

08 KOMUNALNA DIREKCIJA

1. UVOD

Komunalna direkcija opravlja strokovne, tehnične, organizacijske in razvojne naloge na področju komunalnih gospodarskih javnih služb. V okviru direkcije deluje Prometni urad, ki opravlja upravne naloge na področju prometa. Sredstva za izvedbo odločitev urada so za leto 2002 planirana na področju prometa.

Naloge komunalne direkcije se po Zakonu o gospodarskih javnih službah nanašajo predvsem na izvedbo postopkov ustanavljanja in organiziranja izvajanja javnih služb, podeljevanja koncesij in izbiro koncesionarjev, strokovni nadzor nad izvajalci javnih gospodarskih služb in na gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje javnih služb.

2. PRAVNE PODLAGE

Pravne podlage za delovanje in financiranje komunalnih dejavnosti iz javnih sredstev so naslednji zakoni in splošni občinski predpisi:

- Zakon o gospodarskih javnih službah (Ur. l. RS št. 32/93)
- Zakon o varstvu okolja (Ur. l. RS št. 32/92)
- Zakon o javnih cestah (Ur. l. RS št. 29/79)
- Zakon o varstvu kulturne dediščine (Ur. l. RS št. 7/99)
- Zakon o javnih financah (Ur. l. RS št. 79/99)
- Zakon o javnih naročilih (Ur. l. RS št. 39/2000).
- Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Maribor (MUV št. 4/94)
- Odlok o načinu izvajanja gospodarskih javnih služb v Mestni občini Maribor (MUV št. 18/95, 11/98, 17/98)
- Odlok o koncesijah za opravljanje dejavnosti Oglaševanja (MUV št. 10/96)

Pravne podlage za financiranje konkretnih nalog so navedene po področjih dejavnosti.

3. USMERITVE, CILJI IN PRIORITETE

Komunalna direkcija je upravna organizacija, ki opravlja zahtevne naloge zagotavljanja javnih komunalnih dobrin in gospodarjenja s komunalno infrastrukturo.

Zagotavljanje lokalnih gospodarskih javnih služb komunalnih dejavnosti je izvirna pristojnost lokalne skupnosti. Bistvo gospodarskih javnih služb je izvajanje dejavnosti, s katerimi se zagotavljajo javne dobrine - proizvodi in storitve, katerih zagotavljanje je v javnem interesu države, občine in občanov in jih ni mogoče zagotavljati na trgu. Po zakonih je občina dolžna zagotavljati storitve na naslednjih področjih:

- oskrba z vodo
- odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih voda
- ravnanje s komunalnimi odpadki
- odlaganje komunalnih odpadkov
- javna snaga in čiščenje javnih površin
- urejanje javnih poti, površin za pešce in zelenih površin
- finančni nadzor poslovanja dimnikarske gospodarske javne službe

- javna razsvetljava v naseljih
- javni mestni promet
- urejanje pokopališč, pokopališka in pogrebna dejavnost
- urejanje javnih parkirišč, dovoznih poti, peš poti, hodnikov in drugih površin v naselju.

Poleg zakonsko obveznih javnih dobrin lahko občina določi kot javne dobrine tudi tiste, ki so potrebne zaradi zadovoljevanja lokalnih potreb. Kot take so v MOM opredeljene: oskrba naseljih s toplotno energijo in plinom iz lokalnih omrežij, vzdrževanje in upravljanje javnih tržnic, sejemske dejavnosti, oglaševanje in plakatiranje, prevoz potnikov s kabinsko žičnico.

Gospodarske javne službe komunalnih dejavnosti se financirajo s ceno storitev in iz sredstev proračuna. S ceno storitev se financirajo proizvodi in storitve, katerih uporabniki so določljivi - osebna komunalna raba, iz proračunskih sredstev pa se financirajo proizvodi in storitve, katerih uporabniki niso določljivi - skupna komunalna raba. S ceno se financirajo naslednje javne službe: oskrba z vodo, odvajanje in čiščenje komunalnih voda, ravnanje s komunalnimi odpadki, odlaganje komunalnih odpadkov, proizvodnja in distribucija toplotne energije, distribucija plina, upravljanje javnega mestnega prometa in javni prevoz potnikov s pohorsko kabinsko žičnico. Cene komunalnih storitev sodijo v sistem administrativnega omejevanja cen in je njihovo oblikovanje ter potrjevanje v pristojnosti lokalne skupnosti. Za cene storitev obveznih lokalnih javnih služb (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda, ravnanje s komunalnimi odpadki) pa je potrebno še soglasje Ministrstva za gospodarstvo na osnovi Uredbe Vade Republike Slovenije (Ur. l. RS št. 46/01 in 60/01).

Za zagotavljanje javnih dobrin osebne komunalne rabe bi se naj iz proračunskih sredstev zagotavljala dodatna sredstva za financiranje oziroma sofinanciranje investicijskih odhodkov in subvencije javnim podjetjem in drugim izvajalcem javnih služb.

Porabniki storitev oskrbe z vodo, odvajanja odpadnih voda in odvoza odpadkov plačujejo poleg cene storitev še takse in prispevke. V Mestni občini Maribor se v okviru cene vode, odvajanja odpadnih vod in odvoza odpadkov plačujeta občinska "namenska prispevka" za financiranje Programa ravnanja z odpadki ter Programa izgradnje centralne čistilne naprave in kolektorja. Iz finančnih načrtov in obrazložitev obeh programov je razvidno, da letno uporabniki prispevajo cca 220 mio SIT za program ravnanja z odpadki in cca 330 mio SIT za program izgradnje čistilne naprave in kolektorja.

Dodatna namenska sredstva za sanacijo in zmanjševanje obremenjevanja voda ter obremenjevanje okolja v občini so odstopljena sredstva državne takse za obremenjevanje voda in odlaganje odpadkov. Sredstva zbirata JP Nigrad d.d. in JP Snaga d.o.o. in se porabljajo po programu, ki ga potrdi Ministrstvo za okolje in prostor. Programa za leto 2002 je razviden iz priloge. Razpoložljiva letna sredstva takse za obremenjevanje vode znašajo cca 840 mio SIT, sredstva iz takse za odlaganje odpadkov pa se načrtujejo v višini 253 mio SIT.

Javne gospodarske službe izvajajo v MOM javna podjetja, ki so se z izjemo Snage in Toplotne oskrbe preoblikovala v delniške družbe in koncesionarji.

Na področju komunalnih dejavnosti na območju Mestne občine Maribor je stanje najbolj zaskrbljujoče na področju cest. Občinske ceste so zaradi dolgoletnega premajhnega zagotavljanja sredstev za redno in investicijsko vzdrževanje v slabem stanju.

Na področju javne snage je zagotovljen povprečen standard, ki z redkimi odkloni daje Mariboru videz urejenega in čistega mesta. Na področju zelenih površin je zagotovljen 100 % standard le v parkih. Za urejanje zelenic ob prometnicah bi bilo potrebno zaradi premajhnega vzdrževanja v preteklih letih, nameniti bistveno več sredstev.

Na področju komunalne hidrotehnike se redno izvaja program odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Obnova in izgradnja vodovodov se financira le s sredstvi priključnin, amortizacije javne infrastrukture ter v letu 2001 tudi ostanka sredstev na proračunski postavki centralna čistilna naprava in kolektor. Iz proračuna se sredstva razen priključnin za te namene ne zagotavljajo, čeprav so potrebe velike. V kolikor bo sprejet program "VODA" bomo intenzivno nadaljevali izvajanje programa sanacije obstoječega vodovodnega omrežja pričetega v letu 2000. V naslednjih letih pričakujemo tudi sofinanciranje strukturnih skladov Evropske unije za namene sanacije vodovodnega omrežja.

Na področju komunalne energetike v okviru finančnih možnosti delno sledimo interesom občanov, na področju izgradnje plinovodov. Vročevodi se gradijo s sredstvi priključnin in delno namenskih sredstev proračuna.

Za redno vzdrževanje na vseh področjih bi bilo potrebno zagotavljati sredstva za realizacijo vsaj 70 % komunalnega standarda.

4. OBRAZLOŽITEV FINANČNEGA NAČRTA

4.1. DELOVANJE DIREKCIJE

2107 MATERIALNI STROŠKI

Planirana rast materialnih stroškov je nižja od pričakovane inflacije.

NALOGE IN PROGRAMI

2181 OGLAŠEVANJE

S 1.1.2001 smo na Komunalni direkciji pričeli izvajati vse naloge s področja oglaševanja (odškodnine in takse) po veljavnem Odloku o koncesijah za opravljanje dejavnosti oglaševanja (Medobčinski uradni vestnik, MUV št. 10/96).

V primeru sprejetja sprememb Statuta Mestne občine Maribor na Mestnem svetu MOM, področje oglaševanja ne bo več obvezna gospodarska javna služba. Izveden bo javni razpis, na katerem bo izbran najugodnejši ponudnik. Prav tako bomo izvajali aktivnosti na področju postavljanja turistične in druge obvestilne signalizacije ter aktivnosti na področju ažuriranja in dopolnitve katastra "VKO" objektov.

V okviru nalog in programov komunalne direkcije so bile do leta 2002 planirane tudi naslednje naloge: delovanje SPV, stroški strokovnih podlag za urejanje prometnega režima in izvedba ukrepov in naprav za umirjanje prometa, ki so za leto 2002 planirane na področju prometa.

3320 JAVNA DELA

Sredstva so planirana za dva izvajalca javnih del.

0802 OKOLJE IN PROSTOR

1. UVOD

Področje “zelene in ostale javne površine” obsega : čiščenje javnih površin v naseljih in odvoz uličnih odpadkov, urejanje javnih poti, poti za pešce in zelenih površin, vzdrževanje in urejanje infrastrukturnih in drugih javnih objektov (javnih sanitarij, javnih tržnic).

Javne zelene površine so tiste, ki so v prostorskih izvedbenih aktih opredeljene kot zelene površine in so kot komunalni objekti pod enakimi pogoji namenjene vsem uporabnikom.

Javne zelene površine na območju Mestne občine Maribor merijo 750.000 – 800.000 m². Površine se v skladu s potrebami mesta povečujejo predvsem zaradi urejanja novih parkovnih površin in urejanja zelenih površin ob novih prometnih površinah. K povečanju zelenih površin štejemo tudi sprehajalne poti, ki smo jih v zadnjem času oživili zlasti ob Dravi. Dodatna skrb so še manjša občinska zemljišča v naseljih, ki so urejena kot zelene površine, vendar ne pripadajo več stanovanjskim hišam.

Pretežni del javnih zelenih površin predstavljajo javni parki, drevoredi, parkovni trgi, zelene površine ob javnih cestah, sprehajalne poti.

K vzdrževanju javnih zelenih površin sodijo tudi posamezne skupine dreves ali posamezna drevesa, pomembna za naravno okolje na javnih površinah, otroška igrišča in rekreacijske površine na javnih površinah, zelene površine ob spomenikih in zgodovinskih objektih na površinah v javni rabi, zelene površine na pokopališčih, parkovno urejeni mestni gozdovi, če so opredeljeni kot javno dobro

Vzdrževanje zajema vse elemente, ki tvorijo zelene in ostale površine, t.j. vegetacija, mikrourbana oprema, arhitekturni elementi, oprema za otroška igrišča, vodne površine s parkovno urejenimi brežinami, komunalna infrastruktura, ki služi javnim zelenim površinam

2. PRAVNE PODLAGE

Konkretne pravne podlage za financiranje iz proračuna so: Odlok o urejanju zelenih površin na območju Mestne občine Maribor (MUV št.: 6/98 in 9/98), Odlok o koncesiji za vzdrževanje in urejanje javnih peš poti in zelenih površin (MUV, št.: 1/97), Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki na območju Občine Maribor (MUV, 11/92), Odlok o načinu opravljanja gospodarskih javnih služb v Mestni občini Maribor (MUV št.: 18/95, 11/98 in 17/98).

3. USMERITVE CILJI IN PRIORITETE

Ostale površine vzdržujemo z namenom, da zagotovimo čistočo in urejen videz mesta, da pomagamo preprečevati širjenje nalezljivih bolezni.

Zelene površine vzdržujemo in varujemo z namenom,

- da z njimi polepšamo videz mesta
- da izboljšamo kvaliteto bivanja v urbanem okolju (možnost rekreacije in počitka, zaščita pred hrupom in pred izpušnimi plini, ...)
- da izboljšamo klimatske pogoje (zaščita pred vetrom, pred sončno pripeko, ...)

Vsa dela, ki jih izvajamo, morajo biti načrtovana v skladu s pogoji, ki jih je potrebno vzpostaviti na posameznih lokacijah. Naš cilj je, da ohranimo obstoječe javne zelene površine, da vzdržujemo primerno zdravstveno stanje rastlin ter zadovoljivo kvaliteto in izgled vseh elementov, ki sodijo k zelenim površinam, da zagotovimo varnost v prometu, varnost obiskovalcev in da preprečimo poškodovanje tuje lastnine.

