



CELOSTINA PROMETINA STRATEGUA MESTINE OBČINE KOPER





VSEBINA DOKUMENTA

PROMETNO VARNA IN ZDRAVA OBČINA PO MERI ČLOVEKA	_
TRAINOSTNO NAČRTOVANJE PROMETA	_
NARAVA IN VLOGA CELOSTNE PROMETNE STRATEGIJE	
STANJE PROMETA V MESTNI OBČINI KOPER	
STRATEGIJA PROMETA V MESTNI OBČINI KOPER	
PET STRATEŠKIH STEBROV	_
PRVI STEBER: PEŠAČENJE	
DRUGI STEBER: KOLESARJENJE	
TRETJI STEBER: JAVNI POTNIŠKI PROMET	
ČETRTI STEBER: OPTIMIZIRAN CESTNI PROMET	
PETI STEBER: CELOSTNO PROMETNO NAČRTOVANJE	















PROMETNO VARNA IN ZDRAVA OBČINA PO MERI ČLOVEK

Današnji tempo mobilnosti norekuje avtomobil, uporaba javnega prometo, kolesarjenje in pešačenje v vsakdonjem življenju so upadil. Rast prometa je prijeljala do poslabbiana pogojev za njegovo tekoče odvijenje, zato se ščejo rešlive z nastale situacije. Mobilnost se v danosljem času dolema kot pravica vošacep posamenstia te predstavaja pogla za kvalitetneje škujenje. Zato želi Mestna občina Koper postaviti občane v središče planiranja, ter jim zagotoviti zdravo in varno okolje v katerem bo prijetno potovati in bivati. Prebivalce želi spodbuditi h kombinirani uporabi načinov prevoza, ki bo pripeljal do čistejšega zraka in višje kokvostat bivania.









Namen colotte promotes trategii Metine obiek Gept i ergebroit bolijó destopenat in mobiliost vseh problavicev oblitin, est peoblavicev oblitin, est peoblavicev oblitin, est peoblaviti uravolteten navol vseh načinov mobiliosti. Strategija temelji na konceptu zelene piece, posehna pozornosti je nameripu piece, posehna pozornosti je nameripu piece, posehna pozornosti je nameripi pinaga nemetodizilevas prevegar szednitvo, last so loksat, politicination ovirantična supervisar szednitvo, last so loksat, politicination ovirantična supervisar prevega nemetodizilevas prevegar anticina szednitva prevega cuchenga artomobilia in supervi promet.

pretočnost in hitrost, temveč dostopnost in kakovost bivanja.

Proces Idedisve celestra prometne strategije se oredeoka na statrlagije realnh trajnostnih origenih statregij za njihovo uresničevanje v skopu prometa, hoseban pouskerek v procesu izdelave strategije je dan na viljučevanje obdanovi in rekovantnih debenkov v proces izdelave strategije ter koordinacija med zaličinim nachrovatskimi sekstraj (promet, proster, okolje, ekonomski razvoj, zdravje, varnost, energija (od.).

Tradicionalne tehnike načrtovanja prometa



Slika: Razlika med tradicionalnim in celostnim načinom načrtovanja prometa. Celostno načrtovanje prometa







Pristop Celostne prometne strategije pomeni spremembo in nadgradnjo tradicionalnih tehnik načrtovanja prometa in omogoča lažie sprejemanje ključnih odločitev, ki sooblikujejo prihodnost občine. Nadarajuje trenutne načrtovalske prakse in prinaša številne koristi, kot so boljša kakovost bivanja (načrtovanje za ljudi), prinaša pozitivne učinke na okolje in zdravje, zagotavlja boliša mobilnost in dostopnost ter izbolišano podobo občine (inovativnost in naprednost) in se odziva na potrebe različnih uporabnikov (višia stopnia »javne leaitimnosti«).

Celostni pristop je učinkovit način izpolnjevanja pravnih obveznosti (nacionalni predpisi. Evropske direktive, npr. o kakovosti zraka), ponuja dolgoročno in strateško vizijo zagotavljanja mobilnosti, učinkovito in integrirano načrtovanje in omogoča doseganje drugih ciliev občine (gospodarskih, socialnih, okoljskih) in ne nazadnje, Celostna prometna strategiia pripomore k izboljšanju dostopa do sredstev za inovativne rešitve in poveča konkurenčnost občine pri prijavah za evropska sredstva.

Spremembe prometnih sistemov in mobilnostnih navad prebivalstva in podietii teriaio spodbude. ki se izvajajo preko premišljenih in skrbno izbranih ukrepov. Rešitve se nanašajo na osnovanie učinkovitega. integrirangga mobilnostnega sistema, ki omogoča organizacijo in nadzor zveznega prometa. Med spodbude za urejanje prometa prištevamo v prvi vrsti najprej mehke ukrepe, kot na primer spodbujanje pešačenja in kolesarjenja, in na koncu, ko so izčrpani že vsi možni mehki ukrepi pridejo na vrsto tudi zahtevnejši projekti, kot je gradnja novih prometnih povezav.

Proces priprave in uresničitve Celostne

- · trainostni pristop, ki uravnoveša gospodarski razvoj, socialno pravičnost in kakovost okolia:
- prometne strategije odlikujejo (MzIP 2012):

- · celovit pristop, ki upošteva prakse in politike različnih sektoriev, ravni oblasti in sosedniih administrativnih območii:
- · participativni pristop, ki javnost vključuje v vseh fazah načrtovalskega procesa:
- iasna vizija, cilij in osredotočenost na doseganie merlijvih ciliev, ki so vdelani v celostno strategijo trainostnega razvoja:
- · pregled prometnih stroškov in koristi ob upoštevanju širših družbenih stroškov in koristi: · strokovnost, ki temelii na uporabi metode. preizkušene v mnogih državah in mestih.



Celostno načrtovanje prometa ima številne koristi (MzIP 2012):

Boljša kakovost bivanja

Celostno načrtovanje prometa pomeni načrtovanje za ljudi, in ne za avtomobile in promet. To se odraža na primer v boljši kakovosti javnih prostorov, izboljšani varnosti otrok, zmanjšanju količine topkogrednih plinov in podobno.

Pozitivni učinki na okolie in zdravje

Delovanje v smeri izboljšanja kakovosti zraka, zmanjševanja hrupa in blaženja podnebnih sprememb te rspodbujanje aktivne mobilnosti prebivatcev, da bi hodili peš ali se vozili s kolesom, ima pozitivne učinke na zdravje in prinaša pomembne prihranke pri stroških, ki so povezani z njim.

Izbolišani mobilnost in dostopnost

Celostno načrtovanje prometa zagotavlja boljšo mobilnost vseh prebivalcev in lajša dostopnost do posameznih območii in storitev.

Izboljšana podoba občine

Občina, ki si prizadeva za celostno načrtovanje prometa, se lahko ponaša z videzom inovativnosti in naprednosti.

Odločitve, ki jih podpira javnost

Načrtovanje za ljudi vključuje načrtovanje z ljudmi in se odziva na potrebe različnih skupin uporabnikov. Z vključevanjem javnosti lahko odločitve za ali proti ukrepom na področju prometa v občinah pridobijo pomembno stopnjo sjavne legitimnostie.

Učinkovito izpolnievanie pravnih obveznosti

Izdelava Celostnih prometnih strategij je učinkovit način izpolnjevanja pravnih obveznosti, kot so Direktiva o kakovosti zraka Evropske komisije ali nacionalni predpisi za nadzor nad hrupom.

Nove in celovite politične vizije

dolgoročno in stratelko vižijo zagotavljanja mobilnosti. Spodbuja kulturo udrivovitega in integriranega načtovanja, ki teži k vključevanju sektorskih politik, institucij in sosednjih občin ter omogoća tudi doseganje drugih ciljev občine (aospodarskih, socialnih, občiskih).

prometa

Izboljšanje dostopa do sredstev

Celostna prometna strategija lahko zagotovi dostop do sredstev, ki so na voljo za inovativne rešitve, in poveča konkurenčnost občine pri prijavah na razpise za evropska finančna sredstva.

V letu 2016 je Mestna občina Koper pričela s pripravo Celostne prometne strategije ter s tem začrtala pot k trajnostni mobilnosti. V sklopu projekta je občina pridobila strateški dokument, ki ob upoštevanju in nadgrajevanju obstoječih strateških dokumentov mesta, občine, regije in trenutnih načrtovalskih praks, ponuja učinkovito zaporedje ukrepov na področju prometa, ki bodo vodili v celostne spremembe v luči doseganja višie kakovosti bivanja.

Izhodišča za pripravo dokumenta

S sprejetiem namere, da izdela Celostno prometno strategijo, se je Mestna občina Koper odzvala na potrebo po spremenjenem konceptu načrtovanja mobilnosti. Izdelan dokument namreč pomembno prispeva k razvoju mobilnosti v občini in s tem k izboljšanju kakovosti zraka ter k holiči povezanosti mesta in primestia z zalediem zmanišanju prometnih zastojev, izbolišanju kakovosti življeniskega prostora in povećanju prometne varnosti na območiu Mestne občine Koper. S sprejetiem Strategije se vzpostavljajo pogoji za trajnosten razvoj občine na področju mobilnosti, poleg tega pa je z njim povezano tudi črpanje evropski sredstev za izvajanje ukrepov (npr. vzpostavitev in ureditev kolesarskih in peš povezav, večja prometna varnost otrok, boliša povezanost z ostalimi naselii ipd.).

Proces priprave Celostne prometne strategije Mestne občine Koper je temeljil na Smernicah za pripravo Celostne prometne strategije (Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Liubliana 2012), na določilih projektne naloge (NMV-1922/2016, z dne 24, 3, 2016) ter ob upoštevanju minimalnih standardov in aktivnostih, ki so opredeljeni v projektni nalogi za izdelavo Strategije.

Priprava celostne prometne strategije se je izvedla v okviru Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020, prednostne osi št. 4: Trajnostna raba in proizvodnia energije in pametna omrežia, prednostne naložbe št. 4.4: Spodbujanje nizkopelijčnih strategij za vse vrste območii, zlasti za urbana območia, vključno s spodbujanjem trainostne multimodalne urbane mobilnosti in ustreznimi omilityenimi prilagoditvenimi ukrepi v okviru specifičnega cilia Razvoj urbane mobilnosti za izbolišanje kakovosti zraka v mestih. »Noložbo financirata Republika Slovenija in Evropska unija iz koheziiskeaa skladae.







Proces izdelave

Izdelava celostne prometne strategije je temeljila na štirih fazah, od katerih so zaključene prve tri: zagon procesa, racionalno zastavlianie ciliev in priprava Strategije. Vse faze so razdeljene na delovne korake. Tako je skladno z smernicami MZIP 2012 prva faza »Zagon procesa« obsegala postavitev temeljev, opredelitev procesa ter analizo stanja in oblikovanje scenarijev. Druga faza »Racionalno zastavljanje ciljeve je zajemala oris želenega stania, opredelitev prioritet in izbiro ukrepov. V tretji, zadnji fazi »Priprava Strategije« smo načrtovali njeno izvajanje, vzpostavili načrt nadzora in Strategijo na koncu tudi sprejeli na Občinskem svetu Mestne Občine Koper (MzIP 2012).



Slika: Koraki priprave Celostne prometne strategije (Ministrstvo za infrastrukturo in prostor 2012).





Metode dela so v prvi vrsti zajemale pregled obstoječih veljavnih dokumentov s področja urejanja prostora in načrtovanja prometa.

Nujen predpogoj za pripravo dokumenta je bilo poznavanje obstoječih načrtov in strategij, vezanih na celostno prometno strategijo, ki smo jih sistematično pregledali ter se sestali z glavnimi oblikovalci politik na lokalnem nivoju.

Pristop celostroe promettee strategie predvidevageodjev skije/cewa relevantuh delchrikov in javrossit. Pramavanje in vikjule/varvije delerinkov in javrossit. Pramavanje in vikjule/varvije delerinkov delerinki ser se in sile si projemanje predestanshi delerinki ser se in sile ja projemanje predestanshi odločite v sodelovanju z javrossiti. Taklen pristop bopovedi i inanspreemtost debovanja in okrepli javni interes. Czavečarajo o pomesu celostroego prometnie professorajo delarvoje premeta in poblavnej povratnih informacji o stanju prameta informacji i stanju prameta i poslavnej i stanju prameta i poslavnej i stanju prameta i prameta i stanju prameta i poslavnej i stanju prameta i prameta i stanju prameta i poslavnej i stanju prameta i prameta i stanju prameta i stanju prameta i prameta i stanju prameta i stanju prameta i stanju prameta i prameta i stanju prameta i

Izvedena je bila analiza stanja na področju prometa (pešačenje, kolesarjenje, vožnja z avtomobilom in JPP v Mestri občini Koper), ki je podala tudi izhodiščno stanje. Z razvojem scenarijev so bili preučeni in ponazorjeni vplivi, ki bi jih sprejete strategije in ukrepi lahko imeli v pribadonati. Metode so zajemale pregled obstojeće literature o mestreme prometu in mebilinosti, učlinikih preteklih načrtov in z njimi povezanih sekstovnih dokumentov, ubiranje povezanih sekstovnih dokumentov, ubiranje rapolečijivih podatkov (MOK, GUIS ipsh.) nijehova druživiter, ubire postpojeva za nalitući in vrednotenje rezultatov, analitući povezav med zaroplnimi trendi, načitovazimi udrepi in treuturimi politikami ter obihovanje scenarijev (mitos a druživih zavodavih prednostava i zdelehiki, (mitos a druživih zavodavih zavodavih prednostava i zdelehiki, (mitos a druživih zavodavih zavod



Slika: Terenski ogled (Koper, 3. 8. 2016).

Oblikovanje vizije in prioritet je bila osnova za vse nadalinje korake. Oblikovana je bila skupaj z deležniki (delavnice, vprašalniki) in občanom predstavljena v medijih. Na podlagi predstavitve mnenj občanov na dveh javnih razpravah, se je vizija dopolnila in nadgradila. Vizija, prioritete, cilji in ukrepi so osnovani tudi na predlogih krajevnih skupnosti in mnenjih občanov, ki so jih podali prek ankete na spletni strani celostne prometne strategije. Upoštevane so bile tudi že obstoieče pobude Mestne občini koper.



Slika: Razstava (Koper, 3. 8. 2016).

Z oblikovanjem ciljev in njihovih ciljnih vrednosti so bila oločena področja izboljšav in njihov zleleni obseg, ki bodo vodili do uresničitve vizije. Ukrepi so bili izbrani tako, da služijo doseganju teh ciljev. Cilji in ukrepi so bili potavljeni skupaj z deležniki in predstavljeni občanom in širši isvnosti na isvnih razpravah.







Javna razprava (Pretorska palača, 18.8.2016).

Strategija je operativna s pomočio akcijskega načrta, ki vsebuje podroben seznam ukrepov. hierarhijo niihovega izvajanja, odgovorne osebe. vire financirania in niihov časovni razpored. Akcijski načrt je bil oblikovan skupaj s ključnimi deležniki, ki bodo imeli pomembne vloge pri oblikovanju in izvajanju ukrepov. Z delovnim načrtom spremljanja in vrednotenja, usklajenim s časovním razporedom predvídeníh ukrepov, pa so oblikovani kvalitativni in kvantitativni kazalniki, katerih spremljanje bo prikazalo uspešnost oblikovane Strategije.

Območje obravnave

Celostna prometna strategija je zajemala abmočie celatne Mestne občine Koper in se

osredotočala na prometni sistem ter širši prostor Mestne občine Koper. Območie občine je bilo za potrebe strategije razdeljeno na mesto Koper. katerega zunanie meie se ujemajo z mejami naselia Koper, kot ga določa register prostorskih enot Geodetske uprave RS, primestna naselja v bližnjem obalnem zaledju, z več kot 1000 prebivalci (Dekani, Sveti Anton, Škofije. Hrvatini. Poheei, Bertoki-Prade ind.) in vasi in naselia v podeželskem zalediu. Zaradi prepletenosti migracijskih in prometnih tokov so bile v pripravo strategije vključene tudi sosednje občine ter v širšem okviru celotna regija Jugozahodna Slovenija.

Časovni potek

Proces izdelave dokumenta se le pričel z dnem podpisa pogodbe med naročnikom in izvajalcem, in sicer 9, 6, 2016. Prva faza projekta, zagon procesa, je tako potekala med junijem in avgustom 2016. Druga faza, racionalno zastavljanje ciljev se je pričela septembra in zaključila v začetku januaria 2017. Zadnja, tretja faza, to je priprava Strategije, se je zaključila v aprilu 2017. Formalno se je proces zaključil s sprejetiem Celostne prometne strategije na Občinskem svetu v mesecu aprilu 2017.





Ključni problemi in izzivi občine

Ključni problemi in izzivi s področja prometa in prometne infrastrukture Mestne občine Koper so prepletanje tranzitnega in lokalnega prometa, podvrženost prometne mreže avtomobilskemu prometu ter neizkoriščenost alternativnih oblik prometa (pešačenje, kolesarjenje, morski promet).

Pomaniklijva infrastruktura za pešce izven mesta

V zadnjih letih je bila peščeva infrastruktura v mestu Koper ustrezno nadgrajena. Omrežje pločnikov in pešpoti je ustrezno razvejano in med seboj primerno povezano. Občina je s številnimi sprehajalnimi površinami celovito prenovila obalni del mesta. Posebna pozornost ie nameniena infrastrukturnim ukrepom, ki skrbijo za večio varnost pešcev. V Kopru so za zagotavljanje večje varnosti pešcev prisotni sistemski (območje umirjenega prometa, območje za pešce, zapore cest, enosmerne ceste ipd.) in regulativni (prometna signalizacija) ukreni oziroma tehnične rešitve, naprave za umirianie prometa (opozorilne paprave, optične zavore) in fizične ovire (grbine, ploščadi), kot najostreiši ukrepi za umirjanje prometa. S kombinacijo fizičnih ukrepov za znižanje hitrosti motornih vozil in ukrepov, ki spreminjajo obnašanje voznikov, želijo izboljšati pogoje za nemotoriziran promet, povečati prometno varnost in izboljšati kvaliteto bivalnega okolja. Na določenih delih, predvsem ob glavnih prometnih koridorjih so peščeve površine mani prijazne, saj so slabo opremljene z mestno drevnino. Pešci so izpostavjeni onesnaženemu zraku ob prometnih cestah, v topli polovici leta pa izpostavljeni neposrednemu spočnemu sevanju. Posebno težavo pešačenia v Kopru predstavljajo višinske razlike med mestnim središčem in mestnimi predeli na Markovem hribu (Markovec, Žusterna, Semedela). Premagovanje višinske razlike in večjih naklonov

marsikje odvraća prebivalce mesta po večjem posluževanju bolj trajnostnih oblik mobilnosti pri dnewnih migracijah.

Drugačne so razmere v ostalih naseljih in vaseh Mestne občine Koper, kjer so pešci večinoma v podrejenem položaju. Ceste skozi gručaste vasi so ozke, saj so bile v preteklosti zgrajene za vožnie vozov. Za potrebe današniih aytomobilov bi bila potrebna širitev cest, kar strniena gradnia ne dopušča. Zato so vasi večinoma brez pločnikov, pešci pa so med najboli ogroženimi. Tudi v bližini šol in vrtcev primanikuje varnih šolskih poti. Varnost pešcev je ogrožena v številnih naseljih zaradi gostega tranzitnega prometa proti Hrvaški in problematičnih prečkani čez občinske in državne ceste.





- pomanikljiva in neustrezno urejena infrastruktura za pešce v naseljih ter povezava med mestom in naselij.
- višinske razlike med starim mestnim jedrom in mestnimi predeli na Markovem hribu.
- problematična prečkanja za pešce na občinskih in državnih cestah.
- nevarne šolske poti na nekaterih predelih.
- pomanikanje mestne drevnine ob pešpoteh.





Neustrezno urejene kolesarske poveze

Klimatske značlinosti in strateška pozicija Mestne občine Koper omogočata možnost za uspešen razvoj kolesarstve v občini. V zadnjih lečih so bile za razvoj kolesarskega omrežja izdelane številne ideljne zasnove, študije, postopoma se je urojalo in gradilo kolesarsko infrastrukturo vobčini.

V IO-letrom obdobju se je došlima kolesarskiho poli v občinj obrovansko kolesarska poli v občinj obrovansko kolesarska infrastruktura mesta je vedinoma urejema in se ustremo dograjoju, ke za ne vedija za saledni del občine. Tam večina kolesarskih post potrtava pa zokolesarje, Kolesarji spadajo v not izmed bodj caraljivih šlouje indeeletorece v prometu predvom zazadi večijega tveganja za nastanost predvom zazadi večijega tveganja za nastanost obriganje sila postajo v za obrovanje sila večinom dogledu. Kolesarski podobjuča, krat i kolesarja v zadeljušti. MOK večinoma delju cestička z dvejemi prometema kolesarskih podobjuča, krat i kolesarja v zadeljušti.

Pereč problem kolesarske infrastrukture v mestu ostaja nesklenjena mreža kolesarskih poti. Ta je v ravninskem delu mesta sicer v splošnem gosta. a vendar ne povsem sklenjena. V historičnem mestnem jedru kolesarska mreža in ureditev za kolesarie niso enotno izpostavliene, vodenie kolesarskega prometa je nejasno. V danih razmerah bi po pravilih kolesarii morali uporabljati vozišče v mešanem profilu z motornimi vozili, kar je z vidika funkcionalnosti in varnosti uporabe za kolesarje manj privlačno. Velik problem kolesarjem predstavljajo vzponi med nekaterimi predeli mesta na Markovem hribu in mestnim jedrom. Iz mesta potekata urejeni kolesarski poti proti Bertokom in Vanganelu, Izven mesta Koper je urejena kolesarska pot Parencana, ki poteka po trasi bivše istoimenske železnice od mejnega prehoda Škofije čez Mestno občino Koper, proti Izoli, Urejena in varna dvosmerna kolesarska steza poteka tudi po Miljskem hribu skozi naselje Hrvatini.

Analiza ugotovitev terenskih ogledov je izpostavila pomanjkanje primernih in varnih parkirnih mest za kolesa pred javnimi ustanovami ter na izhodičnih in ciljnih točkah dnevnih migrantov.

Med večje težave v kolesarskem prometu se uvršča znatno število kršitev voznikov koles s pomožnim motorijem, ki ne presegajo hitrosti 25 km/h. Neupoštevanje dovoljenih omejitev hitrosti pomenijo nevarnost zlasti na kolesarskih stezah, ki so tem voznikom odprte.

Kolesarjenie je vsak dan bolj prepoznano kot trajnostna oblika premeta in tud rekreselje, zato je razvoj tega prometnega transporta pomemben za Mesten občino Kopen. Pe monenju občanov bi namneć već ljudi uporabljalo kolo kot občanov bi namneć već ljudi uporabljalo kolo kot infrastruktura v Kopru ustrezneje povezana in infrastruktura v Kopru ustrezneje povezana in varna za njene uporabnike. Med drugim javnosti kolike.









- pomanjkanje kolesarskih poti v primestnih naseljih, ter povezava med mestom in naselji.
- nesklenjena mreža kolesarskih poti v mestu
- višinske razlike med starim mestnim jedrom in mestnimi predeli na Markovem hribu
- pomanjkanje primernih in varnih parkirnih mest za kolesa.
- neupoštevanje dovoljenih hitrosti voznikov motornih koles s pomožnim motorjem.







Slaba ponudba primestnega javnega potniškega prometa

Osnovni nosilec javnega potniškega prometa v Mestni občini Koper je avtobus. Analiza stanja je pokazala, da je mestni potniški promet v Kopru dobro organiziran, povsem drugače je v primestnih naseljih in vaseh v podeželijskem zaledju občine. Največji problem se kaže v mailbnih frekvencah prevozov primestnega prometa, ki so prenizke za konkurenco osebnim. aytomobilom. Slaba je tudi časovna razporeditev odhodov avtobusov, ki ne nudijo ustreznih povezav delavcem. Pokritost s postajališči javnega potniškega prometa v zaledju MOK je relativno dobra, sai ima vsako večje naselje vsaj eno avtobusno postajo, prav tako je dobra gostota mreže prog, saj slednje povezujejo večino naselii občine s srediččem. Slabče razvita je medsebojna povezanost prog. Javni potniški promet na podeželju je bolje organiziran le za šolarje, ki se izvaja kot posebni linijski prevoz a ne dopušča prevažanja preostalih občanov.

Znotraj samega mesta Koper deluje mestni linijski promet, ki z osmimi progami povezuje staro mestno iedro z bližniimi predeli mesta. Frekvence javnega mestnega prometa so dovoli pogoste, gostota mreže prog je dobra, prav tako je dobra tudi pokritost s postajališči, saj ima 94 % prehivalstva avtohusno postajališče oddaljeno mani kot 250 metrov od bivališča. V MOK od leta 2002 trend števila potnikov v javnem mestnem prometu narašča. Po mneniu Mestne občine Koper, gredo zasluge za naraščanje uporave JPP predysem sistematični ureditvi področia iavnega avtobusnega prometa to je voznega parka in avtobusnih postajališč, vpeljavi novih linij in pogostejših orthortox avtohusov subvencioniranju prevozov, ki so tako bistveno dostopnejši, pozitivni učinki pa so vezani tudi na ureditey jayne cestne infrastrukture. Dobra lastnost mestnega prometa je tudi obveščanje uporabnikov o prihodih avtobusov v realnem

času. Brezplačna aplikacija MOKBus omogoča celovit pregled nad shemo mestnega prometa z načrti prog. seznamom postajališč ter urniki za posamezne proge.

Poleg mestnega in primestnega prometa, ie Koper z regionalnim in mednarodnim avtobusnim prometom povezan z drugimi mesti znotraj države in tudi čez državno mejo. Javni aytohusni promet v občini dopolnjuje ayto taksi služba, na območiu MOK na je vznostavljen tudi regionalni železniški promet. Zaradi splošnih pomaniklijyosti slovenskega železniškega prometa, kot so na primer zastarelost vlakov. slaba pokritost (4 postaje na območiu občine). dolgi potovalni časi in maihna pogostost vlakov. je železniški potniški promet šibka točka prometnega sistema v občini, saj ne ponuja prave alternative ostalim načinom prevoza.











- slaba časovna razporeditev odhodov avtobusov in nizke frekvence primestnega prometa.
- ločenost šolskih avtobusnih prevozov od rednih linij javnega potniškega prometa.
- pomanjkljivo obveščanje uporabnikov javnega potniškega prometa
- nerentabilnost železniškega potniškega prometa.









Razvoj prometne infrastrukture usmerjen v cestni motorni promet

Mestras občina Koper je prostor, po katevem tečejo intenžini prometri čloskov motornega prometa na večiř ravneh. Koper je vežmodalno vozlišče za tovorní promet. Na področju potriškega prometa je MOK generator zelo močníh iokalníh ter izvor in cilj nekoliko čiblosjíh regionalníh in čermejníh prometníh tokov. Preko občine potekajo tudi sezorsko zelo intenzivna traunitna prometna šlanalia.

Zaradi razpršene poselitve je v občini izrazito gosta in razvejana mreža lokalnih cest. Vendar te po svojih lastnostih pogosto ne ustrezajo uveljavljenim standardom, stanje vozišć za motorna voziša pa se razlikuje predvsem v odivisnosti od obremenjenosti intenzivnih prometnih tokov.

Na obmodiju Mestre občine Koper beležine izredov visoko toznog možilizacije (televio vozil na 1000 prebivšeno), ši v poprečju znaša 1, avomobila na posodnjinko, in ta trakila že naračka. Analiza potovskihi navad je pokazalj, do občini Mestra občini koper sidoji brandom potovalnih navad v državi. Tako je večji delež pod v mestu opranijemih z ademobilom sili drugim motornim vožioni, rudi člatark, ko za to ni potrebe in bi jih lahko opravili peš ali s kostom. Zarad veške uprave osobnih kostom. avtomobilov so na območiu celotne občine vse večie potrebe po površinah za mirujoči promet. Pereča problematika se navezuje predvsem na nezadostno število parkirnih mest ter neurejenost parkiranja. Iz tematskih ogledov in javnih razprav izhaja, da so parkirna mesta težava predvsem mestnega jedra in njegove neposredne okolice ter drugih naselii in vaških središč. V starem mestnem jedru je problematika raznovrstna in večplastna, sai se na območiu prepletajo in plastijo prometni pritiski ožiega in širšega gravitacijskega območia. Primer tega so prezasedene parkirne površine v neposredni okolici starega mestnega jedra ter prazna parkirišča s sistemom parkiraj in se pelji (P+R) na obrobju mesta, ki jih je pred leti vzpostavila Mestna občina Koper v okviru uresničevanja politik trainostne mobilnosti.

Pereč problem občine ostaja tovorni promet, ki skoti vse leto poteka čez mesto Koper in povrroča prometne zgostive in zastoje. Nekoč zelo obremenjeno južno obvoznico je danes s težšimi tovornjaki Zamenjala Se posbedj obremenjena vzhodna obvoznica. Tudi po mnenju anketirancev sta v občini najslabše urcijena tovorni promet in parktiree površine.

(ljučne težavi

- preobremenjenost občine z intenzivnimi lokalnimi in tranzitnimi prometni tokovi.
- obremenjenost mesta s tovornim prometom.
- prezasedene parkirne površine v neposredni okolici starega mestnega iedra.
 - slabo stanje lokalnega cestnega omrežia na določenih odsekih.
- slabe potovalne navade prebivalcev.











STRATEGIJA PROMETA V MESTNI OBČINI KOPI Vizija celostne ureditve prometa

Mestra občina Koper bo svojim občanom zagotovila uravnotežen, učinkovit in sodobno oblikovan prometni sistem, ši zadovoljuje potrebe ljudi, podjetlj in okolja. Z jasnimi strateškimi usmerivrami trajnostne mobilnosti, kjer bo v ospredju zamajšana uporaba ovćanobila tet spodabujanje poščenik, lokisarjenja in uporaba javnega potniškega prometa, bo Mestna občina Koper postala občina prijetna za bivanje, ši bo privobljala prebivate in podjetju, saj jim bo nudila pogoje za njihov trainostri ravav. Toko bo Koper s predodom na trajnostra mobilnost preposna svoja kujeku postavnjo priidnostra.





OSTNA PROMETNA STRATEGI







PET STRATEŠKIH STEBRO

Celostne prometna strategija Mestne Občine Koper predvideva pet strateških stebrov načrtovanja, z uresničitvijo katerih bo občina dosegla sodobna urejen promet in bolijo kakovost bivanja. Strateški stebri strategije se med seboj povezujejo in dopolnjujejo, vsem pa je skupen odmik od tradicionalnega načrtovanja prometa (osvedotočenst na gradnjo infrastrukture in avtamobile), te u sumeritev u učinkovite, naložbeno in okoliško mani spome ibbolišave, ki so v pavi vrsti osredotočene na člaveka.



Slika. Strateški stebri Celostne prometne strategije Mestne občine Koper.









PRVI STEBER: SPODBUJANJE PEŠAČENJA KOT POMEMBNEGA POTOVALNEGA NAČINA

Hoja je najenostavnejša oblika transporta in edina oblika mobilnosti, ki je neodvisna od kakršnekoli naprave. V preteklosti je predstavljala glavni način prometa, njen pomen pa je z razmahom motorizacije začel slabeti. Kljub tehnološkemu napredku, ki je povzročil razvoj in napredek ostalih oblik mobilnosti, ohranja hoja svojo primarno obliko. Z ničelno emisijo in kot najmanjši porabnik prostora tudi danes uspešno zagotavlja trainostno mobilnost, hkrati pa kot oblika telesne aktivnosti pozitivno vpliva na ljudi. Vsak izmed nas je pešec, saj se vsako potovanje začne in konča s hojo. In ravno to so glavni motivi, zakaj je vredno prednostno umestiti pešačenie med osnovne načine premikanja in zanjo zagotoviti dobre pogoje.













PRILOŽNOST

Mestna občina Koper bo prepoznala pešačenje kot pomemben potovalni način pri načrtovanju prometa v občini. Slednje predvsem z vidika specifike, da se do vseh kliučnih destinacii lahko. dostopa tudi peš. S kakovostnimi in atraktivnimi ureditvami peš površin skupai z umiritvijo motornega prometa se bo izbolišala varnost pešcev. Z nadgradnjo varnih poti v šolo, se bo izbolišala prometna varnost naiboli ogrožene skupine v prometu, otrok. Z izboljšanjem kakovosti prometne infrastrukture (ozelenitev prometnih koridorjev, urbana oprema) in z njeno prilagoditvijo gibalno oviranim osebam bodo zagotovljeni pogoji, da bo čim več prebivalcev kraiše dnevne poti opravljalo peš. V mestu bo z vertikalno mobilno povezavo omogoćeno lažie premagovanie višinskih razik med starim mestnim jedrom in nekaterimi mestnim predeli Markovega hriba. S spodbujanjem in promocijo hoje med prebivalci bo hoja prepoznana kot zdrav in trajnosten način potovanja po mestu.

CILILIN CILINE VREDNOSTI

- 1. Zagotovitev pogojev, da bo večina prebivalcev lahko opravila velik del krajših poti peš.

 - Ozelenitev obstoječih (glavnih) prometnih koridoriev do I. 2020.
 - Prilagojenost infrastrukture osebam z zmanjšano mobilnostjo v mestu in zaledju do l.
- 2. Povečanje deleža pešačenja v mestnih potovanjih in prisotnost pešcev v mestnem
- 3. Povečanje prometne varnosti in občutek varnosti pešcev.

 - 4. Spremljanje števila in navad pešcev.







UKREPI

Izbolišanie infrastrukture za pešce.

Da bi zagotovili pogole, da bo večina občanov opravila velik del kraiših dnevnih poti peš in s tem povečali delež pešačenia v okviru mobilnosti občanov, bo Mestna občina Koper pričela z vzdrževanjem in izboljšanjem infrastrukture za pešce. V ta namen bodo zgrajene nove površine za pešačenje ter obnovljene že obstoječe površine, premagovanje večjih višinskih razlik bo omogočeno z vertikalnimi mobilnimi povezavami, uredili se bodo izvennivniski prehodi, z ozelenitvijo prometnih koridoriev in dodatno urbano opremo se bo dviznila kvaliteta pešpoti. V povezavi z umirjanjem prometa v starem mestnem jedru bodo za pešce izbolišane tudi povezave med ključnimi točkami v mestu, poskrbljeno bo za večjo prometno varnost. Celostna prometna strategija Mestne občine Koper namenja poudarek zagotavljanju dobrih pogojev za gibalno ovirane osebe, med katere se ne uvrščajo zgoli invalidi, marveč tudi stareiši občani ter družine z majhnimi otroki. Zanje bo poskrblieno s prilagoditvijo infrastrukture za pešce, tako da bodo urejeni spuščeni robniki pločnikov ter urejena ustrezna vertikalna in horizontalna signalizacija. Na takšen način bo infrastruktura prilagojena vsem skupinam uporabnikov.

Promocija in izobraževalne aktivnosti.

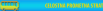
Za namm povečanja pešačenja po opraviši med obravišani se bustramo premovišali hojo tir ozaveličala bodana o vjerem pomeru. Promocijali in lizbotalenim sakop slova promocijali in lizbotalenim sakop slova pomeru. Promocijali in lizbotalenim sakop slova sakop separatirane v skipa u treve in čili, jetno podadene, in slovajali zaminivih in preprotih aktivnosti, kot so Prometra saka, šeli zajčekjad, goganizame boda delavnice v pomeća pomenom pešašenja in udravja, za precivat trevda modrazicali errobilstva.

Povečanje prometne varnosti in občutka varnosti pešcev.

Za izbolijanije varnosti in občutka varnosti pelecivo bo občina, ki bodo penerovile prometno varnotise načrte osnovnih so i prometu, saj ti predstavljuje eno izmeđ najbolj ogroženih skupin prebivativa. Z umrljanjem premota in ureditiju smistelno umeščenih prehodov za pešce ter signalizacije, bodo urejena problematiha prečkanja čer cesto.

Izboljšanje načrtovanja mobilnosti pešcev.

Redno se bodo zbirali podatke na področju pešačenja (o obsegu in navadah pešcev), z namenom načrtovanja izboljšanja pešpovezav v občini.









AKCIJSKO PRORAČUNSKI NAČRT ZA »SPODBUJANJE PEŠAČENJE KOT POMEMBNEGA POTOVALNEGA NAČINA« (1. STEBER)

Ukrep	Ocenjena vrednost	Predvide	ni viri sreds	itev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok irvedbe
	wednost	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
1 Izboljšanje infrastrukture za pešce.								
1A Širitev in izgradnja pločnikov ter ločevanje peš poti od kolesarskih povezav v MOK.	3,5 miljon €*	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, KS	2022
Izgradnja in ureditev infrastrukture za pešce: Cona 1 (historično mestno jedro).								
izgradnja in ureditev infrastrukture za pešce: Cona 2 (razširjeno mestno središče).								
Izgrathja in ureditev infrastrukture za pešce: Cona 3 (Olmo-Prisoje-Šalara; Semedela-Žusterna).								
Izgradnja in ureditev infrastrukture za pešce na obalni cesti Koper-Izola.								
Izgradnja in ureditev infrastrukture za pešce v MOK (npr. istrska cesta, pobeška cesta, itd.)								
Izvennivojske povezave posameznih predelov mesta.								
18 Vertikalna mobilna povezava obalnega območja z Markovim hribom v Kopru.	3 milijone €*	٧	٧	٧	٧	zahtevna	мок	2022
1C Postopno omejevanje motornega prometa v starem mestnem jedru.	zajeto v ukrepih četrtega stebra	٧	٧	٧	٧	zahtevna	МОК	2025
1D Dodatna ozelenitev obstoječih prometnih koridorjev ob pešpoteh.	250.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	2020
1E Prilagoditev infrastrukture invalidom in osebam z zmanjšano mobilnostjo (prilagoditev prehodov za pešce, označbe za slepe in slabovidne).	150.000 €	٧	Y	٧	٧	srednja	мок	2022
1F Oprema pešpoti z urbano opremo (klopi, koši za smeti itd.).	100.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	МОК	2022









Ukrep	Ocenjena vrednost	Predvide	ni viri sred:	tev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe
	wednost	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
2 Promocija in izobraževalne aktivnosti.								-
2A Promocija vsakodnevne hoje po opravkih in zobraževanje prebivalcev (delavnica Izýleto v povezavi s pomenom hoje in zdravja, promocijski in drugi ukrepi za preobrat trenda motorizacije prebivalstva - v šolah, vrtcih, podjetjih, javni ugravi).	50.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	МОК	2022
28 Inovativni mehki pristopi trajnostne mobilnosti (prometna kača, beli zajček, pešbus).	25.000 €	¥	٧	٧	٧	majhna	мок	2022
3 Povečanje prometne varnosti in občutka varnosti p	ešcev.							
3A Prenova prometno varnostnih načrtov OŠ.	10.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	MOK	2020
3B Uvajanje območij umirjenega prometa ob vseh šolah in vrtcih v občini, ter varstva otrok na kritičnih točkah.	50.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, KS	2022
3C Evidentiranje in ureditev problematičnih prečkanj čez cesto na občinskih in državnih cestah (predvsem v naseljih v zaledju).	20.000 €	٧	٧	٧	٧	zahtevna	država, MOK	2022
4 Izboljšanje načrtovanja mobilnosti pešcev.								
4A Izvedba letne ankete o potovalnih navadah pešcev.	zajeto v ukrepih petega stebra	Y	٧	٧	٧	majhna	мок	1x / 2 leti
48 Letno štetje pešcev na ključnih točkah.	zajeto v ukrepih petega stebra	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	1x / 2 leti

^{*}Finančna konstrukcija še ni določena









DRUGI STEBER: OPTIMALNO IZKORIŠČANJE POTENCIALOV KOLESARJENJA

Kolesarjenie predstavlja enega tzmed načinos spodbujanja trajnostne mobilioosti. Uporoba kolesa namreč pozitivno vpliva tako na družbo kot na posamezniko. Kolo ne onesnažuje in ne poveroća brupa, je varčno in dostopno vsem prebivalcem. Poleg tega je kolo najhitrejše prevozno sredstvo za premagovanje kratiki nazdalj, celo hitrejše od avtomobilo. Zaradi naštetih pozitivnih lastnosti in vpliva na kakovost bivanja se je kolesarjenje v mnagih evrapskih mestih uveljavilo kot enakovređen način opravljanja vskodonevih pod.



PRILOŽNOSTI

Mestna občina Koper bo postala občina z urejenim kolesarskim omrežiem, ki bo omogočalo kolesariem, da enostavno potujejo kierkoli. Občina bo načrtovala povezave posameznih predelov mesta in v celotni občini, tako da hodo prebivalci s kolesom varno in udobno dostopali do vseh ključnih ciljev poti. Kolesarske poti bodo jasno označene, s povečanjem in uredityljo parkirnih mest za vzpostavlienih kolesa. predysem multimodalnih vozliščih, bo kolesarienie postalo boli enostavno in privlačno. Dobra kolesarska infrastruktura bo poskrbela tudi za varno, neposredno in priročno kolesarjenje, z minimalnimi ovirami iz prometa ali s strani pešcev. Kolesarjenje bo tako varno in privlačno. Občina bo istočasno spodbujala in promovirala kolesarienie, s tem da bo aktivno podpirala prebivalce pri kolesarieniu z zagotavljaniem izobraževani in tečajev varnih voženi ter s tem povezanih storitev. S tem bo vplivala na povečanje števila kolesariev, predvsem pa deleža kolesarienia pri opravljanju vsakodnevnih poti. Kolesarska in prometna kultura prebivalcev se bo izboljšala, prav tako njihovo zdravje. Za večjo prometna varnost kolesarjev bo poskrbljeno z evidentiranjem in ureditvijo

nevarnih (črnih) točk za kolesarie z ustrezno signalizacijo.

CILILIN CILINE VREDNOSTI

- 1. Zagotovitev pogojev za udobno in privlačno kolesarjenje.
 - naselij, vključno s kolesarskimi vpadnicami in ključnimi povezavami v zaledje do l.
 - Premagovanie višinskih razlik s ciliem povezovania posameznih predelov mesta.
- 2. Povečanje deleža kolesarjenja v mestnih potovanjih.
- 3. Povečanje prometne varnosti in občutek varnosti kolesarjev.
- Odpravljanje vsaj 3 nevarnih (črnih točk) za kolesarje letno od l. 2017.

- 4. Spremljanje števila in navad kolesarjev.







UKREPI

Vzpostavitev in vzdrževanje kolesarskega omrežia.

Zazadı mestoma pomanliğiliya razivle kolerastiça indirastrukturu v Merint oldeni Kope, bodo z vapostavitiyi kolesarkaga omraşiz agetüvişini mürmeliği pogi a kolesarjeniye veletirin öleni kope, a kolesarjeni veletirin öleni in s tem povetan delek kolesarjeniyi med obzlani. Kolesarsko omreliği be be testrişinine i kolesariya poşil, bi bodo ustrerno oznadere in varne. Polig vojotstavite noshi in manjaşlofi, hodekov kolesarska infrastrukture pa se predufeva te erden vatrizvonişe in taboljikvanişe obstopede kolesarke infrastrukture. Za kişta premagvanişe indivisihi azaki se bo z verilikaniz mobilino vilinishi azaki se bo z verilikaniz mobilino vilinishi azaki se bo z verilikaniz mobilino Markonega hiriba, v mestu se şa verilişili.

Zagotavljanje varnega parkiranja koles in učinkovitera sistema iznosnje koles.

Po mestu Koper in glavnih kolesarskih točkah bodo postopoma zagotovljeni pogoji za varno parkiranje koles stem, da se bodo postopoma postavila dodatna parkirna stojala. Na zihodičkih in ciljinh točkah bodo urejene kolesarnice. V odelovanju s zosednjim obalnimi občinami bo Mestra občina Koper vzpostavila sistem zposole kole.

Promocija kolesarjenja kot sodobne in zdrave oblike prevoza.

Občina bo spodbujala kolesarjenje otrok, zato bo ob osnovnih in srednjih šolah postavila kolesarnice. Organitriani bodo kolesarski kolesarnike. Organitriani bodo kolesarski dogodki, kot so s kolesom v šoloj/klužbo, kolesarski maraton igd. S spodbudno cenovno politiko in sistemom nagrajevanja uporabe koles, bo stimultirano kolesarjenje za vožnjo v službo ali šolo ter po vakdovenihi ozravkodnovnih oravkodnovnih oravkodno

Povečanje prometne varnosti in občutka varnosti kolesarjev.

Prometna varnost kolesarjev bo izboljšana z različnimi akcijami ozaveščanja in izobraževanja. Šolarii bodo seznanjeni z varnimi kolesarskimi potmi, organizirani bodo tečaji varne vožnje, promovirani in oglaševani bodo primeri dobrih praks. Vbeljani bodo infrastruktmu iukrepi na a področju prometne varnosti, kot je ustrezno ločevanje poti za pešce in kolesarje, evidentiranje in urejanje nevarnih (črnih) točk za kolesarje.

Izboljšanje načrtovanja mobilnosti kolesarjev.

Občina bo izboljštala popoje za načrtovanje z biranjem podatkov na področju kolesarjenja. Spremijali se bodo podatki o prometu kolesarjeva na glavnih kolesarskih poteh, izvajale se bodo nakete o potovalnih navadah občanov, in sicer vsaki 2 leti. V pomoč pri načrtovanju mobilnosti kolesarjev bo tudi baza podatkov iz evidence izporočje



TNA PROMETNA STRATEGI







AKCIJSKO PRORAČUNSKI NAČRT ZA »OPTIMALNO IZKORIŠČANJE POTENCIALOV KOLESARJENJA« (2. STEBER)

	Ocenjena	Predvide	ni viri sreds	tev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe
	wednost	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
1 Vzpostavitev in vzdrževanje kolesarskega omrežja.								
1A Povezati obstoječo kolesarsko mrežo v mestu ter jo povezati s primestjem:	zajeto v ukrepih prvega stebra	٧	٧	٧	٧	zahtevna	мок	2022
Nadgradnja načrta kolesarskega omređja.								
Izgradnja in ureditev kolesarske infrastrukture v Coni 1 (historično mestno jedro).								
Izgradnja in ureditev kolesarske infrastrukture v Coni 2 (razširjeno mestno središče).								
Izgradnja in ureditev kolesarske infrastrukture v Coni 3 (Olmo-Prisoje-Šalara; Semedela-Žusterna).								
Izgradnja in ureditev kolesarske infrastrukture na obalni cesti Koper-Izola.								
Izgradnja in ureditev kolesarske poti ob Pobeški cesti, odsek pokopališče Škocjan-naselje Bertoki.								
Izgradnja in ureditev kolesarske poti Pobegi - Sv. Anton.								
Izgradnja in ureditev kolesarske poti Vanganel- Prade.								
Izgradnja in ureditev kolesarske poti Škofije-Sermin.								
Izvennivojske povezave posameznih predelov meste.								
Ureditev robov pločnikov s klančinami.								



NA PROMETNA STRATEGIJ







Ukrep	Ocenjena	Predvide	ni viri sreds	itev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe
	wrednost	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
18 Povezovanje kolesarskih poti mesta z zaledjem in povezovanje poti med naselji zaledja MOK:	500.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, KS	2022
Nadgradnja načrta kolesarskega omrežja.								
Izgradnja in ureditev kolesarske poti Markovec - Gažon.								
Izgradnja in ureditev kolesarske poti Rižana - Mostičje.								
Izgradnja in ureditev kolesarske poti Vanganel, odsek Manžan - Guci.								
Ureditev robov pločníkov s Mančinami.								
1C Premostitev višinske razlike na območju Semedele in Markovca.	100.000 €	٧	٧	٧	٧	zahtevna	мок	2022
1D Vertikalna mobilna povezava obalnega obmolja z Markovim hribom v Kopru.	zajeto v ukrepih prvega stebra	٧	٧	٧	٧	zahtevna	мок	2022
1F Uvedba možnosti prevozov koles z avtobusi.	30.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	koncesionarji JPP, država, MOK	2020
2 Zagotavljanje varnega parkiranja koles in učinkovit	ega sistema izpos	oje koles.						
ZA Vzpostavitev javnega sistema izposoje koles.	300.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, Občina Izola, Občina Piran, Občina Ankaran	2022
Medobčinsko povezovanje kolesarskih poti (skupen P+R, skupna politika izposoje koles).								
Na območjih s P+R sistemom, vključiti izposojo koles in prevoz koles z JPP.								



NA PROMETNA STRATEGIJ







Ukrep	Ocenjena	Predvide	ni viri sred	stev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe
	vrednost	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
28 Kolesarska oprema (stojala, nadstrešnice ipd.)	120.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	2022
Ureditev izhodiščnih in ciljnih točk s kolesarsko opremo.								
Ureditev vmesnih postaj s kolesarsko opremo.								
3 Promocija kolesarjenja kot sodobne in zdrave oblik	e prevoza.				_		-	
3A Spodbujanje kolesarjenja v šolah in postavitev kolesarnic v osnovnih in srednjih šolah.	10.000 €	٧	¥	٧	٧	majhna	мок	2022
3B Organizacija kolesarskih dogodkov in podpora kolesarskim dogodkom drugim organizatorjem (s kolesom v čolo/službo, kolesarski maraton).	25.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	2022
3C Vzpostavitev spodbudne cenovne politike / sistema nagrajevanja za uporabo koles.	5.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	2022
4 Povečanje prometne varnosti in občutka varnosti i	olesarjev.							
4A Akcije za povečanje varnosti z ureditvijo in povezovanjem infrastrukture ter postavitvijo ustrezne signalizacije:	150.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, KS, šole, vrtci, policija	2022
Ureditev ločenih poti za pešce in kolesarje.								
Evidentiranje in ureditev nevarnih (črnih) točk za kolesarje z ustrezno signalizacijo.								
Povečanje nadzora nad kolesarji in drugimi udeleženci v prometu.								
48 Akcije ozaveščanja in izobračevanja (Izobraževanje in ozaveščanje kolesarjev glede vozne kulture, uporabe ustrezne kolesarske opreme in upoštevanja prometnih predpisov, promocija, oglaševanje primerov dobrih praks, ied.1	5.000 €	*	٧	v	٧	majhna	MOK, šole, vrtci, policija	2022



OMETNA STRATEGIJA







Ukrep	Ocenjena	Predvide	ni viri sred	tev	Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe	
	wrednost	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
5 Izboljšanje načrtovanja mobilnosti kolesarjev.								
5A Vzpostavitev evidence izposoje v izposojevalnicah koles in na območjih s P+R sistemom.	15.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, izvajalec	2022
58 Štetje prometa kolesarjev na glavnih kolesarskih poteh.	zajeto v ukrepih petega stebra	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	1x / 2 leti
SC Postavitev števcev za kolesarje.	25.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	MOK	2022
50 izvedba letne ankete o potovalnih navadah kolesarjev.	zajeto v ukrepih petega stebra	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	1x / 2 leti









TRETJI STEBER: OBLIKOVANJE PRIVLAČNEGA JAVNEGA POTNIŠKEGA PROMETA



Sodobno oblikovan javni potniški prevaz je ena izmed učinkovitejših oblik trajnostne mobilnosti, saj lahko v kratkem času in z nizkim istoški prepelje veliko število judn. Foole tgogi e jevorobena zva sekulpne prebbvilove. Prepelje zaradi razpršene poselitve in navojenosti ljudi na vožnjo z osebnim ovtomobilom po erganizacija lovenoga prevaza oteleta.



PRILOŽNOST

Uredkev jamega potrilikoga prometa bo v Mestro dichi Koper temeljo na vypotratelvi in oblikovanju sodobnega, učinkovitega in oblikovanju sodobnega, učinkovitega in prividenga jamega potrilikega prometa. Nadaro, spremljanje in posredovanje informacij o tochia privodni vodovova bi pripomoglo ki biolijalni jamega potrilikega potrilikega prometa. Ožebna biolijalni integracijo med različnemi tredstvi JPP ter ostalni pomeneram različnemi tredstvi JPP ter ostalni pomeneram različnemi tredstvi JPP ter ostalni pomeneram različnemi tredstvi JPP v deveni postalni vista v zavednika v ter paskritiča s sistemom velhratig in se pelis, ter paskritiča s sistemom velhratig in se pelis, menosijalnem menosijalnem

CILII IN CILINE VREDNOSTI

- 1. Povečanje uporabe javneza potniškeza prometa.
 - 6 povečanje deleža uporabe JPP do I. 2027 v mestu, 10 % v primestnih naseljih in 10 %. dju.
- 2. Izboljšanje ponudbe javnega prometa.
- Okrepitev glavnih koridorjev in povećanje kakovosti storitve glede frekvenc (prilagajanje potreba porabnikov).
 Nadzor, spremljanje in posredovanje informacij o točnih prihodih avtobusov.
 - Nadzor, spremijanje in posredovanje informacij o tocnih prinodin avtobusov
- Izboljšanje integracije med različnimi sredstvi javnega potniškega prometa ter ostalimi prometnimi načini.
- Vzpostavitev vsaj dveh P+R ("parkiraj in se pelji") v širši okolici mesta in P+R+W ("parkiraj in se pelji ali hodi") ob mestnem središću do I. 2025.
- pelji ali hodi") do I. 2026.
- Opremijenost (nekaterin) mestnih avtobusov za prevoz koles do i. 2020
 Nonostavitov vsoi 2 medijenodvinih vsoiliščido i. 2020
- Vapostavitev vsaj 2 multimodalnih vozisc do I. 2020.

 Vapostavitev vsaj 2 multimodalnih vozisc do I. 2020.
- V sodelovanju z državo integracija šolskih prevozov in JPP do I. 2022.
- 4. Izboljšanje dostopnosti javnega potniškega prometa za osebe z zmanjšano mobilnostjo.
- 20 % delež postajalšč mestnega JPP prilagojenih osebam z omejeno mobilnostjo do I. 20
- Izboljšanje podobe javnega potniškega prometa.
- Izboljšanje zaznavanja JPP med prebivalci do I. 2025 (redne ankete o zadovolj:
- Prehod vozil JPP na alternativne vire do l. 2025.
- Izboljšanje medobčinskih in meddržavnih povezav.
- V sodelovanju z državo vzpostavitev prevoza potnikov po morju do l. 202
- Ureditev potniskega terminala.
- Vzpostavitev lahke železnice do I. 20



LIKREDI

Povečanje obsega ponudbe javnega potniškega prometa.

Mestna občina Koper si bo v sodelovanju z državo prizadevala povečati frekvence primestnega JPP, med tem ko bo v mestnem prostoru frekvence prilagajala potrebam uporahnikov mestnega prometa. Usklajene bodo linije in števila postajališč, kier bodo izražene potrebe.

Informacijska nadgradnja obveščanja uporabnikov javnega potniškega prometa.

Z namenom uporabnikom prijaznejšega načina obveščanja o prihodih avtobusov bodo avtohusna nostajališča opremljena obveščevalnimi tahlami. V sodelovanju z državo bo vzpostavljen sistem sledljivosti avtobusov tudi na primestnih linijah jaynega potniškega prometa.

Integracija različnih oblik mobilnosti.

Cili Mestne občine Koper je povečanje deleža uporabe javnega potniškega prometa, kolesarjenja in pešačenja med prebivalstvom. V ta namen ho stremela k vznostavitvi kombiniranih sistemov mobilnosti, kot so sistem Parkiraj in se pelji (P+R), Parkiraj in se pelji ali hodi (P+R+W), možnost prevozov koles z avtobus ipd. V sodelovanju z državo bodo poiskane možnosti integracije šolskega prevoza v sistem rednega liniiskega prevoza, ter rešitve in možnosti za uvedbo enotne koncesije za javni potniški promet v mestu in zalediu.

Prilagoditev sistema JPP osebam z zmanjšano mobilnostjo.

Tudi na področju javnega potniškega prometa bo poskrbljeno za najbolj ranljive skupine uporabnikov in sicer z ureditvijo postajališč prilagojenih invalidom in osebam z zmanišano mobilnostio.

Izboljšanje podobe javnega potniškega prometa.

S prehodom vozil javnega potniškega prometa na alternativne vire bo prispevano k zmanišanju negativnih učinkov in emisii iz prometa. Redne ankete o zadovoljstvu uporabnikov javnega potniškega prometa bodo podlaga za izboljšave in ukrepe v prihodnie.

Vzpostavitev medobčinskih in meddržavnih povezav javnega potniškega prometa.

Občina si bo prizadevala izbolišati medobčinske in meddržavne povezave javnega prevoza potnikov. V sodelovanju z državo bo vzpostavila medkrajevni, medobčinski in meddržavni prevoz potnikov po morju. Prizadevala si bo za vzpostavitev lahke potniške železniške povezave s sosednjimi občinami, državami in ključnimi letal@3.









AKCIJSKO PRORAČUNSKI NAČRT ZA »OBLIKOVANJE PRIVLAČNEGA JAVNEGA POTNIŠKEGA PROMETA« (3. STEBER)

Ukrep	Ocenjena	Predvide	ni viri sreds	tev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe
	wednost	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
1 Povečanje obsega ponudbe javnega potniškega pro	ometa.							•
1A V sodelovanju z državo povečati frekvence primestnega JPP.	500.000 €	٧	¥	٧	٧	zahtevna	MOK, država	2022
18 Prilagajanje frekvenc JPP potrebam uporabnikov mestnega prometa.	100.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, država	2022
1C Uskladitev linij mestnega JPP, kjer so izražene potrebe.	50.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK	2022
1D Uskladitev števil postajališč JPP, kjer so izražene potrebe.	50.000 €	٧	Y	٧	٧	srednja	MOK, država	2022
2 Informacijska nadgradnja obveščanja uporabnikov	javnega potniške	ga prometa	i.					
2A Širitev aplikacij »sledljivosti« avtobusov tudi na primestnih linijah JPP.	6.000 €	٧	Y	Y	٧	srednja	MOK, država	2022
28 Uporabnikom bolj prijazen (enostaven) način obveščanja o prihodih avtobusov.	10.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	мок	2022
2C Dopolniti avtobusna postajališča z obveščevalnimi in informativnimi tablami in jasna označitev avtobusnih postajališč z imenom kraja - informacijska nadgradnja sistema JPP	50.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	2022
3 Integracija različnih oblik mobilnosti.								
3A Vzpostavitev sistema P+R in P+R+W.	12 milijonov €*	4	٧	٧	٧	zahtevna	MOK, izvajalec	2025
Gradnja oziroma ureditev parkirne hiše s sistemom P+R in/ali P+R+W ob vhodu v mestno jedro.								
Gradnja sistemov P+R izven naselja Koper (iz smeri zalednih vpadnic v mesto).								
34								



CELOSTNA PROMETNA STRATEG







Ukrep	Ocenjena	Predvide	ni viri sreds	itev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok irvedbe
	wrednost	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
3B Uvedba možnosti prevozov koles z avtobusi in vlakom.	zajeto v ukrepih drugega stebra	٧	٧	٧	٧	majhna	koncesionar JPP, MOK	2020
3C Integracija šolskih prevozov v sistem rednega Iinijskega prevoza.	0 €	٧	٧		٧	zahtevna	MOK, država	2022
3D Proučitev možnosti enotne koncesije za JPP v mestu, primestnih naseljih in zaledju ter sosednjih občinah.	0.€	٧	٧		٧	zahtevna	MOK, država	2030
4 Prilagoditev sistema JPP osebam z zmanjšano mob	ilnostjo.							
4A Povečanje deleža postajališč in poti, ki vodijo do postajališč prilagojenih invalidom in osebam z zmanjšano mobilnostjo.	15.000 €					majhna	мок	2020
S Izboljšanje podobe javnega potniškega prometa.								
5A Prehod vozil JPP na alternativne vire.	300.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	koncesionar JPP, MOK	2022
58 Redne ankete o zadovoljstvu uporabnikov JPP.	zajeto v ukrepih petega stebra	٧	٧	٧	٧	majhna	koncesionar JPP, MOK	1x / 2 leti
6 Vzpostavitev medobčinskih in meddržavnih poveza	v javnega potniši	kega promi	rta.					
6A Vzpostavitev morskega potniškega prometa (lokalne in medkrajevne linijske povezave).	2,5 milijona €*	٧	Y	٧	٧	zahtevna	MOK, država	2022
Širitev pomola na Ukmarjevem trgu.								
Vzpostavitev pomola za potniški promet v Žusterni.								
68 Ureditev potniškega terminala.	7 milijonov €*	٧	¥		٧	zahtevna	MOK, Luka Koper, država	2025







	Ocenjena vrednost	Predviden	ii viri sredst	ev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok irvedbe
	weunosc	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 milijonov €*	٧	٧		٧	zahtevna	Slovenske železnice, država	2027
	10 milijonav €*	٧	٧	V.	V	zahtevna	MOK, država, sosednje občine in države	2030







ČETRTI STEBER: UVELJAVITEV OPTIMIZIRANEGA CESTNEGA PROME

Uporabo osebnih avtomobilov ima v določenih pogojih svoje prednosti, a kljub temu se moramo izvotatej, da v določenih pogojih svoje prednosti, a kljub temu se moramo izvotatej, da v cestrega prometa narašča tuda poraba goniv, števiko nesreć, zastoje, degradacija okoji ete ermisije toplogrednih in drugih zdravju škodljivih plinov. Zato je optimizacija cestnega prometa nujno potrebna, če želimo oblikovati učinkovitejši in ljudem in okoliu urilizace morametni sistem.

PRILOŽNOST

Mestna občína Koper bo zmanjšala odvisnost od uporabe avtomobila. Umírjanje motornega prometa predvem v mestu in ostalih naseljih bo doprineslo k številnim pozitivnim posledicam. V prvi vrsti se bo povečala prometna varnost, saj bodo središča naselji prednostno namenjena pešcem in kolesarjem, mettem ko bo število. motoriziranih voženj minimalno. Središča bodo ponovno oživela, s tem pa se bo tudi povečala njihova privlačnost za bivanje, kar bo še najbol j vplivalo na ljudi z omejeno mobilnostjo. ureditvijo parkirnih površin izven središč. naselij se bodo parkirne razmere znotraj njih izboljšale. Parkirne obremenitve središč naselij bodo minimalne, prav tako pa se bodo tudi zmanjšali negativni učinki motornega prometa. Za zmanjšanje negativnih učinkov tovornega prometa v mestu bo poskrbljeno z izgradnjo novega vhoda v Luko Koper in izgradnjo novega kamionskega terminala izvem mesta.









CILILIN CILINE VREDNOSTI

1. Povečanje prometne varnosti.

2. Izboljšanje parkirnih razmer v mestnem središču.

3. Ureditev potreb po parkiranju.

- 4. Zmanjšanje odvisnosti prebivalcev od avtomobila. 20 % zmanišanje deleža mestnih poti na delo z avtomobili do I. 2022 (izhodišče I. XX).

- 5. Povečanje deleža okolju prijaznih vozil.

6. Zmaniševanje negativnih učinkov tovornega prometa v mestu.

- 30 % povečanje deleža tovora dostavljenega z okolju prijaznimi vozili v mestnem središču do l.
- 7. Zmaniševanje emisij iz prometa. 9 % zmanišanje toplogrednih plinov do leta I. 2020 (glede na izhodiščno stanje I. 2008).





UKREPI

Umirianie prometa in povečanie prometne

Umirianie motoriziranega prometa bo eden izmed pomembneiših ukrepov občine. S preventivnim ozaveščaniem prebivalstva, ukrepi za realne omejitve hitrosti, uvedbo hitrostnih ovir, merilcev hitrosti, ureditvijo stanja cest in nločnikov ter vzpostavitvijo nuinih intervencijskih noti se bo novećala prometna varnost.

Ureditev mirujočega prometa.

Urejanja mirujočega prometa se bo občina lotila z izdelavo načrta razvoja parkirišč, preučila bo kritična območia parkiranja, obveščala bo o možnostih parkiranja, uredila bo tarifno politiko parkiranja. Na območjih pomanjkanja parkirnih mest bo poskrbljeno z gradnjo dodatnih parkirnih hiš, izboljšala se bo izraba obstolečih parkirišč, uveden bo boliši avtomatiziran nadzor nad parkiraniem.

Zmanišanje odvisnosti prebivalcev avtomobila

Promovirani bodo alternativni načini prevoza (javni prevoz, kolesarienie, pešačenie), predysem pri otrocih (vrtec, osnovna šola), ozaveščalo in informiralo se bo o škodljivosti uporabe motornih vozil (negativni učinki na zdravje, škodljivi vplivi na okolje zaradi izpušnih plinov, hrup, ipd.) in promoviralo se bo trajnostno mobilnost. Uporabniki motornih vozil hodo seznanieni z namembnostio plačevania dražiih parkimin.

Povečanje deleža okolju prijaznih vozil.

Z uvedbo in nadgradnio polnilnic za električna vozila se bo spodbujala uporaba okolju prijaznih unzil

Zmanišanie negativnih učinkov tovornega prometa v mestu.

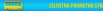
Na področiu tovornega prometa bo občina v sodelovanju z Luko Koper in državo postopno umikala tovorni promet iz mesta, in sicer z izgradnio novega vhoda in zgraditvijo štiripasovne vpadnice v Luko, ter izgradnio novega »kamionskega» terminala. Prizadevalo se bo k prehodu čim večjega števila tovornega prometa iz cest na železnico.

Načrtovanje in demontiranje (umik) tranzitnega prometa skozi naselia. Skozi Mestno občino Koner vse leto noteka

tranzitni promet turistov, zato bodo uvedene ustrezne prometne oznake in ukrepi za postopni umik tranzitnega prometa iz mestnega območia. Občina si bo prizadevala uvedbo lokalne viniete za namen razbremenitve lokalnih cest.

Zagotovitev ločevanja dalijnskega cestnega prometa od lokalnega (mestnega).

Za bolj tekoč promet znotraj mesta, se bo v sodelovanju z državo zagotovila ločitev lokalnega in tranzitnega prometa.









AKCIJSKO PRORAČUNSKI NAČRT ZA »UVELJAVITEV OPTIMIZIRANEGA CESTNEGA PROMETA« (4. STEBER)

Ukrep	Ocenjena	Predvide	ni viri sreds	tev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe
		Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
1 Umirjanje prometa in povečanje prometne varnost	il.							
1A Uvedba boljšega nadzora:	100.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	Policija, redarji, MOK	2022
Preventiva oz. ozaveščanje, predvsem preko promocijskih kanalov (spletna stran, družabna omrežja, delavnice, članki).								
Ukrepi za realne omejitve hitrosti (samo, kjer je res potrebno je omejitev 30km/h).								
Uvedba hitrostnih ovir, utripajočih/opozorilnih prometnih znakov, merilcev hitrosti.								
18 Vzpostavitev centra varne vožnje.	250.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, regija	2022
1C Ureditev stanja cest in pločnikov.	200.000 C/letno	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, država	2025
1D Vzpostavitev nujnih intervencijskih poti.	50.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, gasiki, ZD,	2022
1E Postopno omejevanje motornega prometa v starem mestnem jedru:	2 milijona €*	٧	٧	٧	٧	zahtevna	мок	2027
Izdelava načrta postopnega zapiranja starega mestnega jedra.								
Regulacija števila motornih vozil s prilagajanjem parkirnin v smislu dražjih parkirnin za uporabnike v bižini centra (10 do 20 minut hoje), ki bi lahko v center hodili peš ter cenejših ali enakih cen parkirnin za bolj oddaljene prebivalce.								
Postopno ukinjanje površin za parkiranje z zagotovitvijo možnosti parkiranja na drugih območjih.								





Ukrep	Ocenjena	Predvide	ni viri sreds	tev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe
	wednost	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
Ukrep za spremembo parkirišč v zelene površine (vzpostavljanje novih parkov).								
Vpeljava električnih vozil, kot del javnega prevoza za prevoz ljudi in blaga znotraj območja starega mestnega jedra.								
2 Ureditev mirujočega prometa.								
2A lzdelava načrta razvoja parkirišč.	10.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	MOK	2018
28 Priprava študij rešitve kritičnih območij parkiranja.	25.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	2018
2C Obveščanje o možnostih parkiranja in ureditev tarifne politike parkiranja.	50.000 €	٧	4	4	٧	srednja	MOK, redarji	2022
2D Izgradnja dodatnih parkirnih hiš.	16 milijanav €*	٧	٧	٧	٧	zahtevna	мок	2025
2E Dokončanje ureditve parkirišč in boljša izkoriščenost obstoječih parkirnih mest.	300.000 €	Y	٧	٧	٧	srednja	MOK, Marjetica	2020
2F Nadgradnja avtomatiziranega delovanja parkirišč.	150.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK, redarji, Marjetica	2022
3 Zmanjšanje odvisnosti prebivalcev od avtomobila.								
3A Promocija alternativnih načinov prevoza (javni prevoz, kolesarjenje, hoja), predvsem pri otrocih (vrtec, osnovna šola).	3.000 €	*	٧	٧	٧	majhna	MOK, OŠ, SŠ, društva	2022
38 Ozaveščanje in informiranje o škodljivosti uporabe motornih vozil (negativni učinki na zdravje, škodljivi vplivi na okolje zaradi izpušnih plinov, hrup, ipd.) in promocija trajnostne mobilnosti.	15.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	MOK, OŠ, SŠ, društva	2022



CELOSTNA PROMETNA STRATEGI







Ukrep	Ocenjena vrednost	Predvide	ni viri sreds	itev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe
		Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
3C Uvedba alternativnih oblik prevoza (hibridna vozila).	50.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	мок	2027
3D Seznanitev uporabnikov z namemhnostjo plačevanja drazljih parkirnih (nahritiška seb ob zadostni količini zhranih sredstev ustrezno nadgrajujejo z novo ponudbo in infrastrukturo-asfaltiranje polnilnice za električne avtomobile, prehod na mulimodalnost).	5.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	2022
4 Povečanje deleža okolju prijaznih vozil.						-		
4A Finančne spodbude pri nakupu energetsko varčnejših in čistejših vozil.	200.000 €	٧	٧			srednja	država	2022
48 Uvedba in nadgradnja polnilnic za električna vozila.	20.000 €	٧	٧	٧	٧	majhna	мок	2022
5 Zmanjšanje negativnih učinkov tovornega prometa	v mestu.							
5A izgradnja novega vhoda in zgraditev štiripasovne vpadnice v Luko Koper.	20 milijonov C*	٧	Y		٧	zahtevna	država, Luka Koper, MOK, DARS	2022
58 Izgradnja Serminske vpadnice v Luko Koper.	10 miljonov €*	٧	٧		٧			
SC Izgradnja novega »kamionskega« terminala.	8 milijonov €*	٧	٧		٧	zahtevna	Luka Koper, država	2022
SD Izgradnja drugega tira železniške proge Divača- Koper.	500 miljonav €*	٧	٧		٧	zahtevna	država, Luka Koper, SŽ	
SE Prehod čim večjega števila tovornega prometa iz cest na železnico.	2 milijonov €*	٧	¥		٧	zahtevna	država, Luka Koper, SŽ	2025









Ocenjena	Predvide	ni viri sreds	itev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe
weunosc	Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
15.000 €	٧	٧	¥	٧	majhna	MOK, država	2022
0 €	٧	٧		٧	majhna	država, MOK, Občina Izola	2022
a od lokalnega (n	nestnega).						
25 milijonov €*	٧	٧	٧	٧	zahtevna	država, MOK, DARS	2021
	15.000 € 0 € a od lokalnega (n 25 miljonov	Verdinost Evropa	vednost Evropa Država 15.000 € V V 0 € V V a od lokalnega (mestnega). 25 miljonov V V	vrednost Evropa Driava Oblinski proratun 15.000 € Y Y Y 0 € Y Y Y 25 miljonov Y Y Y		verdinost tropa Država Oblinak Ostali 15.000 € V V V V 0 € V V V V majhna 25 mijavony V V V za nakova	verdincet Evropa Država Občinski Občinski <t< td=""></t<>





Zaradi odsotnosti strateškega načrtovanja prometa v občini je večina dosedanjih strateških prometnih odločitev bila oblikovana znotraj prostorskih aktov občine, ki se osredotočajo na infrastrukturo za cestni motorni promet in ne obravnavajo celostno prometnega sistema ter njegovega upravljanja. Zaradi tega je delež cestnega motornega prometa v občini v porastu, delež iavnega potniškega prevoza, kolesarjenja in pešačenje pa upadajo. Ključ za spremembo sedanjih trendov je celostno načrtovanje prometa, ki se usmerja na spodbujanje pešačenja, kolesarjenja, uporabe javnega prevoza in drugih alternativnih oblik trajnostne mobilnost na račun omejevanja osebnega prometa.

PRILOŽNOST

Mestna občina Koper je s pristopom k izdelavi Celostne prometne strategije že naredila prvi korak k vzpostavityi celostnega prometnega načrtovania, saj je področje mobilnosti uvrstila med strateške priložnosti Mestne občine Koper. Z izdelavo in sprejetiem Celostne prometne strategije bo obstoječe načrtovanje mobilnosti nadgrajeno in sicer bo sledilo doseganju ciliev trajnostne mobilnosti. Vzpostavljena občinska platforma za mobilnost bo, na podlagi uvedenih

orodij za sistematično spremljanje področja mobilnosti, skrbela za redno spremljanje ter vrednotenie kazalcev stania mobilnosti, poleg tega pa bo tudi ureiala področie financirania. Sredstva za izbolišave bo pridobivala iz evropskih sredstev na temo trainostne mobilnosti, v katere se bo aktivno vključevala (samostojno oziroma v povezavi na regionalni/državni/evropski ravni) kot tudi iz drugih virov. Za transparentnost odločanja bo poskrbelo redno vključevanje

javnosti v vse faze načrtovanja mobilnosti, saj je kliučna značilnost celostnega načrtovania prometa osredotočenost na človeka in odziv na potrebe različnih skupin uporabnikov. Z vkliučevaniem javnosti in promocijo celostnega prometnega načrtovanja bo občina naredila velik korak k spreminjanju potovalnih navad ter postopnemu prehodu na trajnostne oblike mobilnosti









CILII IN CILINE VREDNOSTI

- Revizija CPS-ja vsaki 2 leti, prenova vsakih 5 let.
- planiranje dejavnosti na področju prometa do l. 2022.
- Mobilnostni načrt za velike generatorie prometa (npr. Luka Koper) I. 2018.
- 2. Zagotavljanje transparentnosti odločanja z vidika vključevanja javnosti v vse faze načrtovanja

- 3. Uvedba orodij za sistematično spremljanje področja mobilnosti. . Do i. 2019 uvedba spremljanja števila in potovalnih navad prebivalcev in učinkov investicij ter

- . Po l. 2018 se bodo v sodelovanju med vsemi sektorij pripravile in spremenile ter uskladile



LIKREDI

Vzpostavitev sistemskih, finančnih in upravnih pogojev za izbolišanje urejanja mobilnosti.

S sprejetiem Celostne prometne strategije se boza občino začel proces celostnega načrtovania prometa, ki predstavlja spremembo in sedaniega nadgradnio tradicionalnega načrtovanja prometa. S tem bo omogočeno lažie sprejemanje ključnih odločitev, ki sooblikujejo prihodnost občine. Proces celostnega načrtovanja je dolgoročni proces, zato bo sprejeta Strategija vsake dve leti pregledana. zaradi nenehnih sprememb v prostoru in prometu na bo na vsake net let tudi prenovljena. V občinskem proračunu se bo za izbrane ukrepe in predvidene akcije zagotovilo uravnotežena sredstva za vse prevozne načine. Za namen izbolišanja urejanja mobilnosti bo vzpostavljen Prometno informacijski center, kier bodo zbrani vsi podatki o prometu. Občina si bo prizadevala pridobiti sredstva iz naslova EU projektov.

Vzpostavitev učinkovite povezave med

Z ureditvijo multimodalnih prometnih vozlišč, ki bodo omogočala kombiniranje različnih načinov prevoza, bo občina prispevala k večjemu deležu pešaćenia, kolesarienia in uporabi iavneza potniškega prometa. S ciljem spreminjanja potovalnih navad prebivakev bodo spodbujani alternativni načini mobilnosti (car sharing, car pooling). Aktivnosti promocije se bodo izvajale v

okviru trajnostnega mobilnostnega centra. Vključevanje javnosti v vse faze načrtovanja

Ker je eden Izmed ciljev Celestne prometne strategije tudi vidjučevanje javnosti v vse faze načrtovanja, bo s sprejetjem, rezitjami in prenovami stednja vidjučena v upravljanja prometnega sistena, kar bo nadgradilo dosedanjo načrtovalsko prakso. Primemo bo coavečačala odčevate in ostate udeležene, informirala o dogajanju, Izvajala delavnice z deleželski no promevila strainostne poblinost.

Uvedba orodij za sistematično spremljanje področia mobilnosti.

S sprejetjem celostne prometne strategije bodo vpeljana orodja za sistematično spremljanje področja mobilnosti in s tem vzpostavljeno redno spremljanje in vrednotenje ključnih kazalcev mobilnosti v občini. Orodja bodo obvesala ankte o potrovalnih navadah obržanov.

Integracija med različnimi načrtovalskimi sektorji znotraj MOK.

S ciljem integracije med različnimi načrtovalskimi sektorji znotraj Mestne občine Koper, se bodo usklajevali cilji v različnih strateških dokumentih. Ustanovljena bo ekipa za mobilnost.

Prometno načrtovanje skladno s kraji in naselji.

Prometno načrtovanje bo usklajeno in skladno s predpisi za potrebe in razvoj krajev in naselij.



PROMETNA STRATEGIL







AKCIJSKO PRORAČUNSKI NAČRT ZA »VZPOSTAVITEV CELOSTNEGA PROMETNEGA NAČRTOVANJA« (5. STEBER)

Ukrep	Ocenjena vrednost	Predvide	eni viri sn	edstev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok izvedbe
		Evropa	Država	Občinski proračun	Ostali viri			
1 Vzpostavitev sistemskih, finančnih in upravnih pogojev z	a izboljšanje ure	janja mob	ilnosti.					
1A Sprejem, revizija in prenova strategije.	35.000 €	٧	٧	¥	٧	srednja	мок	sprejem I. 2017, revizije vsaki 2 leti, prenova vsakih 5 let
1B Prometno informacijski center (PIC):	180.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	мок	2022
Vzpostavitev senzorske platforme za delovanje PIC centra (števci prometa, stanje parkirišč, okoljski parametri).								
Dopolnitev PIC centra z opremo za sprejem in obdelavo podatkov o prometu (točnimi in ažurni podatki o prometu za potrebe skupnega izkoriščanja ter nažrtovanja novih investicij, povezava s centri primarnih podatkov).								
Vzpostavitev portala za uporabnike (spremljanje trenutnega stanja prometa v prostoru), izdelava mobilnih aplikacij za oglede, priprava info tabel.								
1C Povezava z mobilnostnim načrtom (Luka – DPN).	10.000 €	٧	٧		٧	srednja	Luka Koper, država	2020
1D Izdelava CPS na regionalni in meddržavni ravni.	12.000 €	٧	¥	٧	٧	srednja	MOK, Ministrstvo, obmejne občine	2022
1E Aktivno sodelovanje v EU projektih.	0.6					majhna	мок	letno









Vzpostavitev učinkovite povezave med različnimi načini N. Ureditev multimodalnih prometnih vozlišč, ki bodo	wrednost mobilnosti.	Evropa	Država	Občinski				
A Ureditev multimodalnih prometnih vozlišč, ki bodo	mobilnosti.			proračun	Ostali viri			
mogočala kombiniranje prevoza (postajališča JPP, posojevalnica koles in kolesarnice, P+R parkirišča).	200.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	MOK	2020
luitimodalna točka v podzemni vertikalni obilki, rposojevalnica koles, P+R, mestni linijski promet, omorski potniški promet)	zajeto v ukrepih tretjega stebra							
3 Spodbujanje alternativnih načinov mobilnosti.	100.000 €	٧	×	٧	٧	majhna	MOK	2022
Vključevanje javnosti v vse faze načrtovanja mobilnosti.					_			•
n Neprekinjenost delovanja/udejanjanja CPS:	10.000 €/letno	٧	٧	٧	٧	majhna	MOK, KS, policija, šole, vrtci, društva	do izvedbe ukrepov CPS in doseganju ciljnil vrednosti
imerno ozaveščanje deležnikov.								
formiranje in poročanje o dogajanju.								
elavnice po krajevnih skupnostih in z deležniki.								
omocijske in izobraževalne akcije za vse stebre.								
Uvedba orodij za sistematično spremljanje področja mo	bilnosti.							
3 Spremljanje potovalnih navad (ankete).	5.000 €/letno	٧	٧	٧	٧	majhna	MOK, KS, policija	1x / 2 leti









Ukrep	Ocenjena	Predvid	eni viri sre	dstev		Zahtevnost	Odgovornost	Rok irvedbe
	vrednost	Evropa	Država	Občinskí proračun	Ostali viri			
5A Uskladitev ciljev v različnih strateških dokumentih ter uskladitev prioritet, da se medsebojno dopolnjujejo.	15.000 €	٧	٧	٧	٧	srednja	мок	2018
6 Prometno načrtovanje skladno s kraji in naselji.								
6A Uskladitev in raba prometnih strategij in predpisov za potrebe in razvoj kraja.	10.000 €	٧	٧	٧	٧	zahtevna	MOK, KS, država	2022









Mestna ohčina Koner Verdijeva 10, 6000 Koper

T: +386 (0)5 664 61 00 F: +386 (0)5 627 16 02

E: obcina@koper.si

Predmet: Celostna prometna strategija Mestne občine Koper.

Št. pogodbe:

303-8/2015 (Mestna občina Koper), 52.460,00 € z DDV

Pripravil: Harpha Sea, d.o.o. Koper Čevljarska 8, 6000 Koper

T: +386 (0)5 663 89 20. F:+386 (0)5 663 89 29

E: cale@harohasea.si V PROSTORU

Prostorsko, urbanistično, krajinsko in arhitekturno načrtovanje d.o.o.

Ulica 7. maja 2. 6250 Ilirska Bistrica E: info@vorostoru.si

IB STUDIO, d.o.o. Kampel 114, 6000 Koper E: manuela.varljen@ibstudio.si Delovna skupina:

dr. Nataša Kolega, vodia projektne skupine

mag. Manuela Varlien Ana Pantelin Maja Burkelica

dr. Rok Soczka Mandac Boštian Krapež dr. Darka Jezeršek

Obdobje izvajanja projekta: julij 2016 - april 2017