kjer to omogočajo prostorske razmere,
- H-3** celovita analiza ter ureditev oziroma nadgradnja prehodov za pešce preko železniških prog v mestu v sodelovanju z upravljavcem železniške infrastrukture,
- H-4** kontinuirano dopolnjevanje urbane opreme za pešce skladno s Katalogom urbane opreme MOM in aktualnimi potrebami prostora,
- H-5** priprava študije in izvajanje ukrepov za blaženje toplotnih otokov, vključno z ozelenjevanjem koridorjev za pešce, krajinsko ureditvijo javnih površin ter nadomeščanjem manjkajočih dreves,
- H-6** razvoj mreže zelenih poti za pešce in kolesarje, ki povezujejo mestne četrti, parke, reko Dravo ter rekreacijska območja po prometno umirjenih ulicah in zelenih koridorjih.

Sklop ukrepov:

Varne in neprekinjene pešpovezave do lokalnih središč ter krepitev njihove dostopnosti

Sklop H-II je usmerjen v izboljšanje pešdostopnosti lokalnih središč in ključnih mestnih območij ter v krepitev njihove vloge v vsakdanjem življenju prebivalcev. Ukrepi vključujejo vzpostavljanje kakovostnih in neposrednih pešpovezav ter urejanje pomembnih peš koridorjev, kot



Prikaz koridorjev za pešce, občinskih subcentrov ter varnih šolskih poti.

so Mestni park–Lent–Betnava, Kampus–center–Melje in Studenci–Tabor–Pobrežje, ter razvoj zelenih koridorjev in potez.

Pomemben del sklopa predstavlja urejanje občinskih subcentrov kot lokalnih središč z mešanico storitev, javnih funkcij in družbenega življenja. Po potrebi se uvajajo pešcone ali območja z omejenim motornim prometom, pri čemer je poudarek na jasni hierarhiji prostora, kakovostnem javnem prostoru, senčenju, urbani opremlitvi ter kratkih in logičnih pešpovezavah. Ukrepi vključujejo tudi ureditev osrednjih trgov, javnih stranišč in dostopov do reke Drave ter obvodnih območij. S tem se zmanjšuje potreba po vožnji z avtomobilom in krepi lokalna identiteta ter družbena povezanost.

Nabor ukrepov:

H-7 urejanje občinskih subcentrov, po možnosti tudi v vzpostavitvi pešcon, na podlagi strokovne analize in postopne izvedbe prostorskih ureditev,

H-8 umestitev ali prenova javnih sanitarij v lokalnih središčih mestnih četrti ter drugih pomembnih javnih prostorih,

H-9 dosledno izvajanje ukrepov iz akcijskega načrta za izboljšanje enakih možnosti za invalide v Mestni občini Maribor za obdobje 2022-2027, z namenom izboljšanja dostopnosti javnega prostora in prometne infrastrukture,

H-10 vzpostavitev in ureditev kakovostnih peškoridorjev, ki povezujejo ključne mestne dele in zelene površine (npr. Mestni park – Lent – Betnava, študentski kampus – center – Melje, Studenci – Tabor – Pobrežje, ...).

H-11 Ureditev dostopov do reke Drave ter izboljšanje povezav med obrežnimi površinami in mestnim prostorom, vključno z ureditvijo dostopov do rekreacijskih dejavnosti na vodi.

Sklop ukrepov:**varne šolske poti, umirjanje prometa in spodbujanje hoje otrok**

Ukrepi v sklopu H-III so namenjeni izboljšanju prometne varnosti otrok in ustvarjanju pogojev za njihovo samostojno hojo v šolo. Ključni poudarek je na urejanju šolskih poti v radiju do 300 m od osnovnih šol, z odpravljanjem nevarnih in konfliktnih točk, izboljšano preglednostjo prehodov, osvetlitvijo ter uporabo fizičnih ukrepov, kot so dvignjeni prehodi in varnostne ograje. Posebna pozornost je namenjena varnosti v šolskih okoliših, kjer je predvidena prednostna implementacija con 30 ter sistematično uvajanje fizičnih ukrepov za umirjanje prometa ob vzgojno-izobraževalnih zavodih.

Promet v okolici šol se dodatno umirja z omejitvami hitrosti, zapiranjem ulic ob prihodih in odhodih ter s preusmerjanjem tranzitnega prometa. Pomemben dopolnilni ukrep predstavlja vzpostavitev sistema »Kiss and Ride« v ustrezni oddaljenosti od šol, ki izboljšuje pretočnost prometa in zmanjšuje gnečo neposredno pred šolami. Sklop vključuje tudi organizacijske in ozaveščevalne ukrepe, kot je PešBus, ter študije in normativne ureditve za zmanjševanje konfliktov med prometnimi udeleženci v pešconah. Ukrepi dolgoročno prispevajo k varnejšemu šolskemu okolju in k oblikovanju trajnostnih potovalnih navad otrok.

Nabor ukrepov:

- H-12** **urejanje šolskih poti in neposredne okolice osnovnih šol, vključno z izboljšanjem prometne ureditve, opreme za pešce ter vzpostavitvijo sistema »Kiss and Drop« na ustrezni oddaljenosti od šolskih objektov,**
- H-13** **organiziranje PešBusa oziroma organiziranega spremljanega pešačenja otrok v šolo kot spodbude za aktivno mobilnost,**
- H-14** **dodajanje, prestavljanje oziroma celostna nadgradnja prehodov za pešce za izboljšanje prometne varnosti in preglednosti prometnih ureditev.**
- H-15** **preučitev možnosti priprave oziroma spremembe občinskih odlokov na področju urejanja prometa, vključno z možnostjo uporabe tehničnih sredstev za spremljanje mikromobilnosti (skuterjev).**

Steber III:

KOLESARJENJE

Geografske značilnosti Maribora omogočajo, da bi lahko prebivalci in obiskovalci mesta veliko večji delež poti opravili na nemotoriziran način – peš ali s kolesom. Da bi to postalo resničnost, je ključno zagotoviti varno, udobno in povezano infrastrukturo. Ključno je zagotoviti ustrezno urejena mesta za varno parkiranje koles, povezavo z javnim prevozom, urejene kolesarske poti v vseh delih mesta ter spodbuditi in ozavestiti prebivalce o prednostih aktivne mobilnosti. Le celovit pristop, ki združuje varnost, dostopnost, udobje in privlačnost kolesarjenja, lahko prebivalce motivira k pogostejši uporabi kolesa kot trajnostnega načina premikanja po mestu.

Rezultati ankete kažejo razmeroma pozitivno, a hkrati neenotno percepcijo kolesarjenja med prebivalci Maribora. Izpostavlja se, da velik del kolesarjev ne zaznava popolne varnosti – 44 % anketiranih se pri kolesarjenju ne počuti varnih, medtem ko se 28 % med kolesarjenjem počuti varno, 29 % anketirancev se ne počuti niti varnih niti ogroženih.

Podobno se odraža tudi stopnja sproščenosti pri kolesarjenju: 44 % kolesarjev se ne počuti sproščenih, 31 % je nevtralnih, medtem ko se 30 % anketiranih pri vožnji s kolesom počuti sproščeno.

Rezultati prav tako nakazujejo slabo povezanost kolesarskega omrežja in ovire na kolesarskih površinah. Več kot polovica anketiranih (52 %) meni, da kolesarske

povezave niso sklenjene, 59 % pa navaja prisotnost ovir na kolesarskih poteh, kar zmanjšuje privlačnost kolesa kot prevoznega sredstva za vsakodnevne poti.

Skupna analiza tako kaže, da so glavna področja za izboljšave varnost, povezljivost kolesarskih poti in odstranjevanje ovir, kar je ključno za povečanje uporabe kolesa in spodbujanje trajnostne mobilnosti v mestu.

Iz splošne ankete o prometu je prav tako razvidno, da s kolesom opravi krajše razdalje 15 % anketirancev. Ti navajajo različne vzroke za to, da se pogosteje ne odločajo za kolesarjenje.

Izpostavili so slabo stanje infrastrukture za kolesarjenje, nevarno vodenje kolesarjenja na vozišču in opozorili na občutno neenakovrednost v primerjavi z drugimi udeleženci v prometu. To poudarja pomen varnosti kot ključnega dejavnika za spodbujanje kolesarjenja.

S štetjem prometa na izbranih lokacijah v mesecu oktobru 2025 je bilo ugotovljeno, da je delež kolesarjev precej nizek, kolesarji predstavljajo 3,8 % vseh udeležencev v prometu. Med šolarji v izbranih osnovnih šolah pa je delež kolesarjev nekoliko višji, 5,5 % otrok se v šolo odpravi s kolesom, v spremstvu odraslih ali samostojno. Med anketiranimi zaposlenimi v šestih večjih zaposlovalcih v MOM je bil delež kolesarjev najvišji; v službo se s kolesom odpravi kar 8,8 % zaposlenih.

Dosežki na področju kolesarjenja

Mestna občina Maribor je s sistemom izposoje koles MBajk naredila pomemben korak na področju trajnostne mobilnosti. Rezultati izposoje so odlični, saj se iz leta v leto več ljudi odloča za tak način premagovanja razdalj, opazen pa je tudi porast kolesarjenja, kar je posledica boljših in varnejših površin za kolesarjenje ter povezovanja kolesarskega omrežja. Sistem se je od uvedbe leta 2019 stalno nadgrajeval in povečeval svojo dostopnost. Do leta 2025 je mreža razširjena na 39 postaj, ki pokrivajo širše območje mestnega središča, pomembna prometna vozlišča, izobraževalne ustanove, poslovna območja in stanovanjske soseske ter s tem zagotavljajo dobro dostopnost za večino vsakodnevnih poti.

Mestna občina Maribor je v tem obdobju razvijala tudi mestno kolesarsko omrežje (izgradnja ločenih kolesarskih stez na novih prometnicah, kreiranje kolesarskih pasov) in se navezala na kolesarske koridorje s sosednjimi občinami in regijo (npr. Dravska kolesarska pot) ter izboljševala tudi ostalo infrastrukturo, kot je namestitev stojal za kolesa, kolesarnic, kar omogoča lažjo uporabo koles v mestu.

Izzivi na področju kolesarjenja

Kljub temu da Maribor s svojo geografsko lego omogoča enostavno kolesarjenje, obstaja več izzivov, ki omejujejo širšo uporabo kolesa kot trajnostnega prevoznega sredstva. Omrežje kolesarskih poti je še vedno fragmentirano in neenakomerno razvito, pogosto so poti ozke, površine poškodovane, signalizacija pa neustrezna, kar zmanjšuje udobje in varnost kolesarjev.

Kolesarsko omrežje je v mestu že dobro razvejano, treba je izboljšati obstoječe povezave in izvesti nekaj novih. Pomemben izziv predstavlja nezadostna povezljivost med mestnimi četrtmi in središčem mesta, kar onemogoča enostavno in varno premikanje kolesarjev po celotnem urbanem območju. V nekaterih naseljih so kolesarske povezave slabo razvite, kolesarje se največkrat vodi po cestišču zgolj s talnimi oznakami za souporabo vozišča ali celo brez tega.

Prav tako imajo različni uporabniki, otroci, starejši, dnevni migranti in rekreativci, različne potrebe, zato je nujno razviti kolesarsko infrastrukturo, vključno z ustreznimi stojali za parkiranje koles in varovanimi kolesarnicami, kar bo varno in dostopno za vse uporabnike.

Statistika prometnih nesreč z udeleženi kolesarji potrjuje, da so kolesarji ranljiva skupina v prometu. V obdobju šestih let (od leta 2019 do leta 2024) se je zgodilo skupno 709 nesreč s kolesarji. Največ nesreč

je bilo v letu 2022 (141), najmanj pa v letih 2020 in 2024 (98).

Najbolj nevarni meseci so mesec julij (101 nesreč), junij (93) in maj (77), to je med kolesarsko sezono. V teh mesecih se zgodi več kot polovica vseh nesreč, najmanj nesreč je bilo v mesecu januarju in (21) in decembru (29). Pozimi je občutno manj nesreč, skupaj le 129 v šestih letih, medtem ko se spomladi (marec – april) že pokaže močna rast števila nesreč, ko se začne sezona kolesarjenja.

Analiza nesreč kolesarjev kaže, da večina kolesarskih nesreč povzroči lažje poškodbe – kar 70 % udeležencev je utrpelo manjše telesne poškodbe. Približno 18 % kolesarjev ni bilo poškodovanih, medtem ko je 11 % utrpelo hude poškodbe. Smrtne nesreče so sicer redke, a prisotne – 0,6 % udeležencev je izgubilo življenje.

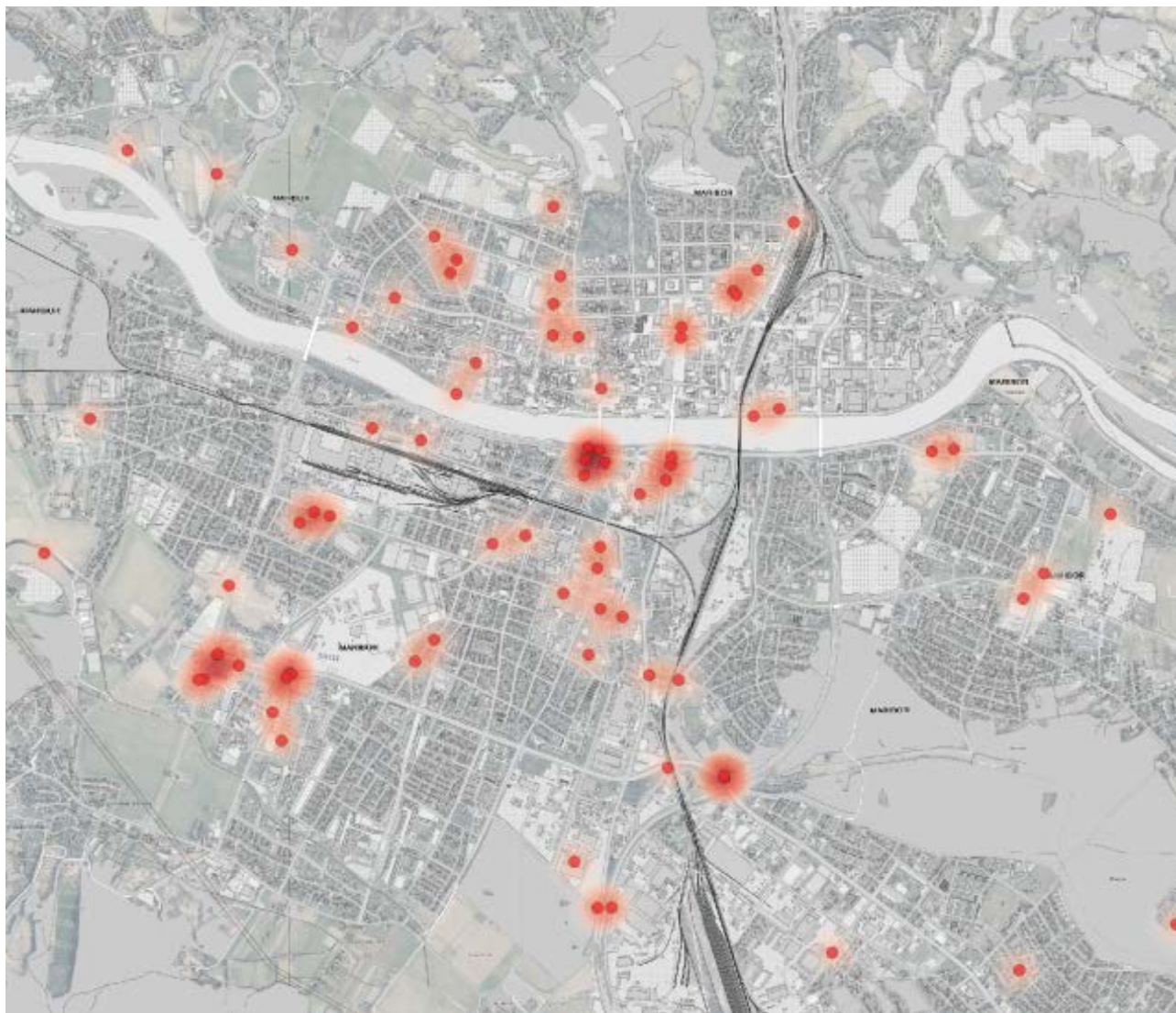
Podatki poudarjajo pomen varnostnih ukrepov, previdnosti v prometu in uporabe zaščitne opreme, da bi zmanjšali tveganje za resne poškodbe ali smrt. Najpogostejši vzrok nesreč je neprilagojena hitrost (29 %), sledijo neupoštevanje pravil o prednosti (24 %) in nepravilna stran/smer vožnje (17 %). Najpogostejše vrste nesreč pa so bočno trčenje in prevrnitev vozil.

Na kritičnih mestih kolesarskega omrežja se pogosto pojavljajo ključni varnostni in funkcionalni izzivi. Med najpogostejšimi so nepregledna križišča, ki zmanjšujejo vidljivost in povečujejo tveganje za trke; zapleteni poteki kolesarskih stez, ki otežujejo nemoten promet kolesarjev; konflikti z drugimi udeleženci prometa, vključno s pešci in motornimi vozili; ter neustrezna koordinacija semaforjev, ki kolesarjem ne omogoča tekočega in varnega prehoda.

Naslavljanje teh problemov je ključno za izboljšanje prometne varnosti, povečanje udobja in privlačnosti kolesarjenja ter za razvoj celovitega in funkcionalnega kolesarskega omrežja.

Priložnosti na področju kolesarjenja

V Mariboru se odpirajo pomembne priložnosti za nadaljnji razvoj kolesarjenja kot ključnega elementa trajnostne mobilnosti. Prebivalci zaznavajo izboljšave na izbranih odsekih kolesarske infrastrukture, hkrati pa strategije MOM že opredeljujejo potrebo po oblikovanju prednostnih kolesarskih povezav, ki bi učinkovito povezale mestno središče z glavnimi stanovanjskimi soseskami ter s periurbanimi naselji v širši občini. Celovite prenovе prometnic, ki vključujejo tudi posodobitev kolesarskih površin, gradnjo ločenih kolesarskih stez, širitvijo kolesarskih stez na glavnih prometnih vpadnicah in vzporednih povezavah.



Prikaz zgostitev prometnih nesreč kolesarjev v Mariboru leta 2024

Velik potencial predstavlja preureditev sistema za vodenje kolesarjev na križiščih. Z dodajanjem semaforjev za kolesarje, urejanjem semaforških faz za preprečevanje konfliktov, indukcijskimi zankami za zaznavanje kolesarjev, zelenimi pasovi kolesarjev na glavnih trasah se izboljša preglednost in varnost, zmanjša se število konfliktov med avtomobili in kolesarji, omogoča dinamično vožnjo in krajše čakanje kolesarjev, vodenje kolesarjev skozi križišča.

Pomemben razvojni korak predstavlja ureditev ustreznih stojal za kolesa ter varovanih in zmogljivih kolesarnic na območju večjih delodajalcev, pri pomembnih javnih ustanovah, ob šolah ter na ključnih prestopnih točkah javnega potniškega prometa. K povečanju privlačnosti kolesa bo prispevala tudi nadaljnja krepitev in širitev sistema javne izposoje koles MBajk, tako klasičnih kot električnih, na območja zunaj mestnega središča in v goste stanovanjske soseske.

Prioritete na področju kolesarjenja

V anketi med prebivalci Maribora so poudarili, da so prioritete glede kolesarjenja v izboljšanju kakovosti in zmogljivosti kolesarske infrastrukture, razvoju neprekinjenih in ločenih kolesarskih koridorjev ter širitvi kolesarskih stez na glavnih prometnih vpadnicah in vzporednih povezavah.

Prebivalci izpostavljajo tudi potrebo po izboljšanjem vodenju kolesarjev skozi križišča ter boljši integraciji kolesa z drugimi oblikami prevoza, kar vključuje vzpostavitev intermodalnih povezav z javnim potniškim prometom, sistemom izposoje koles in P+R površinami za spodbujanje kombinirane mobilnosti.

Prav tako si prizadevajo za zagotavljanje varnih in dostopnih kolesarskih poti ob šolskih poteh ter na poteh do vrtcev.



Preureditev Tržaške ceste

Strateško vodilo na področju kolesarjenja

Z vzpostavljanjem in zagotavljanjem udobne, varne in sklenjene mreže kolesarskih povezav in infrastrukture povežemo vse ključne točke mesta, primestja in lokalnih skupnosti ter povečujemo delež kolesarjenja v prometu.

Z razvojem varne, neprekinjene in dobro povezane mreže kolesarskih povezav se kolesarjenje uveljavlja kot zanesljiv in konkurenčen način vsakodnevne mobilnosti. Kakovostna kolesarska infrastruktura omogoča neposredne povezave med mestnim središčem, stanovanjskimi soseskami, primestnimi območji in lokalnimi skupnostmi ter zmanjšuje ovire za uporabo kolesa pri vsakodnevni poteh.

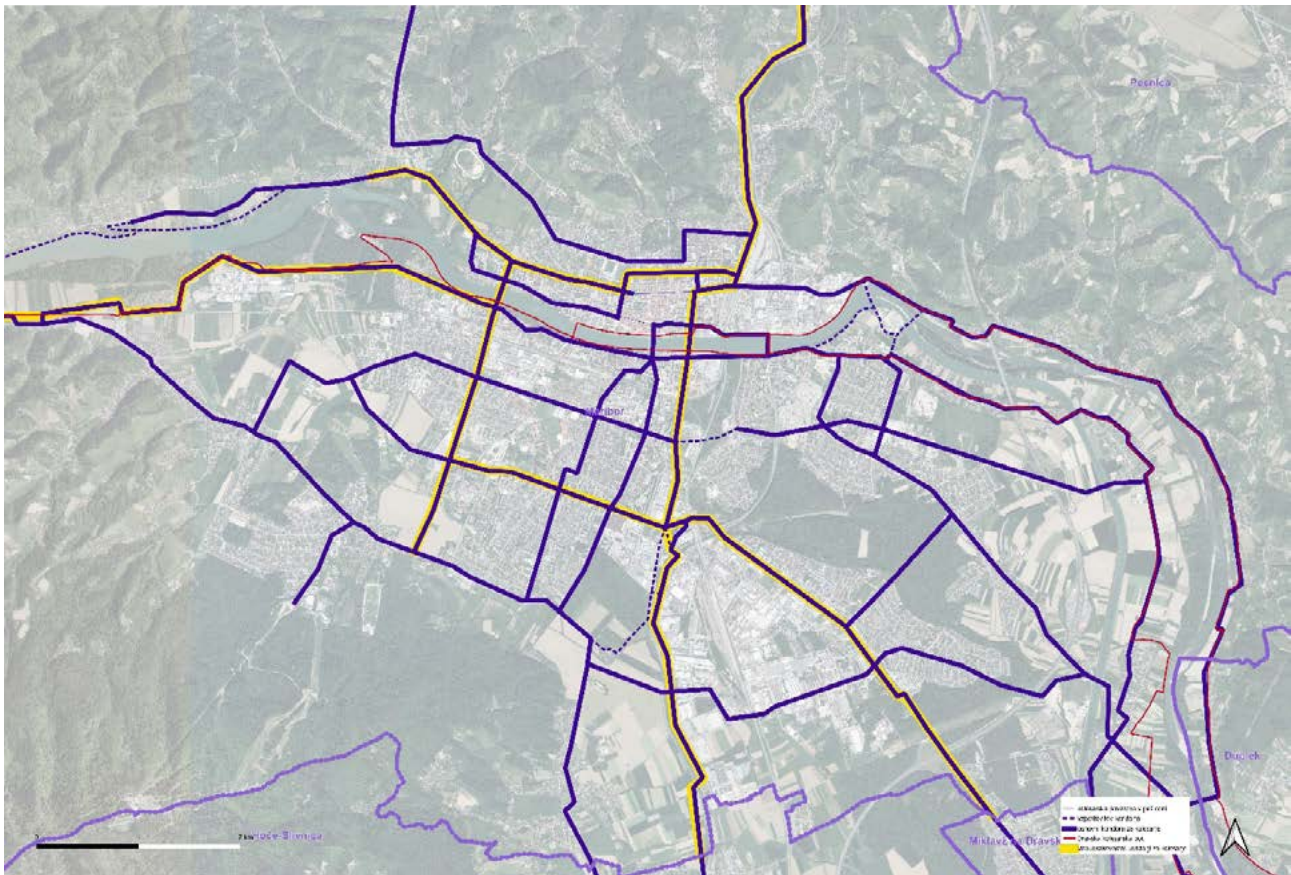
Poudarek je na prometni varnosti, udobju vožnje in preglednem vodenju kolesarjev, kar izboljšuje uporabniško izkušnjo za vse skupine uporabnikov, vključno z otroki, starejšimi in manj izkušenimi kolesarji. Ločene kolesarske površine, urejena križišča in odpravljanje fizičnih ovir prispevajo k večji privlačnosti

kolesarjenja ter spodbujajo prehod z osebnega avtomobila na aktivne oblike mobilnosti.

Pomemben del razvoja predstavljajo hitre in zmožljive kolesarske povezave, ki Maribor povezujejo s sosednjimi občinami in perifernimi naselji ter omogočajo varno in časovno konkurenčno kolesarjenje tudi na daljših razdaljah. Kolesarjenje se sistematično povezuje z javnim potniškim prometom prek P+R ureditev, sistema izposoje koles in večmodalnih prestopnih točk, ki zagotavljajo varen prihod, enostavno prestopanje in ustrezne pogoje za parkiranje koles, vključno z infrastrukturo za e-kolesa.

Razvoj infrastrukture dopolnjujejo promocijske in ozaveščevalne aktivnosti v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi, delodajalci in izobraževalnimi ustanovami, s poudarkom na koristih kolesarjenja za zdravje, okolje in kakovost bivanja. Posebna pozornost je namenjena zagotavljanju varnih kolesarskih povezav in parkiranja pri šolah in vrtcih ter spodbujanju samostojne in varne mobilnosti otrok in mladih.

Uspešnost ukrepov se spremlja s povečevanjem deleža aktivnih oblik mobilnosti v prometni delitvi, pri čemer je cilj do leta 2032 povečati delež uporabnikov javnega potniškega prometa, pešcev in kolesarjev na 60 %.



Prikaz kolesarskih koridorjev

Sklop ukrepov:**Oblikovanje prijetnih, varnih in kakovostnih kolesarskih površin ter razvoj zmogljivih povezav**

Ukrepi v sklopu K-1 so usmerjeni v sistematičen razvoj sklenjene, varne in udobne kolesarske mreže na ravni celotnega mesta ter v krepitev kolesarskih povezav s sosednjimi občinami. Izvajajo se z razširjanjem in nadgrajevanjem kolesarskih površin, izboljševanjem povezljivosti omrežja ter odpravljanjem ozkih grl, ki zmanjšujejo varnost in udobje vožnje. Pomemben del sklopa je tudi izboljšanje prometno-tehničnih ureditev na križiščih, z uvajanjem kolesarskih semaforjev, prilagoditvijo signalnih faz, zaznavanjem kolesarjev in vzpostavljanjem t. i. zelenih valov na glavnih kolesarskih povezavah. Ukrepi vključujejo tudi redno sanacijo poškodovanih kolesarskih površin, vzdrževanje prometne signalizacije ter urejanje ključnih rekreativno-prometnih osi, kot je Dravska kolesarska pot. Razvoj omrežja temelji na strokovni podlagi celostne zasnove lokalne kolesarske infrastrukture (kolesarski masterplan).

Nabor ukrepov:

- K-1** urejanje Dravske kolesarske poti,
- K-2** širitev kolesarske mreže in površin (povečanje povezanosti povezav, udobja in varnosti vožnje), vključno z evidentiranjem preozkih odsekov in in širitvijo, kjer prostor to omogoča),
- K-3** preureditev sistema za vodenja kolesarjev na križiščih: dodajanje semaforjev za kolesarje na križišča, urejanje semaforških faz za preprečevanje konfliktov kolesar-motorno vozilo, indukcijskih zank za zaznavanje kolesarjev, urejanje t.i. zelenih valov za kolesarje na glavnih kolesarskih povezavah,
- K-4** sanacija poškodovanih kolesarskih površin, vzdrževanje vertikalne in horizontalne prometne signalizacije,
- K-5** izdelava strokovne podlage Zasnova lokalne infrastrukture za kolesarjenje (t.i. „kolesarski masterplan“) vključno s študijo in spremembo načina vodenja kolesarjev preko križišč.

Sklop ukrepov:**Zagotavljanje pogojev za kolesarjenje na šolanje in delo**

Sklop K-II naslavlja vzpostavljanje varnih, zanesljivih in vsakodnevno uporabnih pogojev za kolesarjenje na delo in v šolo. Ukrepi so usmerjeni v zagotavljanje ustrezne podporne infrastrukture, ki omogoča enostavno uporabo kolesa kot primarnega ali kombiniranega prevoznega sredstva. To vključuje vzpostavitev in nadgradnjo kolesarskih parkirišč, varovanih in pokritih kolesarnic ter polnilnic za e-kolesa na ključnih lokacijah, zlasti v bližini izobraževalnih ustanov, delovnih središč in javnih institucij. Pomemben poudarek je namenjen spodbujanju kolesarjenja otrok in mladih z organiziranimi oblikami varnega prihoda v šolo ter ozaveščanju o pravilni in uvidevni rabi prostora, zlasti v pešconah.

Nabor ukrepov:

- K-6** vzdrževanje in širitev sistema javne izposoje koles na območju mesta,
- K-7** postavitev in vzdrževanje polnilnic za električna kolesa na pomembnejših mobilnostnih vozliščih in javnih površinah,
- K-8** nadgradnja in vzpostavitev kolesarskih parkirišč na ključnih lokacijah, v povezavi z izvajanjem parkirne politike (NIPP),
- K-9** vzpostavitev ali nadgradnja varovanih oziroma pokritih kolesarnic za dolgoročno parkiranje koles,
- K-10** organiziranje Bicivlakov oziroma organiziranega kolesarjenja šolarjev v šolo kot spodbude za aktivno mobilnost,
- K-11** izvajanje ozaveščevalnih in promocijskih aktivnosti za spodbujanje kolesarjenja, zlasti v okviru Evropskega tedna mobilnosti.

Sklop ukrepov:**Vzpostavljanje večmodalnih točk in podpornih storitev za kombiniranje mobilnosti**

Ukrepi v sklopu K-III so namenjeni lažjemu kombiniranju kolesarjenja z drugimi oblikami mobilnosti ter razvoju podpornih storitev, ki povečujejo dostopnost in privlačnost kolesarjenja. Osrednji poudarek je na razvoju sistema izposoje koles, vključno z njegovo širitvijo, vzdrževanjem in nadgradnjo ter na uvajanju izposoje tovornih koles kot podpore mestni logistiki in vsakodnevnim opravilom. Ukrepi vključujejo tudi podporo delovanju Centra mobilnosti Maribor kot osrednje točke za informiranje, ozaveščanje, izobraževanje in povezovanje uporabnikov z ukrepi občine. Posebna pozornost je namenjena socialni dostopnosti kolesarjenja z razvojem sistemov za reciklažo rabljenih koles ter rednemu vključevanju javnosti in civilne družbe v sooblikovanje kolesarske infrastrukture.

Nabor ukrepov:

- K-12** izvedba študije sistema ter vzpostavitev in obratovanje sistema izposoje tovornih koles, ki se lahko povezuje tudi z razvojem mestne logistike in pretovornih točk,
- K-13** podpora delovanju Centra mobilnosti Maribor, ki povezuje izvajanje ukrepov trajnostne mobilnosti z uporabniki, zagotavlja informiranje, ozaveščanje, analize ter spodbuja uporabo trajnostnih oblik mobilnosti.

Steber IV:

JAVNI POTNIŠKI PROMET

Javni potniški promet ima v Mariboru pomembno vlogo pri zagotavljanju učinkovite mobilnosti in prostorske dostopnosti. Maribor kot drugo največje slovensko mesto in regijsko središče vsakodnevno generira prometne tokove, ki jih avtomobilski promet po cestnem omrežju le težka podpira. Zato učinkovit javni potniški promet predstavlja ključni element tako pri razbremenjevanju prometnic kot pri izboljševanju dostopnosti do zaposlitvenih središč, izobraževalnih ustanov, storitev in drugih pomembnih lokacij v mestu.

Mestna občina Maribor je prostorsko raznolika. Povezovanje razpršenih stanovanjskih območij in obrobni naselij povečuje potrebo po dobro organiziranih avtobusnih povezavah. Izboljšave na področju infrastrukture, vozni redov in večmodalnega povezovanja (npr. z železniškimi postajami, P+R sistemi, večmodalnimi točkami, postajami MBajka) bi lahko izboljšale časovno zanesljivost in uporabnost javnega prevoza.

Vzpostavitev hitrih avtobusnih koridorjev ali elementov hitrega avtobusnega sistema (BRT), zlasti na glavnih prometnih oseh, bi lahko prispevala k boljši pretočnosti, krajšim potovalnim časom, manjšim potrebam po parkirnih površinah ter k zmanjšanju negativnih vplivov prometa na okolje.

Optimizacija avtobusnega omrežja ter uvedba hitrejših in zanesljivejših storitev bi lahko povečala konkurenčnost javnega potniškega prometa. Takšne nadgradnje bi prispevale k učinkovitejšemu, dostopnejšemu in dolgoročno vzdržnemu prometnemu sistemu v Mestni občini Maribor.

Analiza obstoječega stanja na področju javnega potniškega prometa

Javni potniški promet v Mariboru deluje stabilno, z osnovno infrastrukturo in storitvami, ki omogočajo zanesljivo izvajanje prevozov. Večina postajališč je opremljena z nadstrešnicami, klopmi in koši ter nudi osnovno raven udobja. V mestnem jedru in na glavnih koridorjih je dostopnost večinoma ustrezna, postajališča pa so razmeroma dobro umeščena v prostor in pokrivajo glavne generatorje potovanj. Informacijska podpora je zagotovljena na avtobusih, postajališčih in preko aplikacije MMobilnost. Vozni park se pospešeno posodablja; približno 60 % avtobusov je sodobnih, nizkopodnih in klimatiziranih, prilagojenih ranljivim skupinam. Kakovost izvajanja prevozov izkazuje visoko točnost (96 %) in zanesljivost (100 %). Mesto postopoma uvaja ukrepe za prednostno obravnavo avtobusov (bus pasovi, prednost v križiščih), potekajo postopne posodobitve glavne avtobusne postaje.

Rezultati anketiranja prebivalcev kažejo, da področje javnega potniškega prometa ocenjuje kot dobro le 33 % anketirancev. Omogočanje potovanj brez avtomobila je med najpomembnejše vrednote pri načrtovanju prometa uvrstilo le 27 % anketirancev.

Pri potovanjih na delo se 12 % anketirancev splošne ankete poslužuje javnega potniškega prometa, za potrebe nakupov pa zgolj slabih 6 %.

Anketiranje zaposlenih v velikih generatorjih prometa je pokazalo, da le 5,5 % zaposlenih za prihod na delo uporablja javni potniški promet. Med osnovnošolci jih v šolo z javnim potniškim prometom prihaja 16,1 %, dodatnih 2,3 % pa s šolskim avtobusom ali kombijem. Na kordonskem štetju prometa smo izmerili, da 14,6 % vseh potovanj opravijo potniki na sredstvih javnega potniškega prometa.

Dosežki na področju javnega potniškega prometa

Mestna občina Maribor oz. Marprom je v letu 2025 zaključil celovito prenovu linij mestnega potniškega prometa, ki je prinesla šest glavnih nosilnih avtobusnih linij z večjo frekvenco, le-te pa so dopolnjene z radialnimi in povezovalnimi in integriranimi avtobusnimi linijami). S tem se je dolžina avtobusnega omrežja zmanjšala, njegova dostopnost pa izboljšala (delež prebivalcev, ki prebivajo v oddaljenosti 300 m od postajališča se je povečal s 85 % na 91 %) ob skrajšanju potovalnih časov na več linijah.

V Mariboru prihaja do postopne posodobitve voznega parka. Pri tem gre predvsem za elektrifikacijo flote mestnih avtobusov ter intenzivni razvoj infrastrukture za polnjenje električnih avtobusov.

Pomembna je tudi rekonstrukcija večjega števila avtobusnih postajališč, s katero se je izboljšala njihova dostopnost. Postajališča so obenem bila opremljena z vso potrebno urbano opremo (nekatera tudi z zelenimi nadstreški) ter prikazovanjem informacij v realnem času. Za potnike pa so bili še posebej pomembni: uvedba brezstičnega plačevanja voženj, posodobljeni vozni redi in prijaznejše informacije za vse skupine potnikov.

Izzivi na področju javnega potniškega prometa

Glavni izzivi na področju javnega potniškega prometa v Mestni občini Maribor so povezani predvsem z zagotavljanjem njegove konkurenčnosti, zanesljivosti in privlačnosti za vsakodnevne uporabnike. Ključen izziv predstavlja potreba po povečanju frekvenc voženj, kapacitet in zanesljivosti javnega potniškega prometa, zlasti v prometnih konicah in na najbolj obremenjenih linijah, kjer mora javni prevoz postati realna alternativa uporabi osebne avtomobila.

Pomemben izziv je tudi podaljševanje in nadgradnja rumenih pasov, ki omogočajo prednostno obravnavo avtobusov in prispevajo k večji časovni zanesljivosti ter skrajševanju potovalnih časov. Na regijski ravni se

kot ključni izziv kaže vzpostavitev direktnih železniških povezav, ki bi ob hkratnem uvajanju večmodalnih vozlišč na železniških in avtobusnih postajališčih omogočile enostavno prestopanje potnikov. To zahteva tudi boljše usklajevanje voznih redov avtobusov in vlakov ter postopno povezovanje plačilnih sistemov v enoten in uporabniku prijazen sistem.

Dodatni izzivi so povezani z zagotavljanjem enotnih in preglednih informacij o različnih oblikah javnega prevoza, ki uporabnikom omogočajo lažje načrtovanje poti in večjo zanesljivost potovanj. Nadaljnje urejanje avtobusnih postajališč predstavlja prav tako pomembno področje, pri čemer so v ospredju izboljšanje dostopov, ustrezna razsvetljava, kakovostna urbana oprema ter sodobni informacijski prikazovalniki. Za podporo kombinirani mobilnosti je nujno tudi zagotavljanje varnih in pokritih kolesarnic na najbolj frekventnih avtobusnih in železniških postajališčih, kar omogoča lažje povezovanje kolesarjenja in javnega potniškega prometa.

Priložnosti na področju javnega potniškega prometa

Glavne priložnosti na področju javnega potniškega prometa v Mestni občini Maribor se kažejo v možnostih nadaljnega razvoja sistema, ki bo bolj prilagojen potrebam uporabnikov in konkurenčen osebni avtomobilu. Pomembna priložnost je nadaljnje prilagajanje linij javnega potniškega prometa, ki ga izvaja Marprom, dejanskim potovalnim vzorcem prebivalcev, delovnim migracijam in prostorski razporeditvi dejavnosti, s čimer se lahko izboljšata dostopnost in uporabniška izkušnja.

K večji zanesljivosti in zmogljivosti sistema lahko pomembno prispeva povečanje števila avtobusov ter ustrezna kadrovska okrepitev z dodatnimi vozniki in podpornim osebjem, kar omogoča pogostejše vožnje, večjo kapaciteto in stabilnejše izvajanje voznih redov. Na infrastrukturni in organizacijski ravni se kot pomembna razvojna priložnost kaže vzpostavitev novih rumenih pasov ter uvedba dinamičnega upravljanja prometa in prednostnega vodenja avtobusov v križiščih. Ti ukrepi lahko pomembno izboljšajo potovalne čase in zanesljivost, hkrati pa predstavljajo podlago za postopno uvajanje sistema hitrega avtobusnega prometa (BRT) na najbolj obremenjenih mestnih koridorjih.

Dodatna priložnost za diverzifikacijo ponudbe javnega prevoza se kaže v uvajanju rečnega potniškega prometa na reki Dravi, ki lahko dopolni obstoječi sistem, izboljša povezljivost obrežnih območij in prispeva k večji prepoznavnosti mesta. Pomemben razvojni potencial predstavlja tudi integracija vozovnic in plačilnih sistemov med različnimi oblikami javnega potniškega prometa, ki



Predvideno železniško postajališče Ledina

omogoča enostavnejše prestopanje, večjo uporabniško prijaznost in boljše povezovanje mestnega, regijskega in morebitnega čezmejnega javnega prevoza.

Prioritete na področju javnega potniškega prometa

Glavne prioritete na področju javnega potniškega prometa v Mestni občini Maribor so usmerjene v izboljšanje kakovosti, zanesljivosti in privlačnosti sistema ter njegovo večjo konkurenčnost v primerjavi z uporabo osebnega avtomobila. Prednostna naloga je nadaljnja posodobitev voznega parka, ki prispeva k večjemu udobju potnikov, večji zanesljivosti obratovanja ter zmanjšanju okoljskih obremenitev.

Pomembna prioriteta je tudi prilagajanje sheme linij, ki jih izvaja Marprom, dejanskim potrebam uporabnikov, prostorski razporeditvi dejavnosti in spremenjenim potovalnim navadam. S tem se izboljšujeta dostopnost javnega potniškega prometa in njegova učinkovitost, zlasti za vsakodnevne poti na delo, v šolo in po opravkih.

Na infrastrukturni ravni so ključne prioritete vzpostavitev rumenih pasov ter uvedba prednostnega vodenja avtobusov v križiščih, kar omogoča skrajševanje potovalnih časov, večjo časovno zanesljivost in boljše

delovanje sistema v prometnih konicah. Te ukrepe dopolnjuje nadaljnja ureditev avtobusnih postajališč, z izboljšanjem dostopnosti, varnosti, opreme in informiranja potnikov, kar prispeva k boljši uporabniški izkušnji in večji privlačnosti javnega potniškega prometa.

Strateško vodilo na področju javnega potniškega prometa

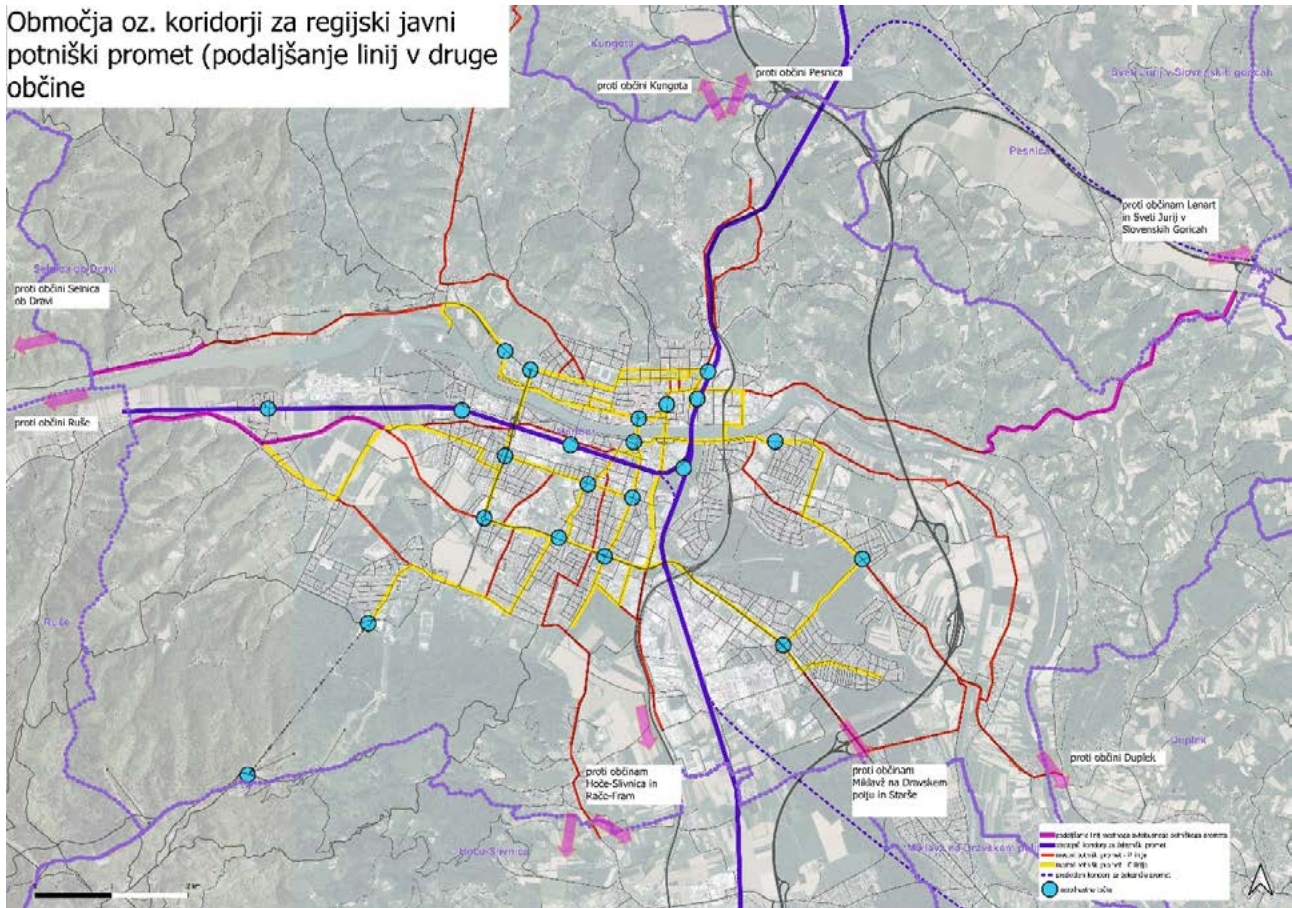
Javni potniški promet v Mariboru bo z razvojem visoko kakovostnih storitev ter izboljšanjem pogostosti in povezljivosti zagotavljal dostopno, zanesljivo in trajnostno mobilnost za vse prebivalce.

Sklop ukrepov:

Prilagajanje linij in frekvenc javnega mestnega prevoza novim potrebam

Sklop ukrepov je usmerjen v prilagajanje ponudbe javnega potniškega prometa prostorskim, demografskim in funkcionalnim spremembam mesta ter regije. Vključuje ukrepe za uvajanje prilagodljivih oblik prevoza na

Območja oz. koridorji za regijski javni potniški promet (podaljšanje linij v druge občine)



Prikaz koridorjev mestnega javnega potniškega prometa ter podaljšanja linij do sosednjih občin.

območjih z manjšim povpraševanjem, podaljševanje in sofinanciranje linij za dnevne migrante, boljše integracijo medkrajevnih in mestnih postajališč ter razvoj novih prometnih nosilcev, kot so mestna železnica, železniška povezava z letališčem in linijski vodni promet po Dravi. Namen sklopa je zagotoviti boljše dostopnost delovnih mest in storitev, večjo prilagodljivost sistema JPP ter razbremenitev cestnega omrežja, zlasti na relacijah z največjimi prometnimi tokovi.

Nabor ukrepov:

- JPP-1** vzpostavitev in izvajanje prevozov na klic ali prilagojenih prevozov za območja z manjšim povpraševanjem (projekt DEGREE4ALPS),
- JPP-2** podaljšanje in sofinanciranje linij v občine na območju skupne medobčinske uprave z namenom povezovanja območij vira delovnih migracij,

JPP-3 vzpostavitev dostopanja medkrajevnih postajališč na mestnih postajališčih ob ključnih generatorjih (npr. UKC) s spremembo mestnega odloka,

JPP-4 vzpostavitev mestne železnice na obstoječi železniški infrastrukturi na postajališčih v MOM s pogoji uporabe JMPP,

JPP-5 vzpostavitev železniške povezave med Mariborom in letališčem Edvarda Rusjana (ob upoštevanju regijskega CPS),

JPP-6 vzpostavitev redne linijske plovne poti po reki Dravi z dvema ploviloma med ključnimi mestnimi območji, z več postajališči in pristaniščem na Lentu,

JPP-7 zagotavljanje 10-minutnih frekvenc na G-linijah.

Sklop ukrepov:**Zagotavljanje krajših potovalnih časov za avtobuse**

Sklop ukrepov je usmerjen v zagotavljanje krajših in zanesljivejših potovalnih časov avtobusov javnega potniškega prometa v primerjavi z osebnimi vozili, zlasti na glavnih mestnih vpadnicah in v času prometnih konic. Ukrepi vključujejo strateško načrtovanje in uvajanje sistema BRT, vzpostavitev ločenih pasov, prednostno obravnavo avtobusov na križiščih ter uporabo digitalnih orodij za spremljanje potovalnih časov in sprotno optimizacijo povezav. Poseben poudarek je namenjen tudi umeščanju postajališč: na občinskih cestah z omejitvijo hitrosti 50 km/h se avtobusna postajališča prednostno urejajo na vozišču, kar avtobusom omogoča lažje vključevanje v prometni tok in vzpostavlja njihovo prednost pred osebnimi vozili, hkrati pa prispeva k umirjanju prometa z zniževanjem hitrosti.

Strateški cilj sklopa ukrepov je približevanje razmerja potovalnega časa med JPP in osebnim avtomobilom na 1 : 1 ali celo v korist JPP v urbanih delih Maribora (in čim boljše razmerje na območjih z nizko gostoto poselitve). S tem se povečuje konkurenčnost javnega prevoza, izboljšuje njegova zanesljivost ter sistematično spodbuja preusmerjanje potovanj z osebnih vozil na javni prevoz.

Nabor ukrepov:

- JPP-8** priprava Masterplana BRT za uvajanje ukrepov prednostne obravnave avtobusov javnega potniškega prometa, kot so rumeni pasovi, prednost na semaforiziranih križiščih ter druge prometne ureditve za izboljšanje pretočnosti avtobusnega prometa,
- JPP-9** vzpostavitev hitrih avtobusnih linij (BRT – Bus Rapid Transit) na glavnih mestnih vpadnicah z ločenimi prometnimi pasovi in prednostjo na križiščih, skladno z usmeritvami Masterplana BRT,
- JPP-10** razvoj digitalnega sistema za spremljanje zasedenosti vozil, potovalnih časov ter optimizacijo povezav javnega potniškega prometa v realnem času, v povezavi z zbiranjem prometnih podatkov in razvojem prometnega modela.

Sklop ukrepov:**Izboljšanje uporabniške izkušnje javnega potniškega prometa**

Sklop ukrepov je usmerjen v izboljšanje uporabniške izkušnje javnega potniškega prometa z vidika udobja, dostopnosti, zanesljivosti in okoljske prijaznosti. Ukrepi zajemajo nadgradnjo postajališč in voznega parka, izboljšanje informiranja in digitalnih storitev, večjo dostopnost za ranljive skupine ter uvedbo sodobnih plačilnih sistemov.

Poseben poudarek je namenjen zagotavljanju tehničnih pogojev za udobno in varno vožnjo. Na glavnih in povezovalnih avtobusnih linijah se za umirjanje prometa uporabljajo trapezne ploščadi v skladu s tehničnimi smernicami (TSC 03.800 : 2009 - Naprave in ukrepi za umirjanje prometa), medtem ko se sinusoidne grbine ne uporabljajo, saj negativno vplivajo na udobje potnikov in obrabo vozil. Upoštevajo se tudi druge (tudi) digitalne rešitve (npr. ISA) ter grbine, ki so v prid javnemu prometu in vozilom na nujni poti (t.i. speed cushions). S tem se zagotavlja višja kakovost vožnje ter dolgoročna vzdržnost voznega parka.

Sklop vključuje tudi ukrepe za izboljšanje časovne dostopnosti storitev. Predvidena je razširitev obratovanja izbranih linij (izbranih glavnih linij) najmanj do polnoči, zlasti za zagotavljanje dostopa do kulturnih dogodkov (opera, gledališče), ob možnosti dodatnega podaljšanja obratovanja glede na potrebe uporabnikov in analizo prometnih tokov.

S spremljanjem kakovosti storitev ter izvajanjem promocijskih aktivnosti sklop prispeva k večji privlačnosti javnega potniškega prometa in spodbuja prehod z osebnega avtomobila na trajnostne oblike mobilnosti.

Nabor ukrepov:

- JPP-11** nadgradnja avtobusnih postajališč z ustrežno urbano opremo (nadstrešnice, sedišča, stojala za kolesa) ob upoštevanju normativov za dostopnost ranljivih skupin,
- JPP-12** nadgradnja avtobusnih postajališč z digitalnimi prikazovalniki prihodov vozil (RTPI) in prikazovalniki voznih redov na najbolj frekventnih postajališčih in mobilnostnih vozliščih,

- JPP-13** nadgradnja spletne in mobilne aplikacije za javni potniški promet z izboljšanim uporabniškim vmesnikom, informacijami v realnem času ter možnostjo nakupa in plačevanja vozovnic,
- JPP-14** izboljšanje udobja potnikov v vozilih JPP, vključno s klimatizacijo, pregledno notranjo ureditvijo ter prilagoditvami za ranljive skupine,
- JPP-15** zagotavljanje boljše dostopnosti do postajališč za ranljive skupine, zlasti na območjih večjih generatorjev prometa (npr. UKC, zdravstveni domovi, mestno središče),
- JPP-16** povečanje možnosti prevoza koles, e-skirojev in drugih mikromobilnostnih sredstev ter dovoljenih živali v vozilih javnega potniškega prometa,
- JPP-17** posodobitev in povečanje voznega parka z nizko- oziroma brezemisijскими vozili, predvsem z električnimi avtobusi, skladno s strategijo energetske učinkovitosti MOM,
- JPP-18** vzpostavitev potrebne polnilne infrastrukture za električne avtobuse, vključno z nočnim polnjenjem v delavnici, sprotnim polnjenjem na končnih postajah ter uporabo baterijskih hranilnikov in solarnih panelov,
- JPP-19** uvajanje več načinov plačevanja in integriranih vozovničnih sistemov, vključno z možnostjo uporabe enotne vozovnice,
- JPP-20** uvajanje ukrepov učinkovite rabe energije in krožnega gospodarstva pri upravljanju voznega parka in infrastrukture JPP, vključno z aktivnostmi projektov E-MED in CE4CE,
- JPP-21** redno spremljanje zadovoljstva uporabnikov ter kazalnikov kakovosti javnega potniškega prometa (točnost, pogostost, udobje),
- JPP-22** izvajanje promocijskih aktivnosti in občasnih brezplačnih voženj za spodbujanje uporabe javnega potniškega prometa.

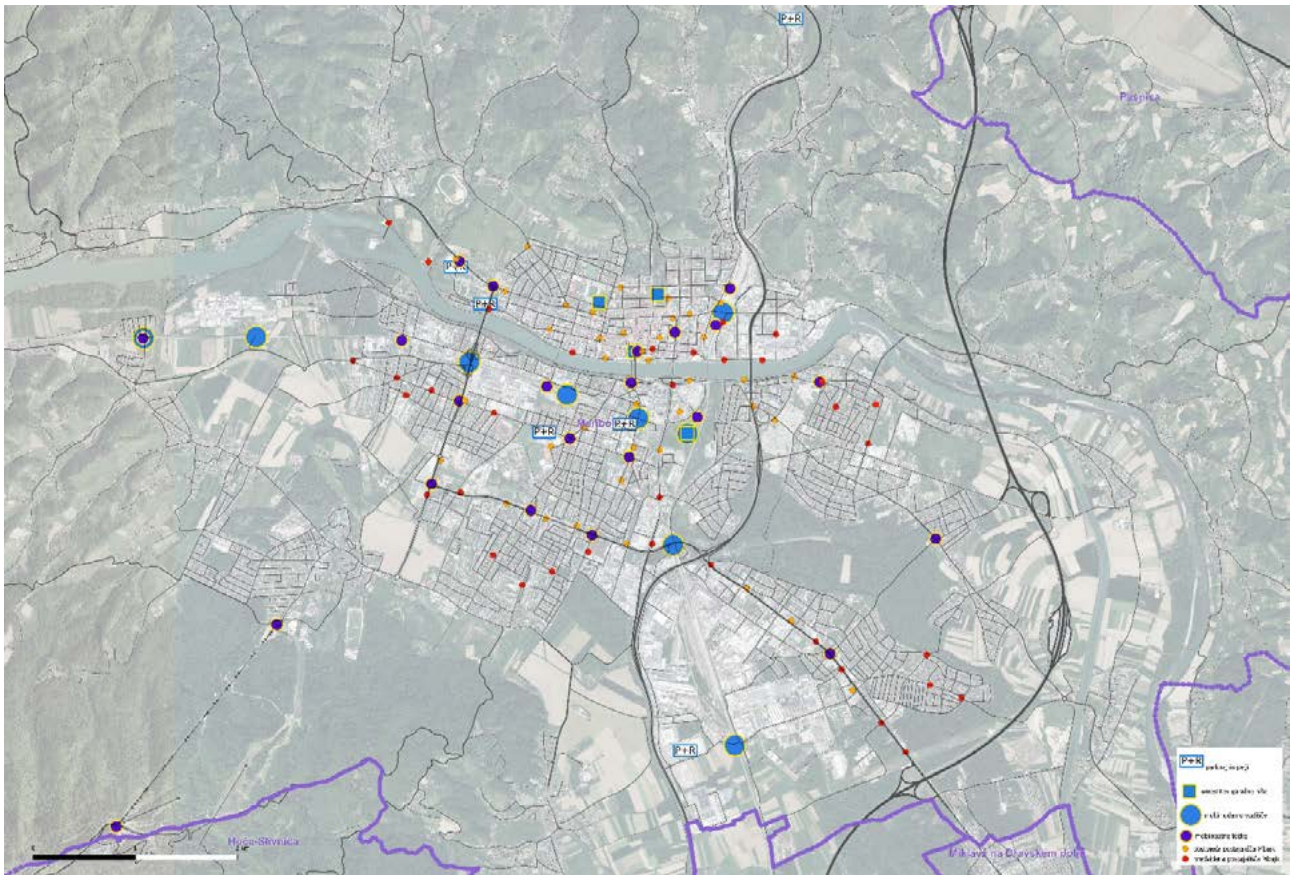
Sklop ukrepov:

Urejanje večmodalnih točk in integracija prometnih sistemov

Ukrepi v sklopu urejanja večmodalnih točk so usmerjeni v boljše povezovanje mestnega, medkrajevnega in železniškega prometa ter v lažje prestopanje med različnimi oblikami mobilnosti. Z uvedbo enotnega vozovničnega sistema, razvojem parkirišč P+R na obrobju mesta, ureditvijo večmodalnih prestopnih točk z integrirano informacijsko podporo ter vzpostavitev osrednjega mobilnostnega vozlišča se izboljšata preglednost in učinkovitost potovanj. Cilj sklopa je omogočiti enostavno kombiniranje javnega prevoza, kolesarjenja in drugih trajnostnih oblik mobilnosti ter zmanjšati uporabo osebnih avtomobilov pri vstopu v mesto.

Nabor ukrepov:

- JPP-23** integracija mestnih, medkrajevnih avtobusov in železniškega prometa z uvedbo enotnega vozovničnega sistema, usklajenih voznih redov ter integrirane digitalne aplikacije za načrtovanje potovanj,
- JPP-24** ureditev večmodalnih prestopnih točk na pomembnejših avtobusnih postajališčih in prometnih vozliščih z minimalnim prestopnim časom ter integrirano informacijsko podporo (MaaS – Mobility as a Service),
- JPP-25** izvedba mobilnostnega vozlišča »železniški trikotnik« kot osrednje prestopne točke za povezovanje mestnega, regionalnega in železniškega prometa, vključno z ureditvijo dostopnih poti za pešce, kolesarje in druge oblike mobilnosti.



Prikaz lokacij večmodalnih vozlišč in mobilnostnih točk

Steber V:

MOTORNI PROMET

Smotrno urejanje prometa in parkirnih površin pomembno prispeva k večji prometni varnosti, omejevanju škodljivih vplivov na okolje ter posledično k višji kakovosti bivanja v občini. Z uvajanjem ukrepov za umirjanje prometa, ki upoštevajo prisotnost tovornega prometa in kmetijske mehanizacije, ter z dosledno in strateško zastavljeno parkirno politiko lahko občina uspešno zmanjšuje prometne obremenitve, omeji škodljive vplive na okolje in racionalno izrablja razpoložljiv prostor.

Analiza obstoječega stanja na področju motornega prometa

Splošna anketa o prometu, podobno kot anketa zaposlenih v velikih generatorjih prometa kaže, da uporabniki za izvajanje dnevnih potovanj v veliki meri še vedno uporabljajo osebne avtomobile. Zagotavljanje parkirnih površin tako predstavlja tretjo najbolj pogosto izraženo vrednoto pri načrtovanju prometa. Ceste in parkirne površine sta bili v splošni anketi najslabše ocenjeni področji. 51 % anketirancev splošne ankete je izjavilo, da za pot na delo uporablja osebni avtomobil.

Anketiranje zaposlenih v velikih generatorjih prometa je pokazalo, da največ zaposlenih pride na delo z avtomobilom samih (56,3 %), 9,4 % jih pripelje tudi sopotnika, 6,3 % pa se jih pripelje kot sopotnik. Skupno avtomobil za prihod v službo uporabi 71,9 % zaposlenih.

V osnovnih šolah učence pripeljejo v šolo z osebnim avtomobilom v 39,5 % primerov. Od tega je 1,24 %

primerov, da so v istem avtomobilu vsaj trije učenci (souporaba avtomobila).

Dosežki na področju motornega prometa

Najpomembnejši dosežki ukrepov predhodne celostne prometne strategije na področju motornega prometa se kažejo v postopnem preoblikovanju vloge avtomobila v mestu ter v učinkovitejšem upravljanju prometnih obremenitev. Zmanjšan je bil pritisk osebnih vozil na mestno središče, kjer motorni promet na območjih starega mestnega jedra, Lenta, Koroške ceste, Glavnega trga in Trga Leona Štuklja ni več obravnavan kot prevladujoč način dostopa, temveč kot omejena in nadzorovana raba, namenjena predvsem stanovalcem, dostavi in intervencijskim službam.

Pomemben napredek je bil dosežen tudi na področju umirjanja prometa v stanovanjskih območjih, zlasti z uvedbo con umirjenega prometa in con 30 v stanovanjskih soseskah, v bližini vrtcev in šol ter v stranskih ulicah mestnega jedra. Ti ukrepi so prispevali k večji prometni varnosti, zmanjšanju hitrosti vozil in izboljšanju kakovosti bivanja.

Parkiranje je bilo sistematično uporabljeno kot orodje za upravljanje prometa. V mestnem središču so bile uvedene in razširjene plačljive parkirne cone, na najbolj obremenjenih ulicah časovne omejitve parkiranja, hkrati pa je bilo jasno razmejeno kratkotrajno parkiranje za



Zastoj pred UKC Maribor

(foto: Gregor Salobir)

obiskovalce in parkiranje za stanovalce z dovolilnicami. Postopno se je zmanjševal obseg parkiranja na ulicah, pri čemer so se pridobljene površine namenjale širšim pločnikom, kolesarskim površinam in kakovostnejšemu javnemu prostoru.

Dodatno se je vzpostavljala sistem parkiraj in se pelji (P+R) na ključnih vstopnih točkah v mesto, kot so območja Koroškega mostu, Koroške ceste, Magdalene in Leclerca, v neposredni navezavi na mestni avtobusni promet. S tem se je spodbujalo prestopanje z osebnih vozil na javni potniški promet in zmanjševanje prometnih obremenitev v mestnem središču.

Na področju mestne logistike je bil dosežen pomemben premik od neregulirane dostave k bolj upravljani urbani logistiki, zlasti v mestnem središču. To je vključevalo označevanje in boljše upravljanje dostavnih mest ter uvajanje časovno omejene dostave, kar je prispevalo k večji urejenosti, varnosti in učinkovitosti oskrbe ter k zmanjšanju negativnih vplivov dostavnega prometa na javni prostor.

Izzivi na področju motornega prometa

Najpogostejši izzivi Mestne občine Maribor na področju motornega prometa so povezani z visoko stopnjo rabe osebnih vozil, zlasti zaradi obsežnih dnevnih migracij iz širšega regijskega zaledja ter nizke zasedenosti vozil, kar povzroča povečane prometne obremenitve in neučinkovito rabo cestnega prostora. Pomemben izziv predstavlja prometna varnost, saj so na številnih odsekih zaznane previsoke hitrosti vožnje, pojavi objestne vožnje ter pomanjkljiv nadzor nad spoštovanjem prometnih predpisov, kar negativno vpliva na varnost vseh udeležencev v prometu, zlasti pešcev in kolesarjev.

Dodatne težave izhajajo iz slabo urejene in pomanjkljivo vzdrževane cestne infrastrukture, ki na posameznih odsekih ne zagotavlja ustreznih pogojev za varno in udobno rabo ter otežuje učinkovito upravljanje prometa. Izzive povzroča tudi dostavni promet, zlasti zaradi nizke zasedenosti dostavnih vozil in njihove prisotnosti v času jutranjih prometnih konic, kar poslabšuje prometne razmere v pešconah in na območjih z omejenim motornim prometom.

Na področju mestne logistike se občina sooča s pomanjkanjem ustrezno urejenih dostavnih mest, zastarelim in okoljsko neprilagojenim voznim parkom dostavljavcev ter pomanjkanjem logistične infrastrukture, zlasti skladišč in pretovornih točk na primernih lokacijah. Te pomanjkljivosti dodatno pogloblja nezadosten nadzor nad izvajanjem logističnih dejavnosti v mestnem prostoru. Pomemben izziv predstavlja tudi parkirna politika, saj so parkirišča v mestnem središču in stanovanjskih soseskah pogosto polno zasedena, pojavljajo se številna nepravilna parkiranja na pločnikih, kolesarskih poteh in zelenih površinah, hkrati pa je nadzor nad mirujočim prometom pomanjkljiv.

Priložnosti na področju motornega prometa

Glavne priložnosti na področju motornega prometa v Mestni občini Maribor izhajajo iz možnosti nadaljnjega preoblikovanja prometnega sistema v smeri večje varnosti, učinkovitosti in trajnostne rabe prostora. Pomembno priložnost predstavlja postopno zniževanje omejitev hitrosti znotraj naselja Maribor, kar lahko bistveno prispeva k izboljšanju prometne varnosti, zlasti za pešce in kolesarje, ter k zmanjšanju hrupa in drugih negativnih vplivov motornega prometa.

Dodatne priložnosti se kažejo v prilagoditvah krmilnih programov semaforjev, s katerimi se lahko večji poudarek nameni pešcem in kolesarjem, izboljša pretočnost javnega potniškega prometa ter zmanjša prevlada osebnih vozil v prometnih konicah. Na področju upravljanja mirujočega prometa se kot pomembna razvojna priložnost kaže gradnja javnih garažnih hiš v upravljanju Mestne občine Maribor, s ciljem postopnega ukinjanja parkirnih mest na nivoju terena ter preoblikovanja teh površin v pločnike, kolesarske površine ali javne zelene in družabne prostore.

K učinkovitejšemu upravljanju prometnih obremenitev lahko pomembno prispeva tudi priprava in izvajanje mobilnostnih načrtov za večje generatorje prometa, s katerimi se zmanjšuje odvisnost od osebnega avtomobila ter spodbuja uporaba trajnostnih oblik mobilnosti. Nadaljnja priložnost se kaže v uvajanju maksimalnih parkirnih normativov v prostorske akte, kar omogoča usklajenejši razvoj prostora in prometa ter omejevanje čezmerne rabe avtomobila. Navedene infrastrukturne in regulativne ukrepe je smiselno dopolnjevati z organizacijo ciljno usmerjenih kampanj in promocijskih aktivnosti, ki spodbujajo zmanjševanje števila voženj z motornimi vozili ter krepijo zavedanje o koristih trajnostne mobilnosti.

Prioritete na področju motornega prometa

Glavne priložnosti na področju motornega prometa v Mestni občini Maribor se kažejo v možnostih za nadaljnje sistemsko preoblikovanje prometnih ureditev v smeri večje varnosti, boljše rabe prostora in zmanjševanja odvisnosti od osebnega avtomobila. Ena ključnih priložnosti je postopno zniževanje omejitev hitrosti znotraj naselja Maribor, kar prispeva k izboljšanju prometne varnosti, zmanjšanju števila in resnosti prometnih nesreč ter k boljši kakovosti bivanja v stanovanjskih in mestnih območjih.

Pomemben potencial predstavlja tudi prilagoditev krmilnih programov semaforjev, s katerimi je mogoče povečati prednost pešcev in kolesarjev, izboljšati pretočnost javnega potniškega prometa ter zmanjšati zamude in zastoje, povezane s preveliko prevlado motornega prometa. Na področju mirujočega prometa se kot razvojna priložnost kaže gradnja javnih garažnih hiš v upravljanju Mestne občine Maribor, ki omogoča postopno ukinjanje parkirnih mest na nivoju terena ter preoblikovanje teh površin v pločnike, kolesarske površine ali kakovostne javne in zelene prostore.

Dodatno priložnost za zmanjševanje prometnih obremenitev predstavlja priprava in izvajanje mobilnostnih načrtov za večje generatorje prometa, s katerimi se sistematično spodbuja uporabo trajnostnih oblik mobilnosti in zmanjšuje število prihodov z osebnimi vozili. K bolj uravnoteženemu razvoju prostora in prometa lahko pomembno prispeva tudi uvajanje maksimalnih parkirnih normativov v prostorske akte, saj ti omejujejo prekomerno ponudbo parkirnih mest in spodbujajo alternativne oblike dostopa. Navedene infrastrukturne in regulativne ukrepe je smiselno dopolnjevati z organizacijo ciljno usmerjenih kampanj in promocijskih aktivnosti, ki spodbujajo zmanjševanje števila voženj z motornimi vozili ter krepijo zavedanje o koristih trajnostne mobilnosti v vsakdanjem življenju.

Strateško vodilo na področju motornega prometa

Z umirjanjem prometa (tempo 30/50) bomo zmanjšali tveganja nesreč, hrup in onesnaženje ter izboljšali prometno varnost. Mirujoči promet bomo umaknili z javnih površin in vzpodbujali razvoj večnamenskih garažnih hiš ter sistemov P+R. Mestno logistiko usmerjamo v učinkovito, čisto in usklajeno oskrbo mesta, ki bo temeljila na konsolidacijskih centrih, elektrifikaciji dostav in deljeni rabi vozil.

Z uvajanjem ukrepov za umirjanje prometa, zlasti z omejitvami hitrosti v območjih tempo 30 in prilagojenimi ureditvami v območjih z višjimi dovoljenimi hitrostmi, se sistematično zmanjšujejo tveganja za prometne nesreče ter teža njihovih posledic, hkrati pa se znižujejo ravni hrupa in onesnaženja zraka. Nižje hitrosti vožnje in jasnejša hierarhija ulic prispevajo k večji prometni varnosti vseh udeležencev, zlasti pešcev in kolesarjev, ter k boljši kakovosti bivanja v stanovanjskih in mešanih območjih.

Z umikanjem mirujočega prometa z javnih površin se sprošča dragocen mestni prostor, ki ga je mogoče nameniti hoji, kolesarjenju, zelenim površinam in kakovostnemu javnemu prostoru. Hkrati se spodbuja razvoj večnamenskih garažnih hiš in sistemov parkiraj in se pelji (P+R), ki omogočajo učinkovito prestrezanje osebnih vozil na obrobju mesta ter zmanjšujejo prometne obremenitve v mestnem središču.

Na področju mestne logistike je usmeritev v vzpostavitev učinkovitega, čistega in usklajenega sistema oskrbe mesta. Ta temelji na razvoju urbanih konsolidacijskih centrov, postopni elektrifikaciji dostavnih vozil ter spodbujanju deljene rabe vozil, kar prispeva k zmanjšanju števila dostavnih voženj, manjšim okoljskim obremenitvam in boljši organizaciji dostave v mestnem prostoru.

Sklop ukrepov:

Umirjanje in omejevanje motornega prometa znotraj mesta

Ukrepi v sklopu MP-I so usmerjeni v zmanjševanje rabe osebnih motornih vozil pri kratkih poteh znotraj mesta ter v izboljševanje prometne varnosti in kakovosti bivanja. Izvajajo se z ureditvijo starih mestnih vpadnic in stanovanjskih ulic kot območij umirjenega prometa

ter con z omejeno hitrostjo, pri čemer se vzpostavlja varen in pregleden prostor za pešce in kolesarje. Na izpostavljenih odsekih se uporabljajo fizični in oblikovni ukrepi za umirjanje prometa, kot so zoženja cestišč, zamiki vozišč, tlakovane površine in talne obeležbe, ki zmanjšujejo občutek cestne širine in odvrtačajo tranzitni promet.

Posebna pozornost je namenjena okolici osnovnih šol in vrtcev, lokalnim središčem, robnim območjem parkov in zelenih površin ter pomembnejšim peš in kolesarskim povezavam, zlasti tam, kjer ulice predstavljajo alternativo glavnim prometnim koridorjem. Učinkovitost teh ureditev se zagotavlja z okrepljenim nadzorom nad spoštovanjem cestnoprometnih predpisov in pravil parkiranja v sodelovanju s policijo in medobčinskim redarstvom.

Nabor ukrepov:

- MP-1** **ureditev starih mestnih vpadnic kot območij umirjenega prometa oziroma območij z omejeno hitrostjo, s poudarkom na izboljšanju pogojev za pešce in kolesarje (npr. Šentiljska cesta, Meljska cesta, Koroška cesta, Limbuška cesta, Cesta XIV. divizije, Dupleška cesta, ...),**
- MP-2** **uvajanje ukrepov za umirjanje in upravljanje motornega prometa, kot so zoženje cestišč, zamik vozišč, tlakovane površine in talne označbe, zlasti v okolici osnovnih šol in vrtcev, lokalnih središč, parkov ter na pomembnejših peš in kolesarskih povezavah,**
- MP-3** **povečanje nadzora nad spoštovanjem cestnoprometnih predpisov in parkiranja z okrepljenim nadzorom policije in medobčinskega redarstva, uporabo radarjev za nadzor hitrosti ter drugimi nadzornimi ukrepi,**
- MP-4** **vzpostavitev točk »Kiss and Ride« (K+R) na lokacijah z večjimi prometnimi tokovi, zlasti v okolici osnovnih šol, glavne avtobusne in železniške postaje ter pomembnejših mobilnostnih vozlišč, vključno z ureditvijo dodatnih mest za spremljanje otrok in uvedbo šolskih ulic.**

Sklop ukrepov:**Zmanjševanje motornega prometa dnevnih migrantov in obvladovanje dostopa v mesto**

Sklop MP-II naslavlja prometne obremenitve, povezane z dnevno migracijo v mesto in mestno središče, zlasti v prometnih konicah. Ukrepi se izvajajo z organizacijskimi rešitvami, ki zmanjšujejo število nepotrebnih prihodov osebnih vozil ter izboljšujejo varnost in preglednost prometnih razmer.

Pomemben ukrep predstavlja vzpostavitev točk K+R («poljubi in odpelji») na lokacijah z velikimi prometnimi tokovi, predvsem v okolici osnovnih šol ter ob glavni avtobusni in železniški postaji. Ureditve se dopolnjujejo z uvedbo šolskih ulic in dodatnih mest za spremljane otroke, kar zmanjšuje prometni pritisk in izboljšuje varnost v času prihodov in odhodov.

Za zmanjševanje dnevnih prihodov osebnih vozil v mesto se vzpostavljajo in nadgrajujejo tudi parkirišča sistema P+R na obrobju mesta ob glavnih mestnih vpadnicah (npr. ob Leclercu, na začetku Ptujске ceste in na območju Ledine,...), ki so integrirana z javnim potniškim prometom, kolesarskimi povezavami ter sistemi souporabe mobilnosti.

Za zmanjševanje odvisnosti od lastništva avtomobila se hkrati širi sistem souporabe vozil ter vzpostavlja občinski vozni park, ki predstavlja dostopno alternativo za dnevne in občasne potrebe po motoriziranih poteh.

Nabor ukrepov:

- MP-5** **izgradnja južne obvoznice kot pomembne prometne povezave za preusmerjanje tranzitnega prometa iz mestnega središča,**
- MP-6** **izgradnja zahodne obvoznice za izboljšanje povezljivosti mestnega cestnega omrežja in zmanjšanje prometnih obremenitev v stanovanjskih območjih,**
- MP-7** **izgradnja predora pod mestnim jedrom z namenom razbremenitve površinskega prometnega omrežja in izboljšanja kakovosti javnega prostora v mestnem središču,**
- MP-8** **izgradnja novih navezav na avtocesto A1 (npr. Pesnica, Slivnica,...) za izboljšanje dostopnosti mesta in učinkovitejše usmerjanje regionalnega prometa,**

- MP-9** **vzpostavitev in nadgradnja parkirišč tipa P+R na obrobju mesta ob glavnih mestnih vpadnicah (npr. ob trgovskem centru Leclerc, na začetku Ptujске ceste, Ledina,...) ter njihova integracija z javnim potniškim prometom, kolesarskimi povezavami in sistemi souporabe mobilnosti.**

Sklop ukrepov:**Zmanjševanje prometnih površin za osebni motorni promet in preoblikovanje ulic**

Ukrepi v sklopu MP-III so usmerjeni v postopno preobrazbo mestnega uličnega prostora z zmanjševanjem površin, namenjenih osebni motorni promet ter njihovo prerazporeditvijo v korist hoje, kolesarjenja, javnega potniškega prometa in kakovostnega javnega prostora. Izvajajo se v okviru celovitih prenov ulic in cest skladno z Masterplanom obnove vozišč Mestne občine Maribor ter načeli trajnostne mobilnosti in celostnega prometnega načrtovanja.

Načrtovanje prometnih ureditev v Mestni občini Maribor temelji na funkcionalni hierarhiji cestnega omrežja in tipologiji mestnih ulic, ki določata razmerje med prometno funkcijo prostora, prometno varnostjo ter kakovostjo javnega prostora. Na tej podlagi se razlikujejo primarno, sekundarno in terciarno cestno omrežje ter različni tipi mestnih ulic, kot so mestne avenije, mestne ulice, lokalne ulice in prometu prijazne cone. Takšna razdelitev omogoča usklajeno načrtovanje prometnih ureditev, postopno preoblikovanje cestnega prostora ter izboljšanje pogojev za pešce, kolesarje in javni potniški promet.

Pomemben vsebinski sklop predstavlja celostno kartiranje omejitev hitrosti na cestnem omrežju, ki je usklajeno s kategorizacijo cest v veljavnem Občinskem prostorskem načrtu. Na primarnem cestnem omrežju se po izgradnji južne obvoznice, mestnega predora ter preboja na ulici Pariške komune predlaga omejitev hitrosti na 50 km/h (razen na južni obvoznici, HC, AC oz. v posameznih primerih, kjer se lahko na podlagi utemeljenih strokovnih podlag omejitev hitrosti določi drugače). Na terciarnem cestnem omrežju se praviloma uvaja omejitev hitrosti 30 km/h, na sekundarnem omrežju pa 30 - 40 km/h.

Jasno razmejevanje območij z različnimi omejitvami hitrosti omogoča pregledno in sistemsko določanje prometnih režimov. Tak pristop temelji na funkciji prostora, prometnih obremenitvah, varnosti ranljivih udeležencev v prometu ter kategorizaciji cest v veljavnem prostorskem aktu. Uvajanje območij umirjenega prometa

in nižjih hitrostih prispeva k večji prometni varnosti, zmanjšanju hrupa in emisij ter izboljšanju kakovosti bivanja v stanovanjskih območjih.

Celostno določanje režimov hitrosti se dopolnjuje tudi s postopnim preoblikovanjem mestnih ulic v večnamenske mestne prostore po meri človeka. Glavne mestne avenije zagotavljajo prometno pretočnost in kakovostne pogoje za javni potniški promet, medtem ko mestne in lokalne ulice postopno pridobivajo večjo vlogo javnega prostora za pešce, kolesarje in lokalne dejavnosti. V mestnem središču ter lokalnih središčih mestnih četrti se postopno vzpostavljajo prometu prijazne cone, kjer se motorni promet omejuje ali umika, sproščene površine pa se namenijo pešcem, kolesarjem in družbenemu življenju.

V okviru prenov se v ožjem mestnem središču predvideva uvajanje rešitev, ki na območjih z večjimi prometnimi obremenitvami omogočajo aktivno regulacijo prometa (npr. semaforizacijo, zagotavljanje prioritete javnega potniškega prometa, ...). Zato se v centru mesta načrtno izogiba krožiščem na lokacijah, kjer je potrebno dinamično upravljanje prometa in koordinacija signalnih naprav.

Dodatno se pripravljajo priporočila za alternativne ukrepe umirjanja prometa brez uporabe cestnih grbin, ki pogosto povzročajo hrup, vibracije in zmanjšujejo udobje javnega potniškega prometa. Predvidena je uporaba ukrepov, skladnih s tehničnimi smernicami (TSC 03.800:2009 - Naprave in ukrepi za umirjanje prometa), kot so vizualna zoženja vozišča, tlorisni zamiki osi vožnje, spremembe teksture ali materiala vozišča ter drugi elementi oblikovnega umirjanja prometa (primer dobre prakse: Kardeljeva cesta, Cesta zmage). Ukrepi so prilagojeni urbanemu kontekstu Maribora ter usmerjeni v doseganje dejanskega zmanjšanja hitrosti ob hkratnem izboljšanju kakovosti javnega prostora.

Pomemben del sklopa predstavlja tudi postopno ukinjanje parkirnih mest na nivoju terena v prometu prijaznih conah, pri čemer se ukinjene kapacitete nadomeščajo z novimi parkirnimi mesti v javnih garažnih hišah v upravljanju občine (npr. Glavni trg). S tem se sproščajo površine za pešce, kolesarje in zelene ureditve ter izboljšuje prostorska in funkcionalna kakovost mestnega prostora, ob hkratnem ohranjanju dostopnosti in upravljanju parkirni politiki.

Nabor ukrepov:

MP-10 postopno ukinjanje parkirišč na nivoju terena v prometu prijaznih conah z namenom pridobitve dodatnih površin za pešce, kolesarje in javni prostor. Število ukinjenih parkirnih mest na površju se nadomešča z novimi parkirnimi mesti

v javnih garažnih hišah v upravljanju Mestne občine Maribor, skladno z Načrtom izvajanja parkirne politike (NIPP),

MP-11 celovita preureditev ulic in cest v skladu z načeli trajnostne mobilnosti, vključno z izboljšanjem pogojev za pešce, kolesarje in javni potniški promet ter z ozelenitvijo in izboljšanjem kakovosti javnega prostora. Ukrep se izvaja tudi v okviru priprave projektov trajnostne mobilnosti (CTN – RSO 2.8) in v povezavi z Masterplanom obnove vozišč Mestne občine Maribor.

Sklop ukrepov:

Urejanje mestne parkirne politike

Sklop MP-IV vzpostavlja parkirno politiko kot ključno orodje za upravljanje motornega prometa in rabe javnega prostora. Ukrepi določajo število, lokacijo in pogoje uporabe parkirnih mest, omejujejo njihovo nenadzorovano rast ter zmanjšujejo privlačnost dolgotrajnega parkiranja v mestnem središču. Vključujejo postopno ukinjanje parkirnih mest na nivoju terena, uvedbo sodobnega in interaktivnega sistema upravljanja parkirišč ter izboljšanje nadzora nad parkiranjem.

Poseben poudarek je namenjen prilagajanju parkirne infrastrukture razvoju elektromobilnosti, z urejanjem parkirnih mest za električna vozila na javnih površinah in s spodbujanjem vzpostavitve polnilne infrastrukture v stanovanjskih soseskah. V okviru sklopa se zagotavljajo tudi dodatna parkirna mesta za osebe z oviranostmi v zgoščenih stanovanjskih območjih, s čimer se izboljšuje dostopnost in socialna vključenost. Parkirna politika je tesno povezana z drugimi ukrepi trajnostne mobilnosti in podpira preusmerjanje potovanj k alternativam osebnemu avtomobilu.

Nabor ukrepov:

MP-12 ureditev dodatnih parkirnih mest za osebe z oviranostmi ob stanovanjskih stavbah v zgoščenih stanovanjskih soseskah,

MP-13 izdelava študije za vzpostavitev interaktivnega sistema upravljanja s parkirišči, ki omogoča spremljanje zasedenosti parkirnih mest, usmerjanje voznikov in učinkovitejše upravljanje parkirnih kapacitet (navezava na NIPP),

- MP-14** izgradnja podzemne garažne hiše v občinski lasti pod Glavnim trgom z namenom umika parkiranja z nivoja terena ter izboljšanja dostopnosti mestnega jedra (SNG, Center Rotovž in širše območje mestnega jedra),
- MP-15** širitev sistema souporabe vozil (car sharing) ter uvedba lastnega občinskega voznega parka kot alternative lastništvu osebnega avtomobila,
- MP-16** širitev in nadgradnja polnilne infrastrukture ter povezanih ukrepov za razvoj elektromobilnosti v Mestni občini Maribor, skladno z izdelano strokovno podlago oziroma študijo razvoja polnilne infrastrukture,
- MP-17** ureditev novih parkirnih mest za električna vozila v okviru obstoječih javnih parkirnih površin ter spodbujanje vzpostavitve polnilne infrastrukture ob stanovanjskih stavbah in v stanovanjskih soseskah.

Sklop ukrepov:

Urejanje mestne logistike in tovarnega prometa

Ukrepi sklopa so usmerjeni v izboljšanje organizacije mestne logistike ter zmanjšanje negativnih vplivov tovarnega prometa na prometno varnost, kakovost bivanja in okolje. Predvidena je vzpostavitev mreže dostavnih mest na ključnih lokacijah v mestnem središču, razvoj urbanih logističnih vozlišč za organizacijo dostave zadnjega kilometra ter spodbujanje trajnostnih oblik dostave z električnimi dostavnimi vozili in tovornimi kolesi. Ukrepi vključujejo tudi vzpostavitev paketnih zbirnih mest ter digitalno upravljanje dostave za učinkovitejše načrtovanje dostavnih poti in uporabo dostavnih mest.

Pomemben del sklopa predstavlja tudi upravljanje tovarnega prometa, ki vključuje usmerjanje tranzitnega tovarnega prometa na avtocestno in glavno mestno cestno omrežje ter omejevanje vožnje težkih tovornih vozil na lokalnih cestah in v stanovanjskih območjih. Pri uvajanju prometnih omejitev za težka tovorna vozila se ukrepi opirajo tudi na določila Občinskega prostorskega načrta (OPN), ki omogočajo omejitve prometa vozil z največjo dovoljeno maso nad 7,5 t na posameznih občinskih cestah, kadar obstajajo

ustrezne alternativne prometnice in je to potrebno zaradi izboljšanja pretočnosti prometa ter zmanjšanja hrupa in drugih prometnih emisij.

Nabor ukrepov:

- MP-18** priprava načrta upravljanja mestne logistike, ki opredeljuje organizacijo mestne dostave, dostavne poti, tovarne koridorje, dostavna mesta in režime dostave,
- MP-19** vzpostavitev organizacijskega modela upravljanja mestne logistike, vključno z imenovanjem koordinatorske enote oziroma organizacijske enote ter sodelovanjem z logističnimi podjetji,
- MP-20** vzpostavitev mreže dostavnih mest na ključnih lokacijah v mestnem središču in ob večjih generatorjih prometa,
- MP-21** vzpostavitev urbanih logističnih vozlišč oziroma mikro-konsolidacijskih točk na robu mestnega središča za organizacijo dostave zadnjega kilometra,
- MP-22** spodbujanje trajnostne dostave zadnjega kilometra z uporabo električnih dostavnih vozil, tovornih koles ter z izvajanjem pilotnih projektov brezemisijske dostave,
- MP-23** vzpostavitev mreže paketnih zbirnih mest oziroma paketnih avtomatov za zmanjšanje števila individualnih dostav na dom,
- MP-24** uvedba digitalne platforme za upravljanje mestne dostave, ki omogoča načrtovanje dostavnih poti, rezervacijo dostavnih mest ter spremljanje njihove zasedenosti,
- MP-25** usmerjanje tranzitnega tovarnega prometa na avtocestno in glavno mestno cestno omrežje ter omejevanje vožnje težkih tovornih vozil na lokalnih cestah in v stanovanjskih območjih,
- MP-26** uvajanje omejitev za težka tovorna vozila (nad 7,5 t) na posameznih občinskih cestah, kjer obstajajo ustrezne alternativne prometnice, z namenom izboljšanja prometne varnosti, pretočnosti prometa ter zmanjšanja hrupa in drugih prometnih emisij.

AKCIJSKI NAČRT OCPS MOM 2026-2033

Steber I:

Celostno prometno načrtovanje

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|---------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CPN-I Usklajevanje prostorskega in prometnega načrtovanja na ravni mestnih četrti in krajevnih skupnosti | CPN-1 | Pilotno uvajanje prometnih ukrepov in preureditev javnega prostora (eksperimentalne prometne ureditve, skladne z ZPrCP). | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € |
| | CPN-2 | Celostna preureditev glavnih mestnih cest po meri pešca in kolesarja – merila Bauhaus | | 500.000,00 € | 500.000,00 € | 500.000,00 € |
| | CPN-3 | Urejanje kakovostnega javnega prostora v prometu prijazni coni (umik prometa ter ozelenitev pridobljenih površin, uvajanje prostora za druženje, prosti čas, igro). | 150.000,00 € | 150.000,00 € | 150.000,00 € | 150.000,00 € |
| | CPN-4 | Priprava zasnove območij prijaznega prometa in brezemisijjskih con (obvezna strokovna podlaga za OPN, glej 33. in 34. člen Zakona o celostnem prometnem načrtovanju). | | | 30.000,00 € | |
| | CPN-5 | Priprava mobilnostnih načrtov za velike generatorje prometa v pristojnosti MOM in JHMB (kot so opredeljeni v 4. členu Pravilnika o prostorskih ureditvah in vrstah objektov, ki so veliki generatorji prometa – kot npr. Cona Tezno, UKC, osnovne šole, vrtci, ...). | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € |
| | CPN-6 | Vzpostavitev sistema celostnega prometnega načrtovanja v sklopu sodobnih smernic EU | | | | |
| | CPN-7 | Izdelava Načrta izvajanja parkirne politike (NIPP). | | 75.000,00 € | | |
| | CPN-8 | Izdelava načrta vodenja prometa | | 80.000,00 € | | |



| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--|-----------------------------------|-------------------|-----------|
| 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | izvedba vsaj 10 pilotnih ureditev (začasne ureditve ulic, križišč ali javnih prostorov) npr. na območju Partizanske - Mlinske - železniške postaje | MOM | SKP, zunanji | * |
| 500.000,00 € | 500.000,00 € | 500.000,00 € | 500.000,00 € | celovita prenova vsaj 5 km glavnih mestnih ulic (npr. Ptujška, Cesta proletarskih brigad, Titova, ...) | MOM | SKP | *** |
| 150.000,00 € | 150.000,00 € | 150.000,00 € | 150.000,00 € | ureditev vsaj 5 območij javnega prostora (trgi, ulice ali mestne četrti - npr. staro mestno jedro znotraj nekdanjega obzidja, četrtna središča Kamnice, Limbuša, Pobrežja, Tezna, Nove vasi, ...) | MOM | SKP | ** |
| 10.000,00 € | | 10.000,00 € | 10.000,00 € | priprava 1 celovite strokovne podlage in uvedba vsaj 2 območij umirjenega ali brezemisijskega prometa (npr. staro mestno jedro in širše mestno središče, območje UKC, lokacije prihodnjih prometu prijaznih con ob lokalnih središčih v MČ/KS,...) | MOM | SKP, zunanji | ** |
| 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | priprava vsaj 10 mobilnostnih načrtov (šole, vrtci, UKC, industrijske cone - npr. Cona Tezno, UKC Maribor, Univerza v Mariboru s kampusom, osnovne šole in vrtci ob prometno obremenjenih ulicah, ...) | MOM | SKP, zunanji | * |
| | | | | vzpostavitev 1 stalne organizacijske strukture za upravljanje mobilnosti | MOM | MOM | ** |
| 20.000,00 € | | | | priprava 1 celovitega načrta in 1 posodobitev v obdobju OCPS | MOM | SKP, zunanji | ** |
| | | | | priprava 1 celovitega načrta vodenja prometa za mestno cestno omrežje | MOM/ EU sredstva/ državni razpisi | SKP, zunanji | ** |

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|---------------|--|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| CPN-II Zagotavljanje komunikacije prometnih vsebin in vključevanje lokalnih prebivalcev v oblikovanje ukrepov trajnostne mobilnosti | CPN-9 | Promocija, ozaveščanje in izobraževanje o uporabi javnega potniškega prometa in drugih storitev mestne mobilnosti ter izboljševanje mobilnosti starejših in najmlajših uporabnikov. | 6.000,00 € | 6.000,00 € | 6.000,00 € | 6.000,00 € |
| | CPN-10 | Načrtovanje in izvajanje promocijskih in izobraževalnih aktivnosti v sodelovanju z lokalnimi deležniki za spodbujanje hoje, kolesarjenja in uporabe javnega potniškega prometa ter vključevanje javnosti v proces celostnega prometnega načrtovanja. | 7.000,00 € | 7.000,00 € | 7.000,00 € | 7.000,00 € |
| | CPN-11 | Ozaveščevalne kampanje o prednostih trajnostne mobilnosti, prometni kulturi in varnem vedenju udeležencev v prometu ter o koristih in učinkih načrtovanih oziroma izvedenih ukrepov. | 7.000,00 € | 7.000,00 € | 7.000,00 € | 7.000,00 € |
| | CPN-12 | Aktivnosti v sklopu ETM – evropskega tedna mobilnosti. | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € |
| CPN-III Zagotavljanje meritev, zbiranja podatkov in spremljanja učinkov ukrepov | CPN-13 | Merjenje, zbiranje, spremljanje prometnih podatkov in njihova uporaba za odločanje ter nadaljnje ukrepanje (števci, izgradnja prometnega modela, digitalne tehnologije ...) | 125.000,00 € | 125.000,00 € | 125.000,00 € | 125.000,00 € |
| | CPN-14 | Nadgradnja nadzornega centra (navezava na MP-11: Interaktivni sistem za upravljanje s parkirišči). | 125.000,00 € | 125.000,00 € | 125.000,00 € | 125.000,00 € |
| | CPN-15 | Spremljanje izvajanja akcijskega načrta OCPS MOM: delež izvedenih ukrepov, spremljanje/zbiranje/poročanje obveznih kazalnikov OCPS, TEN-T kazalnikov, evalvacija | 5.000,00 € | 5.000,00 € | 5.000,00 € | 5.000,00 € |
| SKUPAJ | | | 465.000,00 € | 1.040.000,00 € | 995.000,00 € | 965.000,00 € |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|-------------------|-------------------|-----------|
| 6.000,00 € | 6.000,00 € | 6.000,00 € | 6.000,00 € | izvedba vsaj 20 promocijskih aktivnosti | MOM | SKP, SUP, SPV | * |
| 7.000,00 € | 7.000,00 € | 7.000,00 € | 7.000,00 € | izvedba vsaj 15 programov ali projektov | MOM | SKP, SUP, SPV | * |
| 7.000,00 € | 7.000,00 € | 7.000,00 € | 7.000,00 € | izvedba vsaj 10 kampanj | MOM | SKP, SUP, SPV | * |
| 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | organizacija 7 dogodkov ETM (vsako leto) | MOM | SKP | * |
| 125.000,00 € | 125.000,00 € | 125.000,00 € | 125.000,00 € | vzpostavitev vsaj 20 novih merilnih lokacij (promet, kolesarji, pešci) | MOM | SKP, Nigrad | * |
| 125.000,00 € | 125.000,00 € | 125.000,00 € | 125.000,00 € | vzpostavitev 1 integriranega prometnega nadzornega centra | MOM | SKP, Nigrad | * |
| 5.000,00 € | 5.000,00 € | 5.000,00 € | 5.000,00 € | priprava 7 letnih poročil in 1 celovite evalvacije OCPS | MOM | SKP, zunanji | * |
| 995.000,00 € | 965.000,00 € | 975.000,00 € | 975.000,00 € | | | | |

Steber II:

Hoja

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|---------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| H-1 ukrepi za večjo varnost in zadovoljstvo pešcev na ravni celotnega mesta s poudarkom na varnih ter udobnih povezavah v stanovanjskih soseskah in naseljih | H-1 | Izvedba strokovne podlage Zasnova lokalne infrastrukture za hojo (vključno s študijo potencialnih širitev oz. sprememb peš cone v starem mestnem jedru) | 0,00 € | 70.000,00 € | 0,00 € | 0,00 € |
| | H-2 | Evidentiranje, ureditev manjkajočih pločnikov in širjenje preozkih pločnikov (kjer prostorski pogoji to omogočajo) v skladu z zasnovo H-4 | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € |
| | H-3 | Celovita analiza ter ureditev / nadgradnja prehodov za pešce preko železniških prog v mestu (usklajeno z DRSI*) | | 240.000,00 € | | 240.000,00 € |
| | H-4 | Kontinuirano dopolnjevanje urbane opreme, skladne s Katalogom urbane opreme MOM in ugotovljenimi aktualnimi potrebami. | 40.000,00 € | 40.000,00 € | 40.000,00 € | 40.000,00 € |
| | H-5 | Študija in ukrepi blaženja toplotnih otokov, vključno z protivočrnsko in krajinsko nadgradnjo zelenih površin ob koridorjih za pešce in ob obvodnih površinah. Vključeno je tudi nadomeščanje manjkajočih urbanih dreves | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € |
| | H-6 | Razvoj mreže zelenih potez za pešce (in kolesarje), ki povezujejo mestne četrti, parke, reko Dravo in rekreacijska območja ter potekajo po prometno umirjenih ulicah in zelenih koridorjih mesta | | 100.000,00 € | | 100.000,00 € |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|--------------|--------------|--------------|--------------|---|----------------------------|-------------------|-----------|
| 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | priprava 1 celovite strokovne podlage za razvoj omrežja peš povezav in študije širitve peš cone v starem mestnem jedru | MOM | MOM | *** |
| 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | ureditev ali izgradnja vsaj 8 km novih ali izboljšanih pločnikov (na mestnih vpadnicah kot npr. Ptujška cesta, Tržaška cesta, v stanovanjskih soseskah kot npr. Nova vas, Tabor, Studenci in lokalnih cestah brez pločnika kot npr. Malečnik, Pekre, Limbuš, ...) | MOM, MOPE, EU sredstva | MOM | ** |
| | 240.000,00 € | | | analiza vseh prehodov in ureditev vsaj 3 ključnih prehodov (npr. Tezno – industrijska cona (Ptujška), Studenci – železniška proga proti Koroški) | MOM, DRSI, RS, EU sredstva | MOM | *** |
| 40.000,00 € | 40.000,00 € | 40.000,00 € | 40.000,00 € | dopolnitev vsaj 100 elementov urbane opreme (klopi, stojala, koši, pitniki ipd. - npr. staro mestno jedro, četrtna središča (npr. Tabor, Nova vas, Pobrežje, Studenci, ...), glavne peš poti do šol in javnih ustanov | MOM | MOM | * |
| 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | zasaditev vsaj 200 novih dreves ob peš koridorjih in ureditev 3–5 ozelenjenih odsekov ulic (npr. staro mestno jedro, Partizanska cesta, Titova cesta, Cesta proletarskih brigad, ...) | MOM, EU sredstva | MOM | ** |
| | 100.000,00 € | | | vzpostavitev vsaj 3 glavnih zelenih peš koridorjev (npr. Pekrski potok – Studenci – Drava, Lent – Melje – Studenci, Radvanje – Pohorje – Betnava – center | MOM, EU sredstva | MOM | ** |

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|---------------|---|---------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| H-II ukrepi za urejanje varnih, udobnih in neprekinjenih povezav za hojo do lokalnih središč in boljšo opremljenost lokalnih središč s storitvami, pomembnimi za vsakdanje življenje | H-7 | Urejanje občinskega subcentra, po možnosti tudi z izvedbo pešcon (študija in izvedba) | 30.000,00 € | 30.000,00 € | 30.000,00 € | 30.000,00 € |
| | H-8 | Umestitev ali prenova javnih stranišč v subcentrih | 150.000,00 € | 150.000,00 € | 150.000,00 € | 150.000,00 € |
| | H-9 | Dosledna implementacija akcijskega načrta za izboljšanje enakih možnosti za invalide v MOM 2022-2027 (ukrepi v njem niso finančno ovrednoteni) | | | | |
| | H-10 | Umestitev in ureditev kakovostnega koridorja za pešce Mestni park - Lent - Betnava, Kampus - center - Melje, Studenci - Tabor - Pobrežje, zelenega koridorja, zelenih potez ter drugih povezav za pešce | | | 100.000,00 € | 100.000,00 € |
| | H-11 | Ureditev dostopov do Drave (tudi za dostop do plovil za rekreacijo) | | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € |
| H-III ukrepi za urejanje nevarnih točk v šolskih okoliših ter umirjanje in zmanjševanje prometa na ulicah ob šolah za izboljšanje pogojev samostojne hoje otrok v šolo ter izvedbo kampanj | H-12 | Urejanje šolskih poti, neposredne okolice šol in opreme za šolarje - pešce. Urejanje sistema "Kiss and Drop" na območju OŠ (100-300 m od) | | 140.000,00 € | | 140.000,00 € |
| | H-13 | Organiziranje PešBusa (organiziranega pešačenja šolarjev v šolo) (stroški ne nastanejo) | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € |
| | H-14 | Dodajanje / prestavljanje oz. celostno nadgrajevanje prehodov za pešce | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € |
| | H-15 | Preučiti možnosti in pripraviti: - odlok o urejanju prometa - odlok o uporabi kamer za spremljanje skuterjev - spremembe odloka za urejanje prometa (po presoji inf. pooblaščenke) | | | | |
| SKUPAJ | | | 470.000,00 € | 1.070.000,00 € | 620.000,00 € | 1.100.000,00 € |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--|-------------------|-----------------------|-----------|
| 30.000,00 € | 30.000,00 € | 30.000,00 € | 30.000,00 € | celostna prenova vsaj 3 lokalnih središč (možne peš cone) npr. Nova vas, Tabor, Pobrežje, Studenci, Tezno, Kamnica | MOM | MOM | *** |
| 150.000,00 € | 150.000,00 € | 150.000,00 € | 150.000,00 € | ureditev ali prenova vsaj 5 javnih sanitarij (npr. Glavni trg / Rotovž, Lent, Mestni park, večja četrtna središča) | MOM | MOM | ** |
| | | | | postopna prilagoditev vsaj 30 križišč in javnih površin (npr. staro mestno jedro, območje UKC, glavne javne ustanove) | MOM | MOM | * |
| 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | ureditev vsaj 10 km kakovostnih peš povezav | MOM, EU sredstva | MOM | ** |
| 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | ureditev vsaj 5 dostopov do reke | MOM, EU sredstva | MOM | * |
| | 140.000,00 € | | | ureditev vsaj 10 varnih šolskih poti (npr. OŠ Tabor I in II, OŠ Franceta Prešerna, OŠ Bojana Iliča, ...) | MOM | MOM | * |
| 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | uvedba vsaj 10 organiziranih linij PešBusa (npr. v soseskah Nova vas, Tabor, Pobrežje, Tezno, ...) | OŠ, MOM, NVO, SPV | MOM, SPV | * |
| 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | ureditev vsaj 30 novih ali izboljšanih prehodov (npr. Ptujška cesta, Tržaška cesta, Cesta proletarskih brigad, Gosposvetska cesta, Titova cesta) | MOM | MOM | * |
| | | | | priprava vsaj 2 novih odlokov ali sprememb prometne zakonodaje na ravni MOM | MOM | MOM, Mestno redarstvo | ** |
| 620.000,00 € | 1.100.000,00 € | 620.000,00 € | 620.000,00 € | | | | |

Steber III:

Kolesarjenje

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|---------------|---|--------------|----------------|----------------|----------------|
| K-I Oblikovanje prijetnih, varnih in kakovostnih površin za kolesarjenje na ravni celotnega mesta | K-1 | Urejanje Dravske kolesarske poti | 200.000,00 € | 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € |
| | K-2 | Širitev kolesarske mreže in površin (povečanje povezanosti povezav, udobja in varnosti vožnje), vključno z evidentiranjem preozkih odsekov in širitvijo, kjer prostor to omogoča). | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € |
| | K-3 | Preureditev sistema za vodenja kolesarjev na križiščih: Dodajanje semaforjev za kolesarje na križišča, urejanje semaforških faz za preprečevanje konfliktov kolesar-motorno vozilo, indukcijskih zank za zaznavanje kolesarjev, urejanje t.i. zelenih valov za kolesarje na glavnih kolesarskih povezavah | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € |
| | K-4 | Sanacija poškodovanih kolesarskih površin, vzdrževanje vertikalne in horizontalne prometne signalizacije | 300.000,00 € | 300.000,00 € | 300.000,00 € | 300.000,00 € |
| | K-5 | Izdelava strokovne podlage Zasnova lokalne infrastrukture za kolesarjenje (t.i. "kolesarski masterplan") vključno s študijo in spremembo načina vodenja kolesarjev preko križišč | | 50.000,00 € | | |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--|------------------------|-------------------|-----------|
| 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € | ureditev ali nadgradnja vsaj 5 km odsekov poti ob Dravi (npr. Lent – Melje – Malečnik in Studenci – Ruše) | MOM, DRSI, EU sredstva | DRSI, MOM | ** |
| 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | ureditev vsaj 25 km novih ali izboljšanih kolesarskih povezav (npr. glavne radialne povezave kot Radvanje – Tabor – center – Melje, mestne vpadnice kot npr. Ptujška cesta, Tržaška cesta ali povezave četrti kot npr. Tezno – Pobrežje) | MOM, DRSI, EU sredstva | MOM | *** |
| 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | nadgradnja vsaj 15 križišč (semaforji za kolesarje, detekcija, ločene faze - npr. Titova – Ptujška – Tržaška) | MOM | MOM | ** |
| 300.000,00 € | 300.000,00 € | 300.000,00 € | 300.000,00 € | sanacija vsaj 15 km obstoječih kolesarskih površin (npr. Dravska kolesarska pot, Titova cesta, Ptujška cesta) | MOM | MOM | * |
| | | | | priprava 1 celovite strokovne podlage za razvoj kolesarske infrastrukture | MOM, RS, EU sredstva | MOM | * |

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | |
|----------------------|---|-------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| K-II | Zagotavljanje pogojev za kolesarjenje na šolanje in delo | K-6 | Sistem izposoje koles – vzdrževanje in širitev sistema | 320.000,00 € | 320.000,00 € | 320.000,00 € | 320.000,00 € |
| | | K-7 | Postavitev in vzdrževanje polnilnic za e-kolesa | 7.500,00 € | 7.500,00 € | 7.500,00 € | 7.500,00 € |
| | | K-8 | Nadgradnja in vzpostavitev kolesarskih parkirišč (navezava na CPN-15: NIPP) | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 15.000,00 € | 15.000,00 € |
| | | K-9 | Vzpostavitev ali nadgradnja varovanih oz. pokritih kolesarnic | 15.000,00 € | | 60.000,00 € | |
| | | K-10 | Organiziranje Bicivlakov (organiziranega kolesarjenja šolarjev v šolo, stroški ne nastanejo) | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € |
| | | K-11 | Ozaveščevalne akcije na različne aktualne teme (1 x letno v času ETM) | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € |
| K-III | Vzpostavljanje in urejanje večmodalnih točk | K-12 | Študija sistema in obratovanje izposoje tovornih koles. (lahko tudi kot del vzpostavitve sistema pretovornih točk) | 0,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € |
| | | K-13 | Podpora delovanju Centra mobilnosti Maribor (povezovanje ukrepov MOM z uporabniki, informiranje, ozaveščanje, analize, zagovorništvo) | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € |
| SKUPAJ | | | 362.500,00 € | 357.500,00 € | 422.500,00 € | 362.500,00 € | |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|------------------------|-------------------|-----------|
| 320.000,00 € | 320.000,00 € | 320.000,00 € | 320.000,00 € | širitev sistema za vsaj 10 postaj | MOM | MOM | ** |
| 7.500,00 € | 7.500,00 € | 7.500,00 € | 7.500,00 € | vzpostavitev vsaj 30 polnilnih mest (npr. na P+R) | MOM, EU sredstva | MOM | ** |
| 15.000,00 € | 15.000,00 € | 15.000,00 € | 15.000,00 € | ureditev vsaj 1000 novih parkirnih mest za kolesa (npr. mestno središče, UKC Maribor, univerzitetni kampus,...) | MOM | MOM | ** |
| 60.000,00 € | | 60.000,00 € | 60.000,00 € | vzpostavitev vsaj 3 varovanih ali pokritih kolesarnic (npr. UM, UKC Maribor, večje stanovanjske soseke) | MOM, DRSI, EU sredstva | DRSI, MOM | ** |
| 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | uvedba vsaj 5 linij Bicivlaka (v soseskah kot npr. Nova vas, Tabor, Pobrežje, ...) | OŠ, MOM, NVO | MOM, SPV | * |
| 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | 0,00 € | izvedba vsaj 1 akcije letno v času ETM | MOM, RS, EU sredstva | MOM | * |
| 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | uvedba vsaj 10 tovornih koles (npr. staro mestno jedro, Lent, Europark, železniška postaja, ...) | MOM, NVO, EU sredstva | MOM | ** |
| 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | stalno delovanje 1 centra mobilnosti | MOM, NVO | MOM | * |
| 422.500,00 € | 362.500,00 € | 422.500,00 € | 422.500,00 € | | | | |

Steber IV:

Javni potniški promet

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|----------------------|---|---|--------------|----------------|----------------|--------------|
| JPP-I | Prilagajanje linij in frekvenc javnega potniškega prometa novim potrebam | JPP-1 Vzpostavitev in izvajanje prevozov na klic ali prilagojenih prevozov za območja z manjšim povpraševanjem (projekt DEGREE4ALPS). | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € |
| | JPP-2 Podaljšanje in sofinanciranje linij v občini na območju skupne medobčinske uprave z namenom povezovanja območij vira delovnih migracij. | 50.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | |
| | JPP-3 Vzpostavitev dostopanja medkrajevnih postajališč na mestnih postajališčih ob ključnih generatorjih (npr. UKC) s spremembo mestnega odloka. | | | | | |
| | JPP-4 Vzpostavitev mestne železnice na obstoječi železniški infrastrukturi na postajališčih v MOM s pogoji uporabe JMPP. | | | 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € | |
| | JPP-5 Vzpostavitev železniške povezave med Mariborom in letališčem Edvarda Rusjana (ob upoštevanju regijskega CPS). | | | | | |
| | JPP-6 Vzpostavitev redne linijske plovne poti po reki Dravi z dvema plovili med ključnimi mestnimi območji, z več postajališči in pristaniščem na Lentu. | | | | | |
| | JPP-7 Zagotavljanje 10 minutnih frekvenc na G linijah | | | | | |
| JPP-II | Zagotavljanje krajših potovalnih časov za avtobuse (prednost JPP) | JPP-8 Priprava Masterplana BRT za uvajanje ukrepov za prednostno obravnavo avtobusov JPP (rumeni pasovi, prednostna obravnavo na križiščih) v središču mesta | 40.000,00 € | | | |
| | JPP-9 Vzpostavitev hitrih avtobusnih linij (BRT - Bus Rapid Transit) na glavnih mestnih vpadnicah z ločenimi pasovi in prioriteto na semaforiziranih križiščih na podlagi Masterplana za BRT | | | 150.000,00 € | 150.000,00 € | |
| | JPP-10 Razvoj digitalnega sistema za spremljanje zasedenosti, potovalnih časov in optimizacijo povezav v realnem času za mestni JPP. (navezava na CPN-5) | | | | | |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|----------------|----------------|--------------|--------------|--|-------------------|---------------------------------|-----------|
| 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | uvedba sistema prevozov na klic za vsaj 3 območja z manjšim povpraševanjem (npr. Gaj nad Mariborom, Bresternica-Jelovec) | MOM | MOM, Marprom | |
| 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | uvedba ali podaljšanje vsaj 3 medobčinskih linij (npr. proti Hočam/Slivnici in letališču, proti Rušam/Selnici, proti Pesnici/Šentilju, proti Miklavžu/Dupleku) | MOM + MOPE + RRA | MOM, MOPE, DUJPP, OSTALE OBČINE | |
| | | | | ureditev vsaj 5 integriranih postajališč (npr. v bližini UKC Maribor, univerzitetnega kampusa, Europarka, ...) | MOM | MOM | |
| 1.000.000,00 € | 2.000.000,00 € | | | vzpostavitev vsaj 4 mestnih železniških postajališč (npr. območje železniškega trikotnika, Tezno, Studenci, ...) | MOM | MOM, SŽ | |
| | | | | priprava študije in projektne dokumentacije | MOPE | MOM, SKP, SUP, MOPE | |
| 400.000,00 € | | | | vzpostavitev vsaj 1 linije z 2 ploviloma in 4–6 postajališči | MOM | SKP | |
| | | | | uvedba 10-minutnega intervala na vsaj eni G liniji letno | | | |
| | | | | priprava celovitega načrta BRT (glavna območja npr. Partizanska-Mlinska-postajniški prostor, Titova cesta, Ptujška cesta, Tržaška cesta, ...) | MOM | SKP, Nigrad | |
| | 150.000,00 € | | | uvedba 2–3 hitrih avtobusnih koridorjev (≈ 10–15 km) npr. Ptujška cesta – center, Tržaška cesta – center, ... | MOM | SKP | |
| | | | | vzpostavitev integrirane digitalne platforme | MOM | SKP, Marprom, Nigrad, zunanji | |

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|---------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| JPP-III Izboljšanje uporabniške izkušnje in kakovosti storitev JPP | JPP-11 | Nadgradnja avtobusnih postajališč z ustrezno urbano opremo (nadstrešnice, sedišča, stojala za kolesa, ...) po normativih za ranljive skupine (dostop, robniki, informiranje). | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € |
| | JPP-12 | Nadgradnja avtobusnih postajališč s prikazovalniki prihodov vozil JPP (RTPI) in digitalnimi prikazovalniki voznih redov na najbolj frekventnih postajališčih in mobilnostnih vozliščih. | 50.000,00 € | 200.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € |
| | JPP-13 | Sprotno nadgrajevanje in podpora za spletno in mobilno aplikacijo (za uporabnika prijazen uporabniški vmesnik, natančnost in enostavnost prikazovanja informacij, nakupovanje, plačevanje). | 30.000,00 € | 30.000,00 € | 30.000,00 € | 30.000,00 € |
| | JPP-14 | Izboljšanje udobja potnikov: klimatizirana vozila, pregledna notranjost (zmanjšanje oglašnih površin na steklih na 40% na vozilo), delujoča in uporabljana oprema (informiranost, prilagoditve po meri ranljivih skupin). | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € |
| | JPP-15 | Zagotavljanje dostopnosti do postajališč po meri ranljivih skupin (poudarek na večjih generatorjih prometa, npr. okolica UKC, okolica zdravstvenih domov, središče mesta). | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € |
| | JPP-16 | Povečanje možnosti prevoza koles, e-skirojev in drugih mikromobilnostnih sredstev ter (dovoljenih živali) v vozilih JPP. | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € |
| | JPP-17 | Posodobitev in povečanje voznega parka z nizko/brezemisijskimi vozili (primarno električnimi), ki ustrezajo normativom za ranljive skupine. (nabava 10 12-metrskih električnih avtobusov in 11 18-metrskih električnih avtobusov – skladno s Strategija Efficiencie MOM) | 5.000.000,00 € | 5.000.000,00 € | 5.000.000,00 € | 5.000.000,00 € |
| | JPP-18 | Vzpostavitev potrebne polnilne infrastrukture (nočno polnjenje v delavnici, sprotno polnjenje na končnih postajah, baterijski hranilniki, solarni paneli) | 127.046,21 € | 537.812,96 € | | |
| | JPP-19 | Plačevanje na več načinov (aktivnosti za možnost uporabe enotne splošne vozovnice). | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|
| 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | | MOM | SKP | |
| 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | namestitve vsaj 40 prikazovalnikov | MOM | SKP | |
| 30.000,00 € | 30.000,00 € | 30.000,00 € | 30.000,00 € | stalna nadgradnja mestne aplikacije JPP | MOM | SKP | |
| 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | postopna nadgradnja 100 % voznega parka JPP | MOM | SKP, Marprom | |
| 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | | MOM | SKP, SUP, Nigrad | |
| 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | omogočen prevoz na vsaj 50 % vozil JPP | MOM | SKP, Marprom | |
| 5.000.000,00 € | 5.000.000,00 € | 5.000.000,00 € | 5.000.000,00 € | | MOM | MOM | |
| | | | | vzpostavitev vsaj 10 polnilnih mest | MOM, MOPE | SKP, Marprom | |
| 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | | MOM, DUJPP | MOM, DUJPP | |

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | |
|----------------------|--|---|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| JPP-III | JPP-20 | Vzpostavitev ukrepov učinkovite rabe energije (eko vožnja, monitoring porabe, prediktivno vzdrževanje, ... - projekt E-MED) in uvajanje načel krožnega gospodarstva pri upravljanju voznega parka, infrastrukture in opreme JPP, vključno z aktivnostmi projekta CE4CE (platforma znanja, krožnostni kompas, second-hand market za komponente in opremo ter pilotni projekti krožnih rešitev v JPP) | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | |
| | JPP-21 | Redno spremljanje zadovoljstva uporabnikov in kazalnikov kakovosti (točnost, pogostost, udobje). | 3.000,00 € | 3.000,00 € | 3.000,00 € | 3.000,00 € | |
| | JPP-22 | Promocijske akcije in brezplačne vožnje ob posebnih priložnostih za spodbujanje uporabe JPP. | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | |
| JPP-IV | Urejanje večmodalnih točk in integracija prometnih sistemov | JPP-23 | Integracija mestnih, medkrajevnih avtobusov in železniškega prometa (enotni vozovnični medij, aplikacija in vozni red) | | | | |
| | | JPP-24 | Ureditev večmodalnih prestopnih točk z minimalnim prestopnim časom in integrirano informacijsko podporo (MaaS) (pomembnejša avtobusna postajališča). | 500.000,00 € | 500.000,00 € | 500.000,00 € | 500.000,00 € |
| | | JPP-25 | Izvedba mobilnostnega vozlišča »železniški trikotnik« kot centralne prestopne točke za integracijo mestnega, regionalnega in železniškega prometa (vključno z dostopnimi potmi). | | 1.000.000,00 € | 3.000.000,00 € | 3.000.000,00 € |
| SKUPAJ | | | 6.150.046,21 € | 7.820.812,96 € | 8.983.000,00 € | 9.133.000,00 € | |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|-------------------|----------------------|-----------|
| 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | uvredba sistema spremljanja porabe energije ter pilotni projekt krožnega upravljanja voznega parka | | | |
| 3.000,00 € | 3.000,00 € | 3.000,00 € | 3.000,00 € | izvedba vsaj 1 ankete letno | MOM | SKP | |
| 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | izvedba vsaj 10 promocijskih akcij | MOM | SKP, Marprom | |
| | | | | uvredba integriranega vozovničnega sistema | MOPE | MOPE, DUJPP, Marprom | |
| 500.000,00 € | 500.000,00 € | 500.000,00 € | 500.000,00 € | ureditev vsaj 5 multimodalnih prestopnih točk (npr. glavni kolodvor, avtobusna postaja, železniški trikotnik, UKC, Ledina, ...) | MOM | SKP, SUP | |
| | | | | ureditev mobilnostnega vozlišča | MOM | SKP, SUP, zunanji | |
| 5.983.000,00 € | 6.133.000,00 € | 5.983.000,00 € | 5.983.000,00 € | | | | |

Steber V:

Motorni promet

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|---------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MP-I Ukrepi za umirjanje in omejevanje motornega prometa znotraj mesta (zmanjševanje kratkih poti z avtomobilom, večja varnost, boljši bivanjski prostor) | MP-1 | Ureditev starih mestnih vpadnic kot območij umirjenega prometa in območij omejene hitrosti v stanovanjskih soseskah na način, da se vzpostavi varen prostor za pešce in kolesarje (kot so npr. Šentiljska cesta, Meljska cesta, Koroška cesta, Limbuška cesta, Cesta XIV. divizije in Dupleška cesta, ...) | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € |
| | MP-2 | Umirjanje/upravljanje motornega prometa (zoženje cestišč, zamik vozišč, tlakovane površine in talne obeležbe, ki zmanjšujejo občutek cestne širine ...) v okolici osnovnih šol in vrtcev, lokalnih središč, na robnih območjih parkov/zelenih površin, na pomembnejših peš in kolesarskih povezavah ter na prometnicah, ki predstavljajo alternativo glavnim prometnim koridorjem. | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € |
| | MP-3 | Povečanje nadzora upoštevanja CPP in parkiranja (nadzor policije in medobčinskega redarstva): zvišanje/pogostost preverjanja/kazni, radarji hitrosti, ...) + skladno s študijo/zakonodajo | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € |
| | MP-4 | Vzpostavitev točk K+R (poljubi in odpelji) na lokacijah, ki generirajo veliko prometa (na območju osnovnih šol, glavne avtobusne in železniške postaje ...), ureditev dodatnih mest za spremljane otroke, ureditev šolske ulice, ... Prednostno osnovne šole v mestnem središču in pomembnejših mobilnostnih vozliščih. | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--|-------------------|-------------------|-----------|
| 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | preureditev vsaj 10 km mestnih vpadnic v ulice z omejitvijo hitrosti in izboljšanimi pogoji za pešce in kolesarje | MOM | SKP | |
| 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | uvredba vsaj 10 območij cona 30 in umiritev prometa na vsaj 20 ulicah (npr. okolica osnovnih šol in vrtcev ali lokalna središča kot npr. Kamnica, Limbuš, Malečnik, Pobrežje, ...) | MOM | SKP | |
| 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | vzpostavitev vsaj 10 lokacij stalnega nadzora hitrosti | MOM | SKP, SOU, Nigrad | |
| 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | 50.000,00 € | ureditev vsaj 15 lokacij K+R (npr. osnovne šole v mestnem središču, večje šole na Taboru, v Novi vasi, na Pobrežju, ...) | MOM | SKP, zunanji | |

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|---------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| MP-II Ukrepi za zmanjševanje števila poti dnevnih migrantov z osebnimi vozili (razbremenjevanje mesta in mestnega središča, preusmerjanje tranzita) | MP-5 | Izgradnja južne obvoznice | | | | |
| | MP-6 | Izgradnja zahodne obvoznice | | | | |
| | MP-7 | Izgradnja predora pod mestnim jedrom | | | | |
| | MP-8 | Izgradnja navezav na AC A1 (npr. Pesnica, Slivnica,...) | | | | |
| | MP-9 | Vzpostavitev in nadgradnja parkirišč P+R na obrobju mesta ob mestnih vpadnicah (npr. ob Leclercu, na začetku Ptujске ceste, Ledina), integracija z JPP, kolesarskimi in souporabnimi sistemi mobilnosti. | | | 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € |
| MP-III Ukrepi za zmanjševanje prometnih površin, namenjenih motornemu prometu (prerazporeditev prostora v korist pešcev, kolesarjev, JPP in zelenih površin) | MP-10 | Postopno ukinjanje parkirišč na nivoju terena v prometu prijazni coni z namenom pridobitve površin za pešce in kolesarje – število ukinjenih parkirnih mest na nivoju terena bi bilo enako številu parkirnih mest v novih garažnih hišah(po izgradnji javnih garažnih hiš v upravljanju MOM) – navezava na MP-13: NIPP. | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € |
| | MP-11 | Celovita preureditev ulic in cest skladno z načeli trajnostne mobilnosti (CTN za pripravo projektov trajnostne mobilnosti (RSO 2.8) in skladno z Master planom obnove vozišč MOM. | 1.000.000,00 € | 6.000.000,00 € | 2.000.000,00 € | 1.000.000,00 € |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | izgradnja nove prometne povezave | MZI | | |
| | | | | izgradnja nove prometne povezave | MZI | | |
| | | | | priprava investicijske študije in projektne dokumentacije | MZI, MOM | | |
| | | | | ureditev 2 prometnih navezav | MZI | | |
| 1.000.000,00 € | | | | vzpostavitev vsaj 3 parkirišč P+R | MOM | SKP | |
| 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 200.000,00 € | postopna ukinitve vsaj 300 parkirnih mest (ožje in širše mestno središče) | MOM | SKP, Nigrad | |
| 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € | prenova vsaj 8 km mestnih ulic (npr. Ptujška cesta, Cesta proletarskih brigad, Titova cesta, Gosposvetska cesta, ...) | MOM | SKP, zunanji | |

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|--|---------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MP-IV Ukrepi za urejanje mestne parkirne politike (upravljanje mirujočega prometa, regulacija povpraševanja, posebne potrebe) | MP-12 | Ureditev dodatnih parkirnih mest za osebe z oviranostmi ob stanovanjskih stavbah v zgoščenih stanovanjskih soseskah. | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € |
| | MP-13 | Študija vzpostavitve interaktivnega sistema upravljanja s parkirišči. Navezava na NIIP | | | | |
| | MP-14 | Izgradnja podzemne garaže v občinski lasti pod Glavnim trgom (umik parkiranja z nivoja terena, dostopnost mestnega jedra - SNG, Center Rotovž, ...) | | | | |
| | MP-15 | Širitev storitev/lokacij sistema souporabe vozil (car sharing) ter uvedba lastnega občinskega voznega parka. | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € |
| | MP-16 | Širitev ter nadgradnje polnilne infrastrukture in povezanih ukrepov za razvoj elektromobilnosti v MOM (skladno z opravljeno študijo – po potrebi novelacija). | | | | |
| | MP-17 | Ureditev novih parkirnih mest za električna vozila v sklopu obstoječih javnih parkirnih površin in spodbujanje vzpostavitve polnilne infrastrukture ob stanovanjskih stavbah, stanovanjskih soseskah (skladno s študijo nakup in izgradnjo električnih polnilnic ...). | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--|-------------------|----------------------|-----------|
| 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | ureditev vsaj 50 parkirnih mest (npr. Nova vas, Tabor, Pobrežje, Studenci, Tezno, Magdalena) | MOM | SKP, Nigrad, zunanji | |
| | | | | vzpostavitev mestnega sistema | MOM | zunanji | |
| | | | | izgradnja podzemne garaže | MOM | | |
| 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | 100.000,00 € | razširitev sistema za vsaj 10 lokacij in za vsaj 20 vozil (npr. glavni kolodvor / avtobusna postaja, mestno središče, univerzitetni kampus, UKC, večja stanovanjska središča ter P+R in večmodalne točke) | MOM | SKP, zunanji | |
| 1.244.539,00 € | | | | vzpostavitev vsaj 80 javnih polnilnih mest (npr. javna parkirišča v centru, večje javne garaže, P+R točke, večmodalna vozlišča, območje glavne avtobusne postaje) | MOM | SKP, zunanji | |
| 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | ureditev vsaj 150 parkirnih mest za EV (npr. na obstoječih javnih parkirnih površinah v središču, pri večjih generatorjih prometa, v stanovanjskih soseskah kot npr. Nova vas, Tabor, Pobrežje, Studenci, Tezno) | MOM | SKP, Nigrad, zunanji | |

| Opis skupine ukrepov | Oznaka ukrepa | Opis ukrepa | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|---|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| MP-5 Upravljanje mestne logistike in tovornega prometa | MP-18 | Načrt upravljanja mestne logistike (Priprava celovitega načrta za organizacijo mestne dostave - dostavne poti, dostavna mesta, tovorni koridorji, režimi dostave). | 20.000,00 € | | | |
| | MP-19 | Organizacija upravljanja mestne logistike (vzpostavitev funkcije koordinatorja ali organizacijske enote za upravljanje mestne logistike ter sodelovanje z logističnimi podjetji). | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € |
| | MP-20 | Mreža dostavnih mest (vzpostavitev in označitev dostavnih mest na ključnih lokacijah v mestnem središču in ob večjih generatorjih prometa) | | 15.000,00 € | | 15.000,00 € |
| | MP-21 | Urbana logistična vozlišča (vzpostavitev mikro-konsolidacijskih točk na robu mestnega središča za organizacijo dostave zadnjega kilometra) | | | 300.000,00 € | |
| | MP-22 | Trajnostna dostava zadnjega kilometra (spodbujanje dostave z električnimi dostavnimi vozili in tovornimi kolesi ter uvajanje pilotnih projektov brezemisijske dostave) | | | | |
| | MP-23 | Paketna zbirna mesta (vzpostavitev mreže paketnih avtomatov oziroma zbirnih mest za zmanjšanje števila individualnih dostav) | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € |
| | MP-24 | Digitalno upravljanje dostave (uvredba digitalne platforme za upravljanje dostavnih poti, rezervacijo dostavnih mest in spremljanje zasedenosti) | | | 60.000,00 € | |
| | MP-25 | Usmerjanje tranzitnega tovornega prometa na avtocestno in glavno mestno cestno omrežje ter omejevanje vožnje težkih tovornih vozil na lokalnih cestah in v stanovanjskih območjih. | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € |
| MP-26 | Uvajanje omejitev za težka tovorna vozila (nad 7,5 t) na posameznih občinskih cestah, kjer obstajajo ustrezne alternativne prometnice, z namenom izboljšanja prometne varnosti, pretočnosti prometa ter zmanjšanja hrupa in emisij. | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | |
| SKUPAJ | | | 1.470.000,00 € | 6.470.000,00 € | 3.470.000,00 € | 2.470.000,00 € |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | Kvantifikacija ukrepov do 2033 | Viri financiranja | Nosilec izvajanja | Težavnost |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|-------------------|-------------------|-----------|
| | | | | priprava celovitega načrta | MOM | UKPP | |
| 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | vzpostavitev koordinacijske funkcije | MOM | UKPP | |
| | 15.000,00 € | | | ureditev vsaj 40 dostavnih mest (npr. staro mestno jedro, večji generatorji prometa kot UKC, tržnica, glavna postaja, večji hoteli, kulturne ustanove, večja trgovska območja.) | MOM | | |
| | | | | vzpostavitev vsaj 1 mikro-logističnega centra (npr. železniški trikotnik) | MOM | | |
| | | | | uvedba vsaj 1 pilotnega sistema brezemisijske dostave (staro mestno jedro, Lent, ...) | MOM/ Ekosklad | UKPP | |
| 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | 20.000,00 € | vzpostavitev vsaj 20 novih paketnih avtomatov (npr. Nova vas, Tabor, Pobrežje, Tezno, Studenci) | MOM/ partnerji | UKPP | |
| | | | | vzpostavitev digitalne platforme | MOM | | |
| 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | uvedba prometnih režimov na vsaj 5 cestah | MOM | UKPP | |
| 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | 10.000,00 € | omejitve na vsaj 10 cestah/odsekih | MOM | UKPP | |
| 2.470.000,00 € | 1.470.000,00 € | 1.470.000,00 € | 1.470.000,00 € | | | | |

Finance

| | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| CPN | 465.000,00 € | 1.040.000,00 € | 995.000,00 € | 965.000,00 € |
| HOJA | 470.000,00 € | 1.070.000,00 € | 620.000,00 € | 1.100.000,00 € |
| KOLO | 362.500,00 € | 357.500,00 € | 422.500,00 € | 362.500,00 € |
| JPP | 6.150.046,21 € | 7.820.812,96 € | 8.983.000,00 € | 9.133.000,00 € |
| MP | 1.470.000,00 € | 6.470.000,00 € | 3.470.000,00 € | 2.470.000,00 € |
| SKUPAJ | 8.917.546,21 € | 16.758.312,96 € | 14.490.500,00 € | 14.030.500,00 € |

| 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | SKUPAJ |
|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 995.000,00 € | 965.000,00 € | 975.000,00 € | 975.000,00 € | 6.400.000,00 € |
| 620.000,00 € | 1.100.000,00 € | 620.000,00 € | 620.000,00 € | 5.600.000,00 € |
| 422.500,00 € | 362.500,00 € | 422.500,00 € | 422.500,00 € | 2.712.500,00 € |
| 5.983.000,00 € | 6.133.000,00 € | 5.983.000,00 € | 5.983.000,00 € | 50.185.859,17 € |
| 2.470.000,00 € | 1.470.000,00 € | 1.470.000,00 € | 1.470.000,00 € | 19.290.000,00 € |
| 10.490.500,00 € | 10.030.500,00 € | 9.470.500,00 € | 9.470.500,00 € | 93.658.859,17 € |