Da bi dosegli zastavljene cilje, je potrebno izpopolniti evidenco, sprotno ugotavljati zdravstveno stanje dreves in varnostno oceno dreves, postopoma odpravljati vzroke za ogroženost rastlin in rastlinam zagotoviti ustrezne pogoje za rast in razvoj.

Varovanje javnih zelenih površin ni samo skrb Mestne občine Maribor, temveč vseh občanov. Zaradi tega je na tem področju nadvse pomembno sodelovanje Mestne občine Maribor z občani, društvi, raznimi ustanovami, zlasti ko organiziramo čistilne in ostale akcije, ki pripomorejo k lepšemu videzu mesta.

4. NALOGE IN PROGRAMI

REDNI PROGRAM

Gospodarske javne službe, ki izvajajo vzdrževanje, čiščenje in urejanje zelenih in ostalih javnih površin, se financirajo iz sredstev proračuna Mestne občine Maribor. Javne zelene in ostale površine sodijo namreč med javne dobrine, katerih uporabniki niso določljivi, njihova uporaba pa ni izmerljiva.

V letu 2002 bomo izvajali:

5110 REDNO VZDRŽEVANJE OSTALIH JAVNIH POVRŠIN

5110-01 Redno vzdrževanje javne čistoče na javnih površinah

Redno vzdrževanje javnih površin izvaja javno podjetje Snaga. V letu 2002 bo izvajala:

Ročno čiščenje javnih površin

Delo bo potekalo na več glavnih območjih in sicer na lokacijah: Tezno, Tabor, Melje, Center, Pobrežje, Radvanje, Razvanje, Malečnik, Brestrnica, Kamnica, Pekre, Limbuš. Delo obsega ročno pometanje pločnikov, robnikov, praznjenje koškov za odpadke, pometanje listja, ročno pobiranje odpadkov, čiščenje okolice spomenikov, ...)

Strojna čiščenja javnih površin in pranje ulic

Izvajalo se bo strojno pometanje trgov, cest, pločnikov, avtobusnih postajališč, struganje robnikov, mokra čiščenja, pobiranje listja s sesalcem, storitve s poltovornim vozilom ter interventna čiščenja v okviru katerih se je glede na potrebe operacionalizirala različna oprema. S petimi pometalnimi stroji izvajalec čisti 503.000 m² cestišč in 403.000 m² pločnikov. Ožje središče mesta se čisti 3 krat tedensko, ostali del mesta pa 1 krat tedensko. Med mokra čiščenja se uvršča škropljenje makadamskih cestišč in pranje asfaltnih površin, podhodov, stopnišč in avtobusnih postajališč.

Intervencije

Zajemajo naslednja opravila :

- po nalogu Komunalne inšpekcije odstranjujemo nenadzorovane odložene odpadke
- odstranjevanje grafitov na javnih infrastrukturnih, arhitekturnih objektih in spomenikih

- odvoz dotrajanih neidentificiranih vozil – izvajalec bo izbran po ZJN-1.
- popravila komunalne opreme zaradi vandalizma
- intervencijska čiščenja po neurjih
- dodatne odvoze listja z javnih površin in uničevanje le-tega zaradi boleznih dreves (kostanji, platane)

Varovanje odlagališč

Zajema 24 urno varovanje preko celega leta ter evidentiranje pripeljanih odpadkov na deponijo.

5110-02 Krasitev mesta z zastavami

Krasitev se izvaja po programu in prioriteti ulic, glede na mestno središče in izvenmestno območje, v skladu s protokolom MOM, v času obiskov tujih državljanov, ob praznikih in prireditvah ter proslavah. Na obstoječih drogovih za zastave je mogoče namestiti 217 zastav.

5110-03 Redno vzdrževanje javnih sanitarij

Javne sanitarije, ki obratujejo na lokaciji Magdalenski park, Trg revolucije, Vodnikov trg in Partizanska cesta – Bobi upravlja javno podjetje Snaga.

Delo obsega vsakodnevno prisotnost vzdrževalca, (enoizmensko, na Partizanski cesti pa dvoizmensko delo , tudi ob nedeljah in praznikih), ki opravlja sprotne dela (čiščenje sanitarij in okolice, menjava toaletnega papirja in podobno)

5110-04 Redno vzdrževanje čistoče na javnih površinah – ostale naloge

Izvaja se čiščenje ob magistralkah in brežinah Drave ter gozdnih pasovih (zeleni pas- Ertlov gozd, Betnavski gozd, Stražun, ...).

5110-04-01 Odvoz odpadkov v zelenih kesonih

Zeleni kesoni so postavljeni na 25. lokacijah. Na vseh lokacijah se zbere cca 90.000 m³ kosovnih odpadkov. Ugotavlja se potreba po uvajanju dodatnih zelenih kesonov.

5110-04-02 Akcije od vrat do vrat

Odvoz kosovnih odpadkov od gospodinjestev po sistemu “od vrat do vrat” se uvaja kot projekt po posameznih MČ in KS kot nadomestilo za odvoz odpadkov z zelenimi kesoni. Odvoz se vrši s posebnim vozilom po programu , ki je izdelan za posamezno KS in MČ.

5110-04-03 Akcija mesec čistoče

Akcija mesec čistoče se izvaja predvsem v spomladanskem času in tudi na osnovi odločb komunalne inšpekcije. Akcijo v celoti nadzira in vodi JP Snaga. Akcija čistoče se vrši tudi v izrednih razmerah kot so nalivi, poplave in neurja. Akcija mesec čistoče se izvaja v sodelovanju z MČ in KS, z osnovnimi šolami, srednjimi šolami, ribiškimi družinami, potapljači, rafting klubom, Lovsko zvezo Slovenije, društvi , itd.

5110-04-04 Čiščenje javnih površin po prireditvah

Čiščenje se vrši po prireditvah, ki jih organizirajo podjetja in društva s soglasjem MOM, n.pr. Zlata lisica, Festival Lent, V objemu stare trte, Prvomajska proslava, cvetlični sejem, razni shodi, silvestrovanje na Trgu svobode, ... Čiščenja delno sofinancirajo tudi organizatorji.

5110-04-05 Postavitev malih ekoloških otokov

Sredstva so planirana za ureditev okolja ob malih ekoloških otokih.

5110-05 - Redno vzdrževanje drobne komunalne opreme (delna nabava)

Vzdrževanje komunalne opreme (pleskanje, zamenjava dotrajanih delov, manjša popravila, nabava potrošnega materiala – vrečke, ...) je sestavni del rednega vzdrževanja. To so klopi na avtobusnih postajališčih, mestnih promenadah in peš poteh, koški za smeti, koški za pasje iztrebke, tulci za zastave, oglaševalni panoji in stolpi ter stojala za kolesa.

5112 REDNO VZDRŽEVANJE JAVNIH ZELENIH POVRŠIN

V letu 2002 se bodo izvajala naslednja dela:

5112-01 Redno vzdrževanje javnih zelenih površin

Redno vzdrževanje obsega oskrbo, vzdrževanje in varstvo rastlin, opreme, sprehajalnih poti, arhitekturnih elementov, igral in ostalih elementov na javnih zelenih površinah.

Planirana sredstva so v primerjavi s preteklim letom nekoliko višja zaradi povečanja parkovnih površin, obcestnih zelenic in sprehajalnih poti, zvišanja stroškov zaradi vandalizma, čunja dodatnih sanitarij v parku, več potrebnih sanacij poškodb zaradi posegov na zelenicah, širjenja bolezni dreves, suše - zalivanje, dodatne krasitve mesta.

5112-01-01 Redno vzdrževanje javnih parkovnih površin

Obsega oskrbo in vzdrževanje trat, dreves, grmovnic, živih mej, cvetnih nasadov, vzdrževanje bregov in vodnih površin Treh ribnikov, vzdrževanje igral in ostale opreme, skrb za ptice v parkih, vzdrževanje peš poti v parkih. Vključeno je tudi pobiranje in odvoz odpadkov ter vzdrževanje dveh javnih sanitarij v Mestnem parku.

Večina parkovnih površin je z odlokom (MUV, št.: 17/92) razglašeni za spomenike, ki imajo status oblikovane narave. Zaradi tega je potrebno skrbeti za zagotavljanje 100% standarda vzdrževanja teh površin.

Za redno vzdrževanje parkovnih površin je podeljena koncesija Florini Maribor d.d. za obdobje 5 let.

5112–01-02 Redno vzdrževanje javnih zelenic ob javnih prometnih površinah

Sredstva za vzdrževanje travnih površin ob javnih prometnih površinah omogočajo doseganje 80 % standarda. Pri planiranju sredstev upoštevamo, da znižanje standarda dolgoročno ne predstavlja prihranka sredstev. Nevzdrževane zelene površine hitreje propadajo. S tem se povečujejo stroški kasnejših del za ohranitev obstoječega stanja in vrednosti zelenih površin.

Redno vzdrževanje se vrši enakomerno na celotnem območju Mestne občine Maribor. Predvidoma 5 krat letno se opravi košnja trave. Na manj dostopnih mestih se število košenj lahko zmanjša, nekoliko pa je potrebno povečati število košenj na vidnejših lokacijah. Pogostost košnje trave prilagajamo tudi vremenskim razmeram.

Od vremenskih razmer je odvisna tudi potreba po zalivanju rastlin. V zadnjih letih se količina zalivanja povečuje.

Sprotno je potrebno odstranjevati drevesa, ki pretijo, da se bodo podrla in izvajati ustrezne vzdrževalne ukrepe na nevarnih drevesih, ki jih je pod določenimi pogoji še možno ohraniti. Zlasti pri drevesih ob ulicah je potrebno redno vzdrževanje krošenj zaradi ohranjanja varnih in vitalnih dreves ali zmanjšanje krošenj zaradi tesnega prostora.

Redno vzdrževanje grmovnic in prekrivnih rastlin se vrši predvsem z namenom, da le-te ne segajo na prometne površine in da se zagotovi primerni videz zelenice. Sredstva za leto 2002 omogočajo doseganje cca 70 % standarda.

Redno vzdrževanje zelenih površin ob javnih prometnih površinah izvaja Nigrad JP d.d.

5112-01-03 Redno delovanje Akvarija –terarija

Iz proračuna se zagotavljajo sredstva za sofinanciranje delovanja Akvarija – terarija, ki je v upravljanju Florine Maribor. Del sredstev za delovanje se pokriva s sredstvi vstopnin.

5112-02 Redno vzdrževanje vegetacije ob cestnih robovih in na brežinah

Dela so vezana na vzdrževanje cestnih teles, ki so urejena z zelenjem. Za navedena dela v smislu zagotavljanja estetskega videza zadošča izpolnitev obvez v višini 60% - 70 % standarda. Na lokacijah, kjer je potrebno pretežno zagotavljati varnost v cestnem prometu, pa je potreben 100 % standard.

5112-03-01 Krasitev mesta s cvetjem na zgradbah in vzdrževanje betonskih korit

Mestna občina Maribor skrbi za lepši videz mesta tudi tako, da vzdržuje cvetlična korita, nameščena na vidnejših objektih javnega pomena, kot sta n.pr. Pokrajinski muzej na Trgu svobode in Rotovž na Glavnem trgu. Cvetlične posode krasijo tudi ulice v središču mesta.

Betonska korita so razvrščena po vsem mestu predvsem zaradi preprečevanja nedovoljenega prometa z motornimi vozili. Za določene lokacije lahko pomenijo tudi ozelenitev in polepšanje okolice. S predvidenimi sredstvi za vzdrževanje in urejanje okrasnih rastlin v betonskih koritih je možno doseči 70 % standard. Razlogi za nizki standard urejenosti betonskih korit so znani, saj nudijo betonska korita zelo slabe življenjske pogoje rastlinam. Poleg tega so rastline, zlasti mlade sadike, prekomerno izpostavljene odtujitvam.

5112- 03-02 Akcija očistimo in polepšajmo mesto

Namenjena je spodbujanju prebivalcev, da bi aktivno sodelovali v čistilnih akcijah in pri krasitvi mesta s cveticami. Na ta način želimo motivirati meščane, da bi skrbeli za ohranjanje urejenosti javnih zelenih površin in da bi v čim manjši meri povzročali poškodbe na zelenicah. V spomladanskem času je predviden odvoz zelenih odpadkov in pomoč pri raznih čistilnih akcijah. Vzporedno z organiziranjem prodajne razstave cvetja in okrasnih grmovnic bomo skupaj z MČ in KS poiskali morebitne zanimive, vendar zapuščene lokacije in jih nato v sodelovanju z udeleženci prodajne razstave (vrtnarji, koncesionarji in drugimi izvajalci) preuredili v cvetlične grede ali v nasade z okrasnimi grmovnicami.

5112-04 Redno vzdrževanje javnih zelenih površin – ostale naloge

5112-04-01 Vzdrževanje zelenic pri pokopališčih, otroških igriščih in rekreacijskih površin

Obsega redno vzdrževanje, zlasti košnjo trave, na površinah kot so: Mariborski otok, kopališče TAM, zelenice ob pokopališču Dobrava.... MOM zagotavlja 60-70 % standard, razliko pokrijejo koncesionarji.

5112-04-02 Redno vzdrževanje fontan

K rednemu vzdrževanju fontan in vodnjakov sodi zlasti vzdrževanje strojne opreme in elektroinstalacij, manjša popravila in vzdrževanje kamnitih elementov, jesenska zaščita proti zmrzovanju, zagon v spomladanskem obdobju ter plačevanje porabljene vode in elektrike.

5112-04-03 Vzdrževanje mestne drevesnice za potrebe mesta

Mestna drevesnica je urejena z namenom, da se zagotovijo primerne sadike dreves za dosajevanje v drevoredih, na parkovnih površinah in za načrtovane nove drevorede.

Dela : nabava in saditev dreves, nega in oblikovanje dreves, izkop dreves za posaditev na stalno mesto.

5112-04-04 Vzdrževanje zelenic ob spomenikih

Vzdrževalna dela na navedenih površinah so: vzdrževanje dreves in grmovnic, košnja trave, vzdrževanje posutih ali tlakovanih površin ob spomenikih

5112-04-05 Vzdrževanje nepozidanih stavbnih zemljišč

Predvidena je samo sanitarna košnja in po potrebi odstranjevanje samoniklih grmovnic, vzdrževanje dreves iz varnostnih razlogov ter morebitno čiščenje tujih odpadkov, ko ni znan povzročitelj. Nekaj lokacij : Zagrebška-Špelina, Kardeljeva (konec levo in desno), Engelsova (novi bloki), Titova (za Telekomom), Trg Dušana Kvedra, Kardeljeva-Prolet. brigad, Ptujška -Zolajeva, Ptujška-pred Prvomajsko, Keleminova, Majeričeva, Nova, Veljka Vlahoviča-Istrska, ob Koroškem mostu, novi most-Leningrajska, ob Pekrskem potoku,...Evidenco lokacij potrebnega vzdrževanja neobdelanih stavbnih zemljišč sprotno dopolnjujemo. Možne so spremembe rabe parcel ali spremembe lastništva. Sem sodi tudi vzdrževanje manjših občinskih zelenic, zlasti v večjih naseljih.

5112-04-06 Vzdrževanje opreme na javnih zelenicah

Predstavlja vzdrževanje opreme, ki je nameščena na javnih zelenih površinah, kot so klopi, kontejnerji za pasje iztrebke, koši za smeti, količki, opozorilne table.

5112-04-07 Sofinanciranje programov društev

Sofinanciranje okoljevarstvenih in hortikulturnega društva na območju MOM se izvrši v skladu s potrjenimi letnimi programi društev, kot so hortikulturno urejanje mesta, varstvo naravnih znamenitosti, proučevanje ali izobraževanje na področjih varstva narave.

5112-04-08 Intervencije na zelenicah

V letu 2002 ni planiranih sredstev.

5112-04-09 Otroška igrišča v parkih, na šolskih dvoriščih in vrtcih

Vandalizem in neustrezna uporaba zelenic predstavljata za Mestno občino Maribor precejšnji strošek. Materialna škoda na zelenicah je dostikrat težko popravljiva, prizadeti pa so tudi meščani, ki jim zelenje mnogo pomeni.

Zaradi tega je smotrno, da se Mestna občina Maribor aktivno vključuje v programe, od katerih pričakujemo, da bodo pripomogli, da bo znalo čim več meščanov pravilno vrednotiti naravo in vzpostaviti prijaznejši odnos do mestnih zelenic.

Sredstva so namenjena predvsem za uresničevanje dodatnih vzgojnih programov v vrtcih in šolah, ki otrokom na različne načine približajo mestno zelenje (zagotavljanje strokovnega vodstva pri ogledu parkov ali drevoredov, hortikulturno urejanje šolskih vrtov in igrišč, predavanja, izdaja brošur, urejanje učnih poti skozi mestne gozdove in podobno). Del sredstev je predvideno tudi za informiranje javnosti preko različnih medijev in drugih sredstev javnega obveščanja.

5112-05 Vodenje evidence javnih zelenih površin

Sredstva so namenjena za izdelavo popolnejše evidence in strokovnih podlag, ki so potrebne za uspešno vzdrževanje in urejanje javnih zelenih površin.

5112-05-01 Izdelava programskega paketa za vodenje in vzdrževanje zelenih površin

Cilji : Geoinformacijska podpora vodenju, upravljanju in načrtovanju zelenih površin.

Aplikacija se bo izdelala v MapX tehnologiji za atributni del v MS ACCESS za grafični del MapInfo MapX.

5112-05-02 Dopolnjevanje katastra javnih zelenih površin z evidenco vegetacije

zajema : izmere javnih zelenic, ugotavljanje števila, vrste in razmestitve dreves, količino in vrste grmovnic.

5112-05-03 Ocena stanja drevoredov in parkovnih dreves ter program varstva in sanacije zelenic

Za pravilne in ekonomsko upravičene, zlasti pa za pravočasne odločitve o potrebnih vzdrževalnih delih ali morebitnih zamenjavah obstoječih drevoredov, oziroma posameznih dreves, je potrebno redno ugotavljanje zdravstvenega stanja drevja in določiti varnostno oceno posameznih dreves.

PROGRAM OBNOVE OBJEKTOV IN OPREME

Program obnove objektov in opreme za leto 2002 smo razdelili na program vzdrževanja objektov in program vzdrževanja zelenih površin.

1530 INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE OBJEKTOV

1530-03 Posodobitev Mariborskih tržnic

Dela se bodo izvajala postopoma skozi daljše obdobje, saj je potrebna celovita prenova, zlasti tržnice na Vodnikovem trgu. Prenova tržnice na Vodnikovem trgu in razširitev na Vojašniški trg bi pomenila tehnološki in ekonomski razvoj tržnice. Načrtovana prenova kompleksa, ki je lociran v starem mestnem jedru, predstavlja tudi ureditev primerne videza tržnice, kar pomeni boljšo turistično ponudbo. Prav tako je ureditev komunalne infrastrukture in funkcionalnejša razporeditev prostora nujno potrebna za ohranitev in nadaljnji razvoj tržnice. Sedanja tržnica ne ustreza več sanitarno tehničnim pogojem. Tržnica brez dvoma predstavlja ogledalo in pomemben element vsakega mesta. V letu 2002 bodo s proračunskimi sredstvi izvršena nujna obnovitvena dela.

1530-04 Sanacija obstoječih sanitarij v javni rabi

Predvidena je sanacija sanitarij v Mestnem parku in sanitarij, ki so v upravljanju Snage. Sanacija obsega zamenjavo dotrajanih in poškodovanih delov inventarja in manjše gradbene posege.

1530-06 Zastave

Nabava novih zastav in nosilcev za zastave.

1533 INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE ZELENIH POVRŠIN

1533-01 Obnova vegetacije, pešpoti in opreme

Obnova travnišč je predvidena v parkih in na zelenicah ob prometnih površinah, zlasti v drevoredih, kjer evidentiramo večje poškodbe in bo potreben tudi nasip nove zemlje. Zamenjava dreves, ki so ogrožena zaradi bolezni ali propadajo iz drugih razlogov, je načrtovana ob prometnih površinah in v parkih, zlasti v Mestnem parku.

Zamenjava dotrajanih grmovnic je načrtovana v parkih in ob prometnih površinah. Predvidene lokacije: sprehajalna pot na Piramido, sprehajalna pot ob Dravi, Krekova ulica, Ul.pariške komune (zamenjava drevoreda med Ljubljansko ulico in Betnavsko cesto po končanih delih na komunalni infrastrukturi), ureditev zelenice v območju drevoreda po ureditvi novega pločnika v Žitni ulici, zamenjava drevoreda in popravilo pločnika v Knafelčevi ulici, drevored pred I.gimnazijo, Ljudski vrt – park, obnova igral v parkih.

1533-02 Obnova arhitekturnih elementov

Izvršena bodo najnujnejša dela pri dotrajanih fontanah in na mostičkih v Mestnem parku, obnova fontane na Trgu generala Maistra, dokončanje Jožefovega studenca s pralnico in spomenika ob Mladinski ulici.

1533-05 Sanacija Treh ribnikov

Nadaljevanje začelih del iz leta 2000 zaradi čiščenja onesnažene vode, izvajala se bo tudi parkovna ureditev struge Pekrskega potoka.

1533 - 04 Izdelava projektov za obnovitvena dela in nove ozelenitve

Planirana je izdelava projektne dokumentacije za obnovitvena dela in za nove ureditve javnih zelenic.

3321 JAVNA DELA

Sredstva so planirana za izvajanje del (košenja trave in čiščenje jarkov, urejanje okolja zgradb KS in MČ ...) v KS in MČ preko programov javnih del. Predvidevamo vključitev 12-15 delavcev.

INVESTICIJE

1514 UREDITEV PARKOVNIH IN OSTALIH ZELENIH POVRŠIN

1514-01 Zasaditev novih dreves, grmovnic in cvetličnih gred ...

Predvidena je zasaditev nekaj novih dreves na obstoječih zelenicah, predvsem zaradi zaščite pred negativnimi učinki prometa in klimatskih razmer (Ob železnici, Ptujška c., Ljubljanska ul, Cesta Proleterskih brigad, Na Gorco, Na trati...) in manjše zasaditve grmovnic ter cvetnih nasadov.

1514-02 Ureditev novih parkovnih in rekreacijskih površin

Dela bodo potekala v skladu z urbanističnimi plani. Najpomembnejše je nadaljevanje izgradnje parkovno rekreacijske površine ob Pekrskem potoku. Ostale nove parkovne površine (Vrbanski plato, Ertlov gozdič, Za tremi ribniki, ...) se bodo urejale vzporedno. Zaradi omejenih finančnih sredstev bodo dela potekala počasneje in v manjšem obsegu, kot je bilo načrtovano.

1514 - 06 - Nakup drobne komunalne opreme

Nabava novih klopi za Grajski trg v skladu z natečajno rešitvijo in nabava dodatne komunalne opreme za javne površine in za javne zelenice. Sredstva zadoščajo za delni nakup.

1514 - 08- Stroški odkupa zemljišč in vpisi v ZK

Planiran je postopen odkup zemljišč zaradi ureditve novih parkovnih površin ob Pekrskem potoku.

1514-10 – Regijski parki

1525 UREDITEV OSTALIH POVRŠIN IN INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV

1525-03 Mariborska tržnica

Sredstva so predvidena za pridobivanje dokumentacije za prenovu tržnice.

1525-04 Ureditev infrastrukturnih objektov na pokopališču Pobrežje in Dobrava

V letu 2002 je predvidena ureditev grobnice za socialne pokope, obnova razpadajočega obzidja ob pokopališču Pobrežje, obnova ravne strehe na pokopališču Dobrava.

0803 CESTE

1. UVOD

Mestna občina Maribor je v skladu z veljavno zakonodajo odgovorna za nemoten in varen promet. Pogoji za tak promet pa so urejene in vzdrževane prometne površine. Poleg cest so v pristojnosti občine še javna razsvetljava in cestno-železniški prehodi. Ob samem vzdrževanju, kjer gre za zagotavljanje javnih dobrin, je občina pristojna tudi za načrtovanje, rekonstrukcije in novogradnje.

2. PRAVNE PODLAGE

Pravne podlage za izvajanje teh del so določene z Zakonom o cestah, veljavnim Pravilnikom o vzdrževanju cest in Odlokom o občinskih cestah na območju MOM ter Odlokom o kategorizaciji občinskih cest in poti v MOM, ki sta v postopku sprejemanja.

3. USMERITVE, CILJI IN PRIORITETE

V letu 2002 načrtujemo večjo kvaliteto vzdrževanja in urejanja cest predvsem asfaltnih površin zaradi zagotavljanja kvalitetnejšega rednega vzdrževanja in uvajanja celovite obnove vozišč namesto stihijskega krpanja udarnih jam.

4. OBRAZLOŽITEV FINANČNEGA NAČRTA

REDNI PROGRAMI

5111 CESTE - REDNO VZDRŽEVANJE

5111-01 Redno vzdrževanje mestnih ulic, trgov, občinskih cest

5111-01-01 Letno vzdrževanje

Cilji izvajanja rednega vzdrževanja 884, 57 km občinskih cest so zagotavljanje normalne uporabnosti celotnega cestnega kategoriziranega in nekategoriziranega cestnega omrežja vsem uporabnikom in strukturam prometa ter s pravočasnim ukrepanjem preprečevanje nastajanja škode na občinskem premoženju, (40.44 km lokalnih cest LC, 20.0 km glavnih mestnih cest LG, 83.46 km zbirnih mestnih in krajevnih cest LZ, 261.1 km mestnih in krajevnih poti LK, 189.1 km javnih poti JP in 290.0 km nekategoriziranih poti).

Struktura cestnega omrežja po vrsti vozne površine je: na lokalnih, glavnih, zbirnih in delu krajevnih cest in javnih poti predvsem asfalt, le na nekaj posameznih cestah je ostal še tlak iz

kamnitih kock, medtem ko je večji del krajevnih cest in javnih poti še vedno v gramozni izvedbi, vendar ne izveden po klasičnem McAdams profilu.

Obseg del zajema izvajanje:

- pregledniškega nadzora nad stanjem občinskih cest
- vzdrževanje makadamskih vozišč s profiliranjem vozišča in dodajanjem manjkajočega materiala ($0,03\text{m}^3/\text{m}^2$)
- vzdrževanje asfaltnih površin s krpanjem in lokalnimi preplastitvami manjšega obsega
- vzdrževanje bankin, obcestnih jarkov, propustov in ostalih elementov odvodnjavanja
- vzdrževanje obcestne vegetacije; obrezovanje drevja in košnja obcestnih robov ob cestah med zaselki
- vzdrževanje trgov.

5111 – 0102 Zimsko vzdrževanje

Cilj izvajanja rednega zimskega vzdrževanja je zagotoviti pravočasno pripravo cestnega omrežja, opreme in izvajalcev za zimske razmere, nadziranje stanja, preprečevanja poledic in priprava za ukrepe izvajanja zimskega vzdrževanja v primeru obilnejših padavin.

V obdobju od 15. novembra do 15. marca so izvajalci zimske službe dolžni izvajati ukrepe priprav na zimske razmere, ki obsegajo:

- dežurstvo in pregledniški nadzor nad stanjem cestnega omrežja
- pripravo mehanizacije in opreme za izvajanje zimskega vzdrževanja
- pripravo deponij soli in peska za posip na cestnem omrežju in pri izvajalcih
- označevanje cest z zimsko signalizacijo
- preprečevanje poledice s posipom soli v normalnih obsegih
- odstranjevanje začasnih deponij materialov za posip po končani zimi.

V zimskih razmerah se izvaja še odstranjevanje snega s pluzenjem in odvozom snega ter dodatno posipavanje s soljo in peskom za preprečevanje poledice.

V finančnem načrtu za leto 2002 so sredstva za zimsko vzdrževanje planirana na osnovi stroškov iz sezone 2000/2001, ki je bila po obsegu padavin zelo skopa. Stroški izvajanja drugih ukrepov kot so preprečevanje poledice, odstranjevanje snega s pluzenjem in odvažanjem so bili minimalni oziroma jih ni bilo. V primeru, da bo v zimi 2001-2002 snežnih padavin in poledic več kot v zimi 2000-2001, bo potrebno sredstva za pokrivanje dodatnih stroškov zagotoviti iz rezerv proračuna (proračunska rezervacija).

5111 – 03 Redno vzdrževanje cestne opreme

Vzdrževanje cestne opreme zajema predvsem obnovo obstoječih obcestnih varnostnih ograj, v večji meri pa postavljanje nove in opremljanje nepreglednih delov cest in uličnih križišč s prometnimi ogledali in ostalo opremo za zagotavljanje večje varnosti udeležencem v prometu. S širjenjem obsega nekategoriziranih cest se pojavlja vedno več kritičnih točk, ki jih je potrebno ustrezno sanirati ali zavarovati.

5111 – 04 Redno vzdrževanje gozdnih cest

Postavka je namenjena soinvestiranju vzdrževanja obstoječe mreže gozdnih cest na področju MOM.

PROGRAM OBNOVE OBJEKTOV IN OPEREME

1531 INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE CEST

Investicijsko vzdrževanje cest obsega vzdrževanje večjih cestnih površin oziroma večji obseg del pri vzdrževalnih delih, rekonstrukcije in popolne modernizacije. V planu za leto 2002 so navedeni odseki, ki so nujno potrebni, da gredo v izvajanje.

1531-01 Obnova pločnikov, trgov in kolesarskih stez

V letu 2002 planiramo dokončanje II. faze šolske poti v MČ Tezno, ureditev pločnikov v KS Jože Lacko, MČ Koroška vrata (Kosarjeva, Vilharjeva, Prežihova) in Žitni ulici, sanacijo krajših odsekov, ureditev I. faze Glazije.

1531-02 Ureditev asfaltnih prevlek

V letu 2002 bo potrebno izvesti na področju asfaltnih ureditev posege na odsekih, na katerih so se začela dela že v letošnjem letu in jih je potrebno dokončati.

Tako planiramo: ureditev odseka krajevne ceste v Ruperčah, ureditev odseka krajevne ceste v Košakih (Lovski dom), ureditev odcepa krajevne ceste v Počehovi, izvedba pripravljalnih del na cesti Šober-Log, ureditev krajevne ceste Trčova-Duplek, ureditev II. faze ceste Tojzlov vrh, ureditev krajevne ceste Medič in ureditev krajevne ceste Hrastje-stara šola ter ureditev odsekov v Kamnici in Limbušu.

1531- 03 Ureditve propustov in zidov (elementar)

V letu 2002 bo potrebno sanirati tudi nekaj precej poškodovanih propustov in zidov.

1531-04 Ureditev površin ob pokopališčih

Vzdrževanje javnih površin ob pokopališčih zajema redno in investicijsko vzdrževanje javnih površin (parkirišč, poti, platojev) na obeh mestnih in vseh zunaj mestnih pokopališčih. Dela se izvajajo v skladu z letnimi potrebami.

INVESTICIJE

1521 NOVOGRADNJE, REKONSTRUKCIJE IN ADAPTACIJE

V letu 2002 predvidevamo sledeča dela:

- **1521-03:** nadaljevanje rekonstrukcijskih del na Pohorski cesti, od Macunove do Ceste Ob ribniku, vključno z ureditvijo komunalij in pločnikov v dolžini cca 350 m;
- **1521-09:** nadaljevanje del na urejanju ceste v Rošpoh.;
- **1521-12:** projektna dokumentacija za parkirišče v Kamnici
- **1521-18:** sodelovanje s sofinancerskimi deleži pri akcijah KS in MČ ;
- **1521-15:** pristopili bomo tudi k izvedbi treh rondojev v križiščih, kjer prometne obremenitve to zahtevajo in prostorske razmere dopuščajo;
- **1521-08:** V izhodiščnem planu za leto 2002 smo predvideli nekoliko več sredstev za odškodnine, saj imamo iz leta v leto več zahtevkov po odkupu zemljišč tudi za ceste, ki so v uporabi že deset in več let.
- **1521-02:** rekonstrukcija dela Mladinske ceste v dolžini 450 m
- **1521-23:** izvedba pripravljalnih del pri rekonstrukciji Studenške brvi.
- **1521-21:** rekonstrukcijska dela pri ureditvi Valvazorjeve ulice, ki je v katastrofalnem stanju (kocke, udarne jame) v dolžini cca 400 m
- **1521-24:** ureditev platoja pri Taborski tržnici
- **1521-25:** sanacija Knafelčeve ulice (cesta, pločnik)

V planu imamo tudi predvidena sredstva za pripravo projektne in tehnične dokumentacije ter sredstva za ureditve pri izgradnji drugih komunalnih vodov (npr. sanacija celega pločnika, kjer se izvaja samo polaganje elektro kabla v manjši širini).

V letu 2002 bomo pridobili dodatno tehnično dokumentacijo za rondo Titova-Pariške komune in sanacijo Rotovžkega trga.

1522 NOVOGRADNJE, REKONSTRUKCIJE DRŽAVNIH CEST

1522-01 Zahodna obvoznica

1522-0105 Druga, tretja, četrta in peta etapa na odseku med Dravo in Tržaško cesto

Novogradnja Zahodne obvoznice, vključno z rekonstrukcijo Erjavčeve ulice, poteka na osnovi Protokola o medsebojnih obveznostih pri izgradnji Zahodne obvoznice (z dne 2.7.1998) in

Dodatka k protokolu (z dne 15.2.2000) in Rebalansa nacionalnega programa izgradnje avtocest.

Izgradnja 2.etape do križišča z Erjavčevo, vključno z navezavo Erjavčeve ulice, je v zaključni fazi. Vsa dela po sprejetih pogodbah bodo končana v prvi polovici leta 2002.

V okviru zaključnih del 2.etape bo potekala izgradnja nadomestnih športnih objektov za ŠD Studenci, vključno s komunalno ureditvijo okolja dvorane, kar je obveza MOM.

Na odseku med Erjavčevo in Cesto proletarskih brigad bodo potekala pripravljalna dela (odkupi zemljišč, pridobivanje gradbenega dovoljenja).

Na odseku med Cesto proletarskih brigad in Tržaško cesto bo v okviru pripravljalnih del potekala izdelava in sprejemanje lokacijskega načrta (LN). Izdelava LN in strokovnih podlag je razdeljena na odsek do Lackove ceste (4.etapa) in odsek med Lackovo in Tržaško cesto (5.etapa). Zaradi razdelitve in dolgotrajnih usklajevanj s pogodjedajalci v prostoru, se je postopek izdelave in sprejemanja LN podaljšal v leto 2002.

1522-0107 Regionalna cesta R2-435 skozi Limbuš

Na 400m dolgem odseku rondojskega križišča v Limbušu bodo potekala pripravljalna dela (v glavnem odkupi zemljišč in objektov). Ker pripravljalna dela niso bila v celoti izvedena v letu 2001, bo sama gradnja zamaknjena v leto 2003. Po izvedenih odkupih in poružitvah stanovanjskih objektov bo potekala izgradnja premostitvenih objektov preko Blažovnice in rekonstrukcija ceste (pogoj je zagotovitev sredstev v proračunu Republike Slovenije).

1522-0108 Rekonstrukcija glavne ceste G1-1 mimo Brestrnice

Na delu izgradnje pločnikov in kolesarskih stez bodo potekala zaključna dela in odkupi zemljišč po končni odmeri.

1522-02 Izgradnja vzhodne obvoznice-Program: AC Slivnica-Pesnica s priključnimi cestami ob njej

1522-02-01 Pripravljalna dela

Predstavljajo aktivnosti na področju pridobivanja zemljišč in izvedbo zemljiško pravnih del za objekt **Razvanje II faza**.

1522-02-03 Cesta Melje – Malečniški most

Obsega pripravljalna dela izdelave projektne dokumentacije PGD,PZI za komunalno opremo cestnega odseka Melje – Malečniški most (vodovod, plinovod).

1522-02-0303 Razvanje II faza

Obsega nadaljevanje in dokončanje Rekonstrukcije dela Razvanjske ceste z ureditvijo betonske kinete Razvanjskega potoka ter propusta in BUS postaje z obračališčem, zamenjava vodovoda in izvedba kanalizacije.

0804 JAVNA RAZSVETLJAVA

Na področju javne razsvetljave planiramo pričetek urejanja daljinskega krmiljenja iz enega mesta, kar bo omogočalo nadzor porabe električne energije ter popolni nadzor vklopov in izklopov. Dopolniti bo potrebno še kataster javne razsvetljave in tekoče izvajati izpostavitve preostalih odjemnih mest, ki so v tem trenutku še pod Elektro Maribor. Nadaljevati je potrebno tudi z zamenjavo svetilk, tako imenovani prehod na "rumeno svetlobo". Večjo pozornost bo potrebno nameniti tudi dogovarjanju cene električne energije za potrebe javne razsvetljave z distributerji.

5113 REDNO VZDRŽEVANJE JAVNE RAZSVETLJAVE IN ENERGIJA

5113-01 Redno vzdrževanje javne razsvetljave

Redno vzdrževanje se izvaja glede na pripravljen plan vzdrževanja in trenutne potrebe in zajema zamenjave žarnic, čiščenje in popravila svetlobnih teles, kablov, kandelabrov in temeljev, barvanje kandelabrov, ipd.

Dela opravlja JP Nigrad. Ob rednem vzdrževanju javne razsvetljave izvajamo tudi rekonstrukcije omrežja, ki so vezane na dela Elektro Maribor saj smo na določenih potezah še na skupnih stojnih mestih, ob tem je potrebno izvesti tudi izpostavitve omaric. V zadnjih letih veliko pozornost namenjamo uvajanju varčevalnih ukrepov tako imenovane "rumene svetlobe" (400 W VTF na 250 VTN in 250 W VTF na 150 VTNa).

Potrebe in pritiski s strani občanov KS in MČ so čedalje večji, zato privarčevana sredstva na porabi el. energije namenjamo razširitvam omrežja, vendar so želje večje od zmožnosti.

5113-02 Novoletna krasitev mesta

Novoletna krasitev zajema strošek za pokrivanje izvedbe in stroške materialov božično - novoletne okrasitve (svetlobni okraski). Glede na vsakoletne zahteve občanov za polepšanje mesta v času božično-novoletnih praznikov bo potrebno nabaviti še nekaj novih okraskov, pri tem pa računati na sodelovanje poslovnih subjektov v območjih, ki se okrašujejo.

5113-03 Plačilo stroškov za porabljeno energijo

Pri porabi električne energije smo planirali 100 % standard. Vrednost pa temelji na predpostavki, da bodo v letu 2002 poraba in cena enaka kot v letošnjem letu. Privarčevano energijo z uvajanjem varčne svetlobe nam porabi širitev omrežja, saj se naselja neprestano večajo, pa tudi v samem mestu so določene ulice potrebne obnove razsvetljave.

0805 PROMET

1. UVOD

Zagotavljanje pogojev za normalno odvijanje prometa na območju Mestne občine Maribor, je zaradi hitre rasti motornega prometa v zadnjih letih vedno težje.

Prometne razmere se hitro spreminjajo tudi zaradi pospešene izgradnje državnih cest na območju Maribora ter mestnih priključnih cest nanje. Spremembe prometnih ureditev so pogosto pogojene tudi z graditvijo objektov ob cestah (veliki nakupovalni centri, poslovne zgradbe, stanovanjski objekti,...) in sprememb v gospodarskih, turističnih, izobraževalnih in drugih aktivnostih. Različni mestni prometni sistemi in podsistemi se le s težavo in z zaostajanjem prilagajajo tem hitrim spremembam.

2. PRAVNE PODLAGE

Obveznosti občine na področju zagotavljanja potrebnih sredstev in pogojev za odvijanje prometa na občinskih cestah in gospodarjenja z občinsko prometno infrastrukturo, so regulirane v:

- Zakonu o javnih cestah
- Zakonu o varnosti cestnega prometa
- Zakonu o prevozih v cestnem prometu
- Zakonu o gospodarskih javnih službah
- Zakonu o varstvu okolja
- Zakonu o urejanju naselij in o posegih v prostor
- Zakonu o graditvi objektov
- Zakonu o lokalni samoupravi
- Zakonu o financiranju občin
- Zakonu o izvajanju javnih naročil in v številnih podzakonskih aktih.

Navedeni zakoni so osnova za sprejem naslednjih lokalnih predpisov, na podlagi katerih pripravljamo razvojne programe in letne plane vzdrževanja in razvoja cestne in prometne infrastrukture:

- Odlok o občinskih cestah
- Odlok o ureditvi cestnega prometa v Mestni občini Maribor
- Odredba o določitvi elementov za urejanje prometa
- Odlok o ureditvi plovbe po reki Dravi
- Odlok o gospodarskih javnih službah
- Odlok o kategorizaciji občinskih cest in poti
- Odlok o vzdrževanju in upravljanju Avtobusne postaje Maribor

3. USMERITVE, CILJI, PRIORITETE

Prometni problemi, ki nastajajo zaradi hitre rasti prometa, niso obvladljivi samo z izgradnjo cestne infrastrukture, zato bomo razvijali tudi integralni, bolj zmogljiv in kakovostnejši javni prevoz potnikov. Aktivnosti bodo usmerjene v izboljšanje linijskega mestnega prevoza potnikov in njegovo povezovanje z medkrajevnim in železniškim prevozom, ter izboljšanju pogojev za kolesarje in pešce. Nadaljevali bomo tudi z umirjanjem prometa, reševanjem parkirnih težav, izboljšanjem pogojev za dostavo, vzpodbujanju uporabe javnega prevoza namesto osebnih vozil ter zagotavljanjem večje prometne varnosti vseh udeležencev v prometu.

4. OBRAZLOŽITEV FINANČNEGA NAČRTA

REDNI PROGRAMI

Med redne programe s področja prometa so vključene naslednje naloge, ki so bile v letu 2001 planirane v okviru nalog in programov komunalne direkcije.

2176 Delovanje občinskega SPV

Svet za preventivo in vzgojo v cestnem prometu izvaja aktivnosti za zagotavljanje večje varnosti in znanja v prometu. Sredstva za izvajanje vzgojno preventivne dejavnosti zagotavlja proračun občine in sponzorji. Preventivna dejavnost je planirana kot prometna vzgoja predšolskih otrok (preventivne akcije v vrtcih, nabava rutic in kresničk, prometnovarnostna oprema prostorov), prometna vzgoja v osnovnih in srednjih šolah (tečajji cestnoprometnih predpisov, tečajji za A in B kategorijo za dijake, preventivne akcije, nabava rutic in kresničk), vzgojno preventivne akcije (Kaj veš o prometu?, Brezhibno vozilo je varno vozilo, Varnost otrok na šolskih poteh,...), nabava učnovzgojnih pripomočkov, dopolnilno izobraževanje poklicnih voznikov ter udeležba na seminarjih in posvetih.

2177 Stroški strokovnih podlag za urejanje prometnega režima

S strokovnimi podlagami za spremembe prometnih ureditev, s katerimi želimo izboljšati pogoje za javni prevoz potnikov, povečati pretočnost in varnost prometa ter zmanjšati vplive prometa na okolje, bomo pridobili projektne rešitve za izvajanje teh ukrepov.

2180 Izvedba naprav in ukrepov za umirjanje prometa

Zaradi zagotovitve večje prometne varnosti v bližini osnovnih šol in vrtcev in na drugih lokacijah, kjer je bilo na podlagi analize prometnih nesreč v obdobju 1996 do 2000 ugotovljeno pogosto ponavljanje nesreč, bomo izvajali različne ukrepe za umirjanje prometa.

2186 Ukrepi na področju prometne varnosti

S planiranimi sredstvi bomo s ciljem izboljšanja prometne varnosti odpravljali »črne točke«, uredili kašipotno signalizacijo, spremljali prometne tokove in prilagajali prometne režime novonastalim razmeram.

5114 REDNO VZDRŽEVANJE

Stroškom rednega vzdrževanja občinskih prometnih sistemov oziroma podsistemov na območju Mestne občine Maribor in po posameznih mestnih četrtih in krajevnih skupnostih je potrebno tudi v tem in naslednjem letu, posvetiti potrebno pozornost.

Zaradi uvajanja sprememb v mestni prometni politiki, ki daje prioriteto posodabljanju mestnega avtobusnega prometa, izboljšanju pogojev za kolesarje in pešce, posodobitvi semaforkega sistema, uvajanju krožišč, se bodo v prvi fazi stroški povečali. S postopnim uvajanjem odplačnega parkiranja pa se bodo povečali tudi prihodki od parkirnin in ukrepov za izvajanje parkirno prometnega reda. Drugačna prometna politika pa bo postopno del javnih stroškov prenesla na neposredne uporabnike.

5114-01 Redno vzdrževanje in upravljanje javnih parkirišč in garaž

Mestna občina Maribor je predala Nigrad-u v upravljanje in vzdrževanje 6 javnih parkirišč na katerih se plačuje parkirnina in 3 manjše javne garaže. Nigrad v okviru cestnega gospodarstva vzdržuje tudi vsa ostala občinska parkirišča in javne parkirne prostore vzdolž ulic in cest, ki se brezplačno uporabljajo. Prihodki iz te dejavnosti morajo pokrivati stroške vzdrževanja parkirišč. Preostanek sredstev pa je razporejen za vzdrževanje na drugih področjih prometa.

5114-02 Operativno vodenje svetlobno signalnih naprav

Dela izvaja Cestno prometni instituta d.o.o. iz Maribora, po pogodbi z Mestno občino Maribor.

Naloge so izredno zahtevne in obsegajo zagotavljanje optimalnega prometnega delovanja cestnih svetlobno signalnih naprav, ki so preko koordinacijskih kablov vezane v Center za avtomatizirano vodenje prometa in njihovega koordiniranja s semaforскими napravami na državnih cestah. Dela obsegajo programiranje krmilnih naprav, diagnostiko okvar, strokovno usmerjanje ter nadziranje tehničnega vzdrževalca semaforских naprav, sodelovanje s sistemskimi proizvajalci opreme, spremljanje razvoja in stalno sodelovanje s službami Mestne uprave na področju prometa.

5114-03 Redno vzdrževanje semaforских naprav

Planirana sredstva zadostujejo minimalnemu standardu vzdrževanja semaforских naprav, kar pomeni redno menjavo žarnic in minimalno vzdrževanje kandelabrov in semaforских glav.

5114-04 Redno vzdrževanje avtobusnih nadstrešnic

Postavka je predvidena za manjša vzdrževanja obstoječih in izgradnjo dodatnih avtobusnih nadstrešnic, ki niso v pristojnosti koncesionarjev.

5114 – 05 Redno vzdrževanje prometne signalizacije

Cilj izvajanja rednega vzdrževanja prometne signalizacije, tako vertikalne kot horizontalne, je zagotavljanje izpolnjevanja zakonskih obveznosti in nedvoumnega urejanja prometnih tokov na občinskih cestah.

Po zakonu je potrebno celotno vertikalno signalizacijo zamenjati v obdobju 10 - ih let, kar narekuje večji obseg vlaganj v to področje. Na osnovi popisa opreme je ocenjeno, da je na področju MOM cca 12.000 prometnih znakov. Obstoječe označbe so na nekaterih cestah še komaj vidne, zato je obnova nujna. Poseben problem predstavlja talna signalizacija. Obnavljanje označb bomo postopno pričeli izvajati z obstojnejšimi in za tako velike prometne obremenitve primernejšimi debeloslojnimi in večkomponentnimi materiali iz umetnih snovi.

V letu 2002 je planiranih 30 mio SIT za postavitev prometnih znakov III-106 (tabla za označevanje imen ulic) po prioritetenem vrstnem redu: 1. faza Čufarjeva, Gosposvetska, Koroška, Partizanska, Pobreška, Strossmayerjeva, Svetozarevska, Šentiljska, Titova, Trg Revolucije.

5114-07 Regresiranje cen linijskega mestnega prevoza potnikov

Linijski mestni prevoz potnikov, ki ga izvaja družba Certus d.d. po koncesijski pogodbi, je dejavnost, ki se ne more pokrivati z ekonomsko ceno vozovnic. S prihodki od vozovnic v organiziranih sistemih linijskega mestnega prevoza potnikov v primerljivih mestih, pokrivajo samo 60 do 75 % stroškov poslovanja, zato so na tej postavki načrtovana sredstva za pokrivanje razlike v ceni do obsega enostavne reprodukcije.

5114-08 Prometno načrtovanje in prometne spremembe

Za zagotavljanje optimalnega delovanja vseh prometnih podsistemov in za uresničevanje sodobne prometne politike, je potrebno pripraviti ustrezne strokovne podlage in izvajati ukrepe za izboljšanje stanja. Sredstva so planirana za izdelavo projektnih rešitev in izvedbo ukrepov, s katerimi bodo vzpostavljene prometne ureditve za izboljšanje prometne varnosti, kvalitete javnega prevoza, pogojev za kolesarje in pešce ter vplivov prometa na okolje.

Del sredstev bo namenjen za izvajanje potrebnih promocijskih aktivnosti, s katerimi bomo vzpodbujali čim večjo uporabo javnega prevoza.

5114-09 Modra cona - vzdrževanje in krediti

Območje kratkotrajnega parkiranja proti plačilu obsega 855 parkirnih prostorov v mestnem središču. Ker so potrebe po kratkotrajnem parkiranju manjše, bomo del teh parkirnih prostorov spremenili v parkirne prostore s plačilom parkirnine z daljšo časovno omejitvijo, tako da bo v režimu kratkotrajnega parkiranja le 10 do 20% teh prostorov, na območjih, kjer je to nujno potrebno.

PROGRAM OBNOVE OBJEKTOV IN OPREME

1535 INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE

1535-01 Obnova semaforizacije

V sklopu investicijskega vzdrževanja semaforjev je potrebna letna zamenjava vsaj petih zastarelih križiščnih krmilnih aparatov, vsakoletna zamenjava dotrajanih elementov in elektronskih sklopov glavnih central v Centru za avtomatsko vodenje prometa, izgradnja manjkajoče povezovalne kabelske kanalizacije med križišči in centrom, vgradnja potrebnih indukcijskih zank za spremljanje prometa v vozišča pred križišči, vsakoletna postavitvev treh do petih semaforskih portalov za ustrežnejše vodenje prometa, zamenjava dotrajane zunanje križiščne semaforske opreme vsaj v treh do petih križišjih letno, povezovanje še nepovezanih križišč s centrom in nabava dela potrebne opreme za posodobitev vloge centra, ki mora omogočiti sodobnejši nadzor nad delovanjem mestnega semaforskega sistema.

Obseg sredstev ne omogoča odpravljanja zaostankov iz preteklih let, kljub temu da načrtujemo v prihodnjih letih spremembo nekaterih semaforiziranih križišč v krožna križišča.

1535 - 02 Obnova sistema žičnic - SK Branik

Planirana sredstva predstavljajo del potrebnih sredstev za investicijsko vzdrževalna dela in nabavo investicijske opreme za nemoteno in varno uporabo Pohorske krožne kabinske žičnice, drugi del sredstev pa zagotavlja koncesionar iz amortizacije.

INVESTICIJE

1460 VRAČILO ANUITET ZA NAKUP AVTOBUSOV

Planirana so finančna sredstva za odplačilo kreditnih obveznosti za 25 mestnih avtobusov.

1520 NOVOGRADNJE, REKONSTRUKCIJE IN ADAPTACIJE

1520-01 Nove semaforizacije križišč

Prioriteta pri vlaganjih v nove semaforske naprave bo določena tako, da bo prvenstveno omogočena posodobitev javnega linijskega mestnega prevoza potnikov in zagotavljanje večje prometne varnosti.

Zaradi povečanega prometa v reciklažni center Surovina je planirana semaforizacija križišča Špelina-Zagrebska v MČ Tezno; 20 mio sit je planiranih za izgradnjo semaforizacije križišča Dupleška –Tezenska.

1520-03 Izvedba in oprema novih kolesarskih povezav

S planiranimi sredstvi bomo odpravljali arhitektonske ovire med cesto in kolesarsko stezo, vzpostavljali kolesarske steze na obstoječi infrastrukturi s prometno signalizacijo, načrtovali vodenje kolesarjev, postavili kolesarska stojala,... Izgradnja novih kolesarskih stez pa se izvaja po cestnih programih.

1520-04 Prometno logistična posodobitev območja za pešce

Območje za pešce v središču mesta bo razširjeno še na severni del Svetozarevske ulice in na odsek Partizanske ceste pred Modno hišo. Predvidena je tudi posodobitev vhoda (avtomatizacija in video nadzor, nov način spremljanja dostave in prometa v coni, namesto obstoječe dvižne zapornice in osebne nadzora). Razen fizične opreme na mestu kontroliranega vstopa in na izstopih, je potrebna tudi posodobitev računalniško nadzorne funkcije. Planirana sredstva omogočajo realizacijo prve etape navedene širitve območja za pešce.

1520-06 Posodobitev APM

Sredstva so predvidena za ureditev obračališč na končnih avtobusnih postajah

1520-07 Razvoj mestnega avtobusnega prometa

Sredstva so predvidena za izvedbo programa racionalizacije linij mestnega avtobusnega prometa.

0806 KOMUNALNA HIDROTEHNIKA

PROGRAM VODOVODI

1510 - 01 Raziskovalna dela za nove vodne vire

V letu 2002 se bodo nadaljevala raziskovalna dela za izvedbo sistema zaščite in povečanja kapacitet vodnega vira Vrbanski plato. Kapacitete bi se naj povečale od 700 m³/sek na 850 m³/sek. Predvidena sredstva sicer zadoščajo za realizacijo zastavljenih nalog, vendar bo prišlo, zaradi manjšega obsega sredstev v letu 2002, do zamaknitve del.

1510 - 03 Zaščita in sanacija vodnih virov

Sredstva so predvidena le za plačilo odškodnin lastnikom zemljišč za opustitev kmetovanja. Do odškodnin so upravičeni lastniki zemljišč v 200 m zaščitnem pasu vodnih črpališč. Najpomembnejše črpališče Vrbanski plato ostaja nezavarovano pred kontaminacijo iz smeri mesta. Za preprečitev onesnaževanja podtalnice iz smeri mesta je potrebno zgraditi dva vodnjaka ob Dravi.

1510 - 04 Gradnja in obnova vodovodnega omrežja

Ob izgradnji kanalizacije v Razvanju bomo obnovili tudi del vodovoda tako, da bodo sredstva porabljena za najnujnejšo obnovo dotrajanih vodovodov s ciljem, da se izboljšajo hidrantne razmere v omrežju. V programu obnove protipožarnih hidrantov bo Mariborski vodovod obnavljal dotrajane hidrante, z namenom da se zagotovi nujno potrebna požarna varnost v mestu Maribor. Temeljita obnova občinskega vodovodnega omrežja je načrtovana v 7-letnem planu obnove. Čimprej bo potrebno najti vire za obnovo, saj so izgube vode na omrežju zelo velike.

1510 - 05 Intervencije

Predvidena sredstva so namenjena za dogodke, ki jih ni možno v naprej predvideti, jih je pa potrebno izvesti (npr. odločbe zdravstvene inšpekcije).

1510 - 06 Dokumentacija in pripravljalna dela

Sredstva so namenjena za pridobitev potrebne investicijsko-tehnične in druge dokumentacije (študije, nadzor, inženiring).

1510-09 Sofinanciranje programov po MČ in KS

Na postavki za leto 2002 niso predvidena sredstva. Programi po MČ in KS se bo, po predlogu v Programu voda, ki je pripravljen za obravnavo na mestnem svetu Mestne občine Maribor, financirali iz ostanka namenskih sredstev za izgradnjo CČN in kolektorja. Financirala bi se naj predvsem izgradnja vodovodov ob izgradnji kanalizacije.

Neporabljen ostanek iz preteklega leta je planiran pod posebno postavko PP 1524 Program voda na stroškovnem mestu 0808. Predviden ostanek v letu 2001 (prenos v 2002) je 85.267.300 SIT, enaka višina je predvidena za leto 2002 (prenos v leto 2003).

V letu 2002 bomo nadaljevali z deli iz preteklih let (dokončanje vodovoda Urban, sanacija lokalnega vodovoda v KS Limbuš, sanacija lokalnih vodovodov po KS in MČ in spremljanje programa kanalizacije s sanacijo vodovoda).

1511 - 01 Gradnja kolektorjev

V letu 2002 bomo nadaljevali z etapno gradnjo kolektorja Studenci - Limbuš na potezi skozi Marles in GG železniški most čez Blažovnico in od železniškega mostu čez Blažovnico do razbremenilnika Limbuš, ki je bil zgrajen spomladi 2001.

1511 - 03 Gradnja kanalizacije v dislociranih naseljih

V letu 2002 bomo po etapah gradili kanalizacijo v Razvanju in Pekrah.

1511 - 04 Gradnja kanalizacije na vodozaščitnih področjih

V letu 2002 je predvidena izgradnja kanalizacije od Mariborskega otoka do Kamnice in gradnja etape kanalizacije na potezi Kamnica – Rošpoh.

1511 - 05 Gradnja objektov in naprav na kolektorjih

V letu 2002 bo pod Titovim mostom zgrajen razbremenilni objekt kanala v Titovi cesti.

1511-06 Izgradnja kanalizacije po mestnih četrtih in krajevnih skupnostih

V letu 2002 so predvidena naslednja dela:

1511-601 MČ Pobrežje (Goce Delčeva, Malgajeva...)

Izgradnja zadnje faze kanalizacije v MČ Pobrežje z izjemo področja, ki je vezano na vzhodno obvoznico.

1511-0602 MČ Studenci – dokončanje programa po sporazumu, ob soglasju za izgradnjo

Koroškega mostu in zahodne obvoznice. Po programu se bo v letu 2002 gradila kanalizacija na Obrežni ulici in na večih manjših odcepih (Meznaričeva, slepi odcep Limbuške...).

1511-0602 MČ Jože Lacko – Izgradnja v tej MČ je vezana na izgradnjo kolektorja in CČN. Nadaljevala se bodo dela iz programa za leto 2001 - izgradnja III.faze kanalizacije v Zrkovcih in izgradnja I.faze kanalizacije v Dogošah.

1511-0605 MČ Radvanje – V letu 2002 bo potekala izgradnja kanala Pot k mlinu in sanacija kanala na Pohorski cesti.

1511-0606 MČ Tezno – Izvajala se bo I.faza izgradnje kanalizacije v naselju Dobrava in kanala v Murnovi ulici. S tem bomo v letih 2002 in 2003 zaključili program

izgradnje kanalizacije na območju obstoječega naselja med Ptujsko cesto in Stražunom.

1511-0607 KS Kamnica – Izvajala se bo I.faza izgradnje kanalizacije v Kamniški grabi in skupni program z VGP Drava, ki vključuje sanacijo obstoječega potoka.

1511-0608 MČ Pobrežje – II.faza izgradnje kanalizacije Zrkovske ceste, ki je bila pogojena z odlagališčem odpadkov – program zaključen.

1511-0609 Po MČ in KS bomo gradili manjše kanalizacije – gre predvsem za dopolnitve in podaljšanje obstoječe kanalizacije zaradi nastajanja novih zaselkov v MČ Ivan Cankar – Čebelarska ulica, MČ Tezno – Murnova,...

Vse zgoraj navedene investicije v kanalizacijo bodo financirane iz odstopljene državne takse za obremenjevanje vode. Ob izgradnji kanalizacije bomo sanirali vodovod v MČ Pobrežje, zgradili plin, uredili ceste – odvodnjavanje in zgradili hišne priključke. Vsa planirana kanalizacija ima manjši profil od ϕ 30 do ϕ 60, gre za tako imenovano sekundarno kanalizacijo. Predvidena dolžina izgradnje je cca 8000 m. Za vse planirane objekte je izdelana projektna dokumentacija. Postopek pridobivanja upravnih dovoljenj teče, razen za KS Limbuš in KS Kamnica, kjer je v izdelavi projektna dokumentacija.

1511 - 07 Dokumentacija in pripravljala dela

Sredstva so predvidena za pridobivanje investicijsko-tehnične in druge dokumentacije.

0807 ENERGETIKA

INVESTICIJE

V letu 2002 se bodo, v skladu z dolgoročnim programom 1995-2005 oziroma srednjeročnim programom 1997-2003 in razpoložljivimi finančnimi sredstvi, nadaljevala dela po posameznih MČ in KS. V skladu z veljavno gospodarsko zakonodajo, so v plan vključene tudi ostale gospodarske in distribucijske potrebe. Prioritetno je planirana izgradnja plinovodov v MČ Pobrežje in delno v MČ Radvanje, kjer bo potekala gradnja kanalizacije. S ciljem in zahtevo, da se istočasno uredi vsa komunalna infrastruktura, smo prioritetno planirali tudi izgradnjo vročevodov na območjih, kjer bo potekala izgradnja kanalizacije in sicer: izgradnja po Engelsovi, Besednjakovi in Šarhovi (v višini zagotovljenih finančnih sredstev). Za celotno izvedbo tega vročevoda bo potrebno poiskati dodaten vir.

V kolikor bo prišlo do nadaljevanja izgradnje zahodne obvoznice, bo za sledenje s komunalnimi vodi potrebno interventno poiskati potrebna finančna sredstva.

1512-01 Sofinanciranje sekundarnih plinovodov po KS in MČ

V letu 2002 se bodo izvajala dela v:

- MČ Pobrežje (Goce Delčeva, Šolska in del Železnikove, ulica Štrauhovih, Malgajeva, Gajeva)
- MČ Tezno (Šercerjeve brigade, Župančičeva, Romihova, Prekmurska del)
- MČ Radvanje (Begova, Kovičeva, Bratov Lešnik, Beraničeva, Pot k Mlinu del).

1512-03 Vročevodni razvod

V letu 2002 je predvidena izgradnja po Engelsovi, Besednjakovi in Šarhovi ulici.

Glede na dinamiko širjenja vročevodnega omrežja (predvsem omrežja daljinskega ogrevanja preko JP TOM), ki zaradi pomanjkanja finančnih sredstev v precejšnji meri kasni napram sprejetim obveznostim v sklopu PIA, je bila podana zahteva, da komunalna direkcija v plansko postavko komunalne energetike vključi tudi finančna sredstva za nakup mobilnih kotlovnice. Mobilne kotlovnice so mišljene kot premostitev časovnega intervala med izgradnjo objektov in izvedbe primarnega oz. sekundarnega voda daljinskega ogrevanja. Pri tem obstaja bojazen, da se bo pritisk za postavljanje mobilnih kotlovnice, financiranih s proračunskimi sredstvi MOM, s strani investitorjev povečal in bi tako začasne rešitve lahko postale trajne, postavljanje mobilnih kotlovnice pa praksa. Smatramo, da v kolikor obstoja obveznost zgoraj navedene časovne premostitve, bi bilo primernejše razmišljati o eventualnem najemu mobilnih kotlovnice, v koliko je le ta mogoč.

- dve mobilni kotlovnici (Studenci - Kamenškova, rezerva)

0808 CENTRALNA ČISTILNA NAPRAVA, KOLEKTOR IN PROGRAM VODA

1. UVOD IN PRAVNE PODLAGE

Krovni zakon Republike Slovenije na področju varstva okolja, Zakon o varstvu okolja iz leta 1994, določa smernice razvoja okoljske politike, nadaljnji in najpomembnejši pravni temelj pa je ODLOK o koncesiji za čiščenje odpadnih voda, ki ga je v juliju 1994 sprejela takratna Skupščina občine Maribor. Ta odlok je postal temeljni dokument, da je mesto Maribor pričelo z aktivnostmi pri izvedbi projekta čistilne naprave. Za potrebe realizacije projekta sta pomembna še Zakon o javnih gospodarskih službah in pripadajoči mestni odlok. Na 25. seji MS MOM v novembru 1997 je bil sprejet Investicijski program za CČN in Kolektor in nato 1998 podpisana koncesijska pogodba za izgradnjo in obratovanje CČN ter decembra 1999 podpisana pogodba za izgradnjo kolektorja.

2. USMERITVE IN CILJI

Investiciji CČN in kolektor tečeta vzporedno in tako mora biti kolektor zaključen pred pričetkom poskusnega obratovanja I. faze CČN to je januarja 2002. Dokončen prevzem I. faze se predvideva v sredini leta 2002. Zaključek II. faze je v letu 2003. S tem bi dosegli cilj, ki ga nam postavlja zakonodaja in bi v Mariboru imeli objekt, ki bo čistil odpadne vode s celotnega področja MOM in okoliških občin, ki jih je možno priključiti na CČN (Miklavž, Hoče, Duplek).

4. OBRAZLOŽITEV FINANČNEGA NAČRTA

1523–01 Centralna čistilna naprava

V tej postavki so zajeti stroški, ki nastajajo ob spremljavi, nadzoru in koordiniranju projekta Centralna čistilna naprava in kolektor. V tem obsegu je tudi predvidena možnost odkupa ceste do CČN (novogradnje), ker bi s tem omogočili MOM operativnejšo uporabo zemljišč (s tem se bi tudi znižala storitvena pristojbina), ki jih nismo predali AQUASYSTEMS-u v uporabo, so pa v lasti občine. Ta zemljišča so namenjena uporabi MOM za komunalne dejavnosti. V januarju 2002 se prične poskusno obratovanje in zagon CČN, urediti je potrebno deponijo za ostanek čiščenja v prvi fazi (gramoz, kamenje, olja in ostale grobe frakcije, ki so v odpadni vodi) , izpeljati fazo prevzema. V postavki so zajeti tudi stroški plačevanja storitvene pristojbine za obdobje med prevzemom I. in II.faze, ko začno pristojbino plačevati občani.

V letu 2003 se prične prevzem dopolnjene II. faze CČN. Izvajalo se bo preizkusno obratovanje, nadzor in prevzem ter deponiranje viškov blata.

1523–02 CČN Ostali nepredvideni stroški

V tej postavki so zajeti nepredvideni stroški za pokrivanje priprave in realizacije podprojekta reševanja viškov blata iz CČN in pa pokrivanje eventualne razlike pri pobrani državni taksi, nakazani v proračun in dejanskem stanju izkazanem z gradbenimi situacijami.

1523–03 Izgradnja glavnega kolektorja

Postavka zajema sredstva za pokrivanje obvez, ki jih ima MOM pri koriščenju nepovratnih finančnih sredstev iz programa PHARE – LSIF in so predpisana s slovensko zakonodajo. To so DDV, eventualne carine ali katere druge, z zakonom določene, dajatve v R Sloveniji, dodatne zahteve na izgradnji glavnega kanalizacijskega zbiralnika kot posledica zastojev pri odkupu parcel, preprojektiranju, upoštevanju novih poplavnih kot, ki ob razpisu niso bile enake kot so ugotovljene v času izgradnje in pospešenega dela, da se lahko izvede priključek na CČN v januarju 2002.

1523 – 04 Stroški pobiranja namenskega investicijskega vira – MB Vodovod

Za zgoraj navedene aktivnosti je vir financiranja namenski investicijski vir, ki ga MB Vodovod pobira v ceni vode. To so namenska sredstva, katerih neporabljen letni delež se uporabi za izgradnjo sekundarne kanalizacije in sanacije ostalih komunalnih vodov, ki potekajo ob kanalizacijski mreži.

1524 PROGRAM VODA

1524-01 Izdelava projektov in spremljava izgradnje kanalizacije

V programu »Voda«, ki je pripravljen za obravnavo na mestnem svetu MOM je predlagana uporaba namenskih investicijskih sredstev, ki se zbirajo v ceni vode tudi za financiranje izgradnje vodovodov.

Za leto 2002 je predlagana uporaba ostanka namenskih sredstev na računu preteklega leta, in sicer za spremljanje izgradnje kanalizacije z izgradnjo vodovodov.

0809 RAVNANJE Z ODPADKI

1. UVOD

Reševanje problematike odpadkov v Sloveniji v posameznih občinah oz. regijah poteka zelo raznoliko. Pri tem je lahko sama strategija ravnanja z odpadki osnovno vodilo za ravnanje z odpadki, ki pa je v praksi zelo raznoliko, v odvisnosti od velikosti in gospodarske razvitosti regij ter usposobljenosti občinskih strokovnih služb. Praktično ni možno uporabiti enakega pristopa ravnanja z odpadki na vseh območjih v Sloveniji.

Na območju Mestne občine Maribor sta nesaniрани dve gudronski jami in sicer na območju MČ Studenci in MČ Razvanje (v neposredni bližini DINOS-a). Prizadevamo si, da bi te gudronske jame povzročitelj PETROL v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor RS čimprej saniral, saj se ti gudronski jami nahajata na vplivnem vodovarstvenem pasu.

2. PRAVNE PODLAGE

V obsegu programa “Ravnanje z odpadki v Mestni občini Maribor” so upoštevane sledeče zakonske in podzakonske podlage:

1. Zakon o varstvu okolja (Ur. l. RS št. 32/93 in 1/96)
2. Zakon o javnih finanah (Ur. l. RS št. 79/99)
3. Zakon o lokalni samoupravi (Ur. l. RS št. 72/93)
4. Nacionalni program varstva okolja (Ur. l. RS št. 83/99)
5. Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur. l. RS št. 84/98)
6. Pravilnik o odlaganju odpadkov (Ur. l. RS št. 5/00)
7. Odredba o uvozu, izvozu in tranzitu odpadkov (Ur. l. RS št. 39/96, 45/96, 1/97 in 59/98)
8. Strateške usmeritve RS za ravnanje z odpadki (Poročevalec št. 36/96 in sklep Vlade RS 1.8.1996)
9. Waste Framework Directive 75/442/EEC z dopolnitvami
10. Hazardous Waste 91/689/EEC, nadomeščena 78/319/EEC z dopolnitvami
11. Odlok o ravnanju z odpadki v Mestni občini Maribor (MUV št. 11/92)
12. Odredba o ravnanju z ločeno zbranimi frakcijami pri opravljanju javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki (Ur. l. RS št. 21/2001)
13. Uredba o taksi za obremenjevanje okolja zaradi odlaganja odpadkov (Ur. l. RS št. 70/2001)
12. Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur. l. RS št. 104/2000)

3. DANAŠNJE STANJE NA PODROČJU RAVNANJA Z ODPADKI

V Mestni občini Maribor zaradi različnih vzrokov, nismo uspeli do danes zagotoviti dolgoročne rešitve odlaganja preostanka reciklatov, medtem ko so projekti za predelavo komunalnih odpadkov v fazi izvajanja. V obdobju 1996-2000 je na programu ravnanja z odpadki potekalo več aktivnosti, in sicer:

3.1 Uvajanje sistema ločenega zbiranja odpadkov

Razpisane in izvedenih je bilo 5 etap uvajanja LZO in je s sistemom LZO pokritih cca 60% območja Mestne občine Maribor. V fazi javnega razpisa za proračunsko leto 2001 je VI. Etapa.

3.2 Sanacija divjih odlagališč

Za sanacijo divjih odlagališč je bilo v navedenem obdobju, skupaj z letom 1995 porabljenih **129,015.860,- SIT**, kar znaša letno v povprečju **21,502.640,- SIT**.

Sanirana so bila vsa divja odlagališča na vodovarstvenih območjih (gramoznice in smetišča), vendar žal ugotavljamo, nastajajo nova divja odlagališča. Zato je nujna sprememba v sistemu nadzora, vključno s kaznovalno politiko.

3.3 Odlagališče komunalnih odpadkov Pobrežje

Letno izvajamo sanacijo zapolnjenega dela odlagališča, ki obsega:

- vgraditev mreže za odplinjevanje deponijskega plina
- površinsko tesnjenje telesa deponije
- rekultivacijo površine z vgradnjo humusa in zatravitvijo

Povprečni letni strošek sanacije znaša **55,000.000,- SIT** in se financira iz sledečih virov:

- sredstva proračuna občin, uporabnic odlagališča po dogovorjenem ključu
- sredstva amortizacije JP Snaga
- nepovratna sredstva po javnih natečajih MOP

Ostale aktivnosti na odlagališču:

a.) izvajanje monitoringa s pooblaščenim izvajalcem, pri čemer se izvaja monitoring sledečih virov emisij:

- monitoring emisij plinov
- monitoring emisij vonjav
- monitoring hrupa v okolju
- monitoring podtalnice
- monitoring prašnih usedlin
- monitoring emisij vonjav

b.) v postopku je upravni postopek za realizacijo projekta izkoriščanja deponijskega plina s končnim ciljem proizvodnje el. energije . Gre za proizvodnjo el. energije s planirano letno vrednostjo 4040 MWh ob izhodiščnem podatku, da je pretok deponijskega plina 300 Sm³/h s cca 50% deležem CH₄ in 45% deležem CO₂.

3.4 Zeleni kesoni

Na področju Mestne občine Maribor imamo na 25 lokacijah postavljene zelene kesone, v katere krajani odlagajo kosovne odpadke, gradbene odpadke in ostale komunalne odpadke.. Količine odpadkov so posebej v pomladanskih mesecih nenormalno visoke. Na določenih lokacijah mesečno odložijo tudi do 1000 m³ odpadkov. Lokacije zelenih kesonov so žal ponekod postala nelegalna odlagališča odpadkov, kjer se odlagajo tudi nevarni odpadki brez ustreznega nadzora.

3.5 Odlagališče nevarnih odpadkov Metava

Odlagališče obratuje v normalnih pogojih, vendar z manjšo letno kapaciteto odlaganja od planirane. Od načrtovanih cca 2000-4000 ton/leto odložimo na tem odlagališču cca 500 ton nevarnih odpadkov. Odlagališče bomo morali v skladu s Pravilnikom o odlaganju odpadkov (Ur. l. RS št. 5/2000) revitalizirati. V ta namen je že za leto 2000 MOP RS namenil nepovratna sredstva iz naslova sanacije starih bremen, s katerimi smo pripravili projektno dokumentacijo in sklenili izvajalske pogodbe za uvedbo dodatnega monitoringa, kot ga zahteva citirani Pravilnik. Končni status tega odlagališča mora določiti v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor RS Mestna občina Maribor. V kolikor bo odlagališče obratovalo v bodoče, bo potrebno v skladu z ugotovitvami monitoringa in študijo o usklajenosti ureditve in obratovanja odlagališča s smernicami EU izvesti revitalizacijo odlagališča, ki bi se lahko financiralo tudi iz investicijskih skladov EU. Pri letni obremenitvi odlaganja 2000 – 4000 m³ ocenjujemo življenjsko dobo odlagališča še najmanj 25 let. Ministrstvo za okolje in prostor je pripravljeno financirati Študijo upravičenosti odlagališča nevarnih odpadkov Metava za potrebe prehodnega skladiščenja nevarnih odpadkov.

3.6 Projekt CEGOR

Projekt CEGOR se je po neuspešnem poskusu zagotovitve lokacije v Stari gori v občini Šentilj razdelil na tri samostojne tehnološke enote, in sicer:

- reciklažni center
- kompostarna ločeno zbranih bioloških odpadkov
- odlagališče preostanka reciklata

Za vse tri tehnološke enote potekajo aktivnosti, pri čemer imamo:

- za reciklažni center rešitev na lokaciji Surovina v MČ Tezno, kjer projekt financira Surovina z aktivno sodelavo strokovne službe projekta CEGOR

- kompostarno v fazi priprave investicijsko-tehnične dokumentacije na lokaciji ob DINOSU (KS Razvanje); v sklopu tega je izdelan predlog dopolnitve Programske zasnove za to območje
- za odlagališče preostanka reciklatov je izdelana študija Iskanje lokacije na območju MOM in predana v obravnavo in odločitev Mestnemu svetu Mestne občine Maribor.

Izhajamo iz predpostavke, da je odlagališče Pobrežje potrebno zapreti najkasneje do 31.12.2003, kar pomeni, da je končno odločitev o lokaciji odlagališča preostanka reciklatov potrebno sprejeti najkasneje v IV. kvartalu 2001.

3.7 Termična obdelava trdnih odpadkov iz naselij in deponiranje ostanka odpadkov po sežigu

V pripravi je projekt termične obdelave trdnih odpadkov iz naselij in deponiranje ostanka po sežigu v TALUM Kidričevo. Mestni svet Mestne občine Maribor se je seznanil s projektom v mesecu februarju 2000, na svoji 18. redni seji dne 29.05.2000 pa je sprejel sklepe, s katerimi soglaša, da Mestna občina Maribor pristopi h konzorciju občin SV Slovenije z namenom uresničitve tega projekta in zagotovitve enotnega sistema ravnanja z odpadki na tem območju, pod pogoji, da se določeni členi konzorcijske pogodbe spremenijo oziroma dopolnijo. Projekt termične obdelave odpadkov je sicer kompatibilen s projektom CEGOR, ne rešuje pa v celoti celotnega sistema ravnanja z odpadki, kar pomeni, da je potrebno projekt CEGOR brezpogojno uresničiti. Projekt se je po izglasovanem referendumu v januarju 2001 v občini Kidričevo (negativni rezultat) začasno ustavil in je njegova usoda v tem trenutku neznana. Veljavna ni tudi konzorcijska pogodba med občinami SV Slovenije, saj je občina Kidričevo kot domicilna občina projekta ni podpisala.

4. OBRAZLOŽITEV FINANČNEGA NAČRTA

1515 RAVNANJE Z ODPADKI

1515-01 Deponija komunalnih odpadkov Pobrežje

1515-0101 Sanacija deponijskega prostora

Aktivni del odlagališča

V skladu s Pravilnikom o odlaganju odpadkov (Ur. l. RS št. 5/2000), je določen rok za zapiranje odlagališča Pobrežje 31.12.2003. Na tem območju se bodo po zapolnitvi določenega dela odlagališča letno vršila sledeča dela:

- vgradnja sistema za črpanje, zbiranje in sežig deponijskega plina
- tesneje vrhnjih površin telesa odlagališča, s čimer se prepreči:
 - uhajanje deponijskega plina iz deponijskega telesa,
 - vdor zraka v telo deponije in s tem onemogočanje aerobnega procesa v telesu
 - vdor presežnih meteornih vod v telo odlagališča in s tem zmanjšanje količine izcednih vod
- izdelava obodnega ponikovalnega jaška za odvajanje meteornih vod
- rekultivacija zatesnjenega dela odlagališča z zasaditvijo grmovnic in zatratitvijo ter z ureditvijo za športno rekreativne namene.

V letu 2002 je predviden sledeči obseg del(glej tabelo):

Aktivnost	2002
vgradnja povezovalnih plinovodov	320 m
vgradnja plinskih sond	6 kom
zasaditev in rekultivacija	1,6 ha
obodni ponikovalni jarek	180 m
zasaditveni vzorci	7

1515-0105 Odškodnine za zmanjšano kakovost bivalnega okolja

Dodatno k deležu cene za izplačilo odškodnine, ki ga uveljavlja v skupni ceni ravnanja z odpadki JP Snaga, iz sredstev proračuna MOM zagotavljamo del sredstev (40%) za plačilo odšodnin za zmanjšano kakovost bivalnega okolja ob odlagališču Pobrežje.

1515-0106 Obratovalni monitoring

Zakonska osnova za izvajanje obratovalnega monitoringa je Pravilnik o odlaganju odpadkov (Ur. l. RS št. 5/2000). Obratovalni monitoring obsega izvajanje meritev, modeliranje in izračune ter izdelavo poročila. V obsegu monitoringa so sledeče naloge:

- 1./ Pridobivanje in obdelava meteoroloških podatkov
- 2./ Monitoring emisij snovi v zrak
 - emisije vonjav
 - imisije vonjav
 - analiza plinov
 - prašne usedline
- 3./ Monitoring podzemnih vod
- 4./ Meritve hrupa
- 5./ Izdelava poročila

Obratovalni monitoring se bo izvajal v času obratovanja odlagališča in tudi po zaprtju v obsegu iz 49.člena Pravilnika o odlaganju odpadkov in Priloge 8 temu Pravilniku.

1515-02 Center za gospodarjenje z odpadki CEGOR

Po neuspešnem poskusu za pridobitev lokacije v Stari gori v občini Šentilj v projektu CEGOR načrtujemo nov koncept projekta na več lokacijah s posameznimi tehnološkimi enotami, ki so sicer samostojne, vendar v celoti tvorijo celovit sistem ravnanja z odpadki.

- reciklažni center kot samostojna tehnološka enota na območju Mestne občine Maribor (lokacija Surovina)
- kompostarna za kompostiranje ločeno zbranih bioloških odpadkov na območju Mestne občine Maribor (lokacija ob Dinosu)
- deponija za deponiranje preostanka reciklatov po reciklaži
- začasno skladiščenje preostanka reciklatov do začetka obratovanja odlagališča preostanka reciklatov na novi lokaciji

Financiranje pripravljanih del do pridobitve enotnega dovoljenja za gradnjo, vključno z zagotovitvijo zemljišča (po potrebi) prevzame Konzorcij CEGOR, samo izgradnjo navedenih tehnoloških enot pa izvede novoustanovljena Družba kot javna služba za ravnanje z odpadki, kateri bi bila dodeljena s strani lokalnih skupnosti koncesija za opravljanje te dejavnosti. To ne velja za reciklažni center, kjer je tudi financiranje pripravljanih del (vključno z dokumentacijo) prevzela Surovina d.d.

Dinamika del

Objekt	2002
Reciklažni center	obratovanje
Kompostarna	pripravljalna dela, izvedba
Deponija	pripravljalna dela
Začasno skladiščenje	pripravljalna dela, izvedba

1515-03 Sanacija divjih odlagališč

Na območju Mestne občine Maribor je večina nelegalnih odlagališč očiščena. Nerešena so divja odlagališča:

- gudronske jame na Studencih in Teznu (obveza PETROL)
- gramoznica v Stražunskem gozdu
- manjša odlagališča, ki nastajajo sproti

V obsegu tega projekta bomo izvedli:

- sanacijo gramoznice v Stražunskem gozdu po pridobitvi soglasij lastnikov zemljišč
- sprotno čiščenje divjih odlagališč

1515-04 Ločeno zbiranje gospodinjskih odpadkov

1515-0405 V to postavko spadajo:

Nakup posod

V letu 2002 načrtujemo v obsegu VI. etape namestitve posod za ločeno zbiranje odpadkov na območju blokovne gradnje, zato bo število zajetih gospodinjstev in s tem tudi prebivalcev na etapo v povprečju večje (cca 6.500 gospodinjstev oz. 20.800 prebivalcev na etapo).

Nakup vozil

V letu 2002 načrtujemo nakup dveh smetiščnih vozil.

1515- 0406 Zbirna dvorišča ločenih frakcij komunalnih odpadkov

Osnovni cilji tega projekta so:

- postopna ukinitve zelenih kesonov
- postavitev štirih zbirnih centrov za odpadke
- uvajanje obratovalnega režima zbirnih centrov skupaj z osveščanjem prebivalstva,
- namen zbirnih centrov za odpadke.

Zbirna dvorišča bodo uvedena na podlagi Odredbe o ravnanju z ločeno zbranimi frakcijami pri opravljanju javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

Zbirna dvorišča za odpadke je zaprt ograjen prostor, v katerem so postavljeni kesoni volumna 15 – 23 m³ in v katere bi naj uporabniki odlagali ločeno različne frakcije odpadkov.

Zbirna dvorišča bodo imela določen obratovalni čas in zaposlene komunalne delavce, ki skrbijo za dogovorjeni način obratovanja dvorišča po Poslovniku o obratovanju. Opremljena bodo s 500kg tehtnico za tehtanje odpadkov in bodo imela ostalo infrastrukturo (električni priključek, voda, bivalni kontejner za osebje). V zbirno dvorišče bodo občani upravičeni pripeljati samo viške odpadkov s prikolico za osebna vozila, pri čemer morajo izkazati, da so priključeni na redni odvoz odpadkov.

1515-07 Termična obdelava trdih odpadkov v SV Sloveniji

Mestni svet Mestne občine Maribor je na 18. redni seji dne 29.05.2000 dal soglasje, da Mestna občina Maribor pristopi h konzorciju občin SV Slovenije za realizacijo projekta termične obdelave trdnih odpadkov iz naselij in deponiranje ostanka po sežigu. Skladno s konceptom nadaljnjega razvoja tega projekta, tako po organiziranosti kot zagotavljanju

finančnih sredstev, Mestna občina Maribor nima obveznosti financiranja projekta, razen stroškov delovanja konzorcija občin. Stanje na tem projektu je slabo, saj se praktično ne odvija zaradi negativnega rezultata referendumu v občini Kidričevo v januarju 2001. Sredstva so za ta projekt kljub vsemu planirana, ker se lahko zgodi, da se bo projekt v letu 2002 nadaljeval.

1515-08 Informacijsko komunikacijski sistem

Zahteve Pravilnika o odlaganju odpadkov (Ur. l. RS št. 5/2000) in Pravilnika o ravnanju z odpadki (Ur. l. RS št.84/98) zahtevajo od izvajalcev javnih služb za ravnanje z odpadki stalno evidenco odpadkov, tako po njihovi vrsti, količini in imetniku. Zaradi teh zahtev in zahtev obračuna storitev ravnanja z odpadki je nujno uvesti v obsegu informacijskega sistema sledeče:

- elektronska identifikacija in spremljanje prihodov in odhodov vozil 2002
- pilotski projekt (2 vozila) evidentiranja praznjenja posod 2002
- evidentiranje praznjenja posod na vseh vozilih (16 vozil) 2003

V skladu s tezami LA 21 je v obsegu ukrepov **Raziskovanje** potrebno uvesti družbeno / medijsko analizo in ukrepe za povečanje sprejemljivosti ravnanja z odpadki ter sociološki vidik ravnanja z odpadki. Ti ukrepi bi naj bili s ciljem večje sprejemljivosti teh projektov stalna naloga za obdobje 10 let. in bi obsegali:

- uvajanje EKO šol na osnovnih šolah
- okrogle mize s problematiko ravnanja z odpadki
- dopolnilni edukativni program s področja ravnanja z odpadki v osnovnih šolah
- izdajanje različnih brošur in drugega strokovnega gradiva s področja ravnanja z odpadki ob vključevanju nevladnih organizacij

Odlagališče nevarnih odpadkov Metava

Rok za izdelavo programa prilagoditve odlagališča skladno Pravilniku o odlaganju odpadkov je 31. 12. 2003, zahteve ,ki jih morajo izpolnjevati odpadki za odložitev na odlagališču pa se začnejo uporabljati z 01.01.2003.

Nadaljnji status tega odlagališča je nejasen in je odvisen od odločitve Ministrstva za okolje in prostor RS. Zato so planirane aktivnosti dane s hipotezo, da se to odlagališče uporablja tudi v bodoče in da je financiranje zagotovljeno iz deleža cene odloženih odpadkov in sofinanciranje Ministrstva za okolje in prostor. Proračun MOM s tem odlagališčem ni obremenjen. V tem primeru bi bilo nujno izvesti:

- izgradnjo monodeponije za določene vrste nevarnih odpadkov v Sloveniji
- sanacijo obstoječega deponijskega prostora
- priprava novega dela deponije po EU normativih za kapaciteto 4000 ton odloženih odpadkov letno

Dinamika izvajanja razvojnega programa je sledeča:

	2002	2003
Dokumentacija	*	*
ureditev obstoječega dela deponije	*	
ureditev zalednih voda		*
zajem izcednih vod		*
nadaljevanje graditve celic deponije		*
začasno skladišče	*	

0810 KOMUNALNO OPREMLJANJE STAVBNIH ZEMLJIŠČ

1538 Komunalno opremljanje stavbnih zemljišč

V letu 2002 planiramo komunalno opremljanje stavbnih zemljišč na potezi projekta Ribiška ulica, kjer je obveza MOM zgraditi primarno infrastrukturo komunalne opreme in območje, ki ga obdeluje Odlok o zazidalnem območju dela območja S-8 in S-8/1 - Pristan.

Predvidena je izgradnja vročevoda po Ribiški ulici s povezavo oz. s priklopom na obstoječo kotlovnico v kopališču Pristan. S tem bo omogočena oskrba s toplotno energijo objektov ob Ribiški ulici, saj so nekateri že v postopku izgradnje (npr. objekt Stanovanjskega sklada MOM).

Prav tako je predvidena izgradnja plinovoda po Ribiški ulici z navezavo na obstoječi nizkotlačni plinovod na Koroški cesti oz. Ulici ob bregu.

V sklopu izgradnje »Ribiška ulica« bomo izvedli izgradnjo vodovodnega in kanalizacijskega omrežja, vključno z ureditvijo cest.

Seznam predvidenih investicij v MOM (MČ in KS) v Proračunu 2002

MČ IVAN CANKAR

A – ceste – ureditev II.faze ceste Košaki; ureditev krajevne ceste Počehova;
Čebelarska ul. (v sklopu kanalizacije); pločnik pred TH Merkur

B – kanalizacija – Čebelarska ulica

C – vodovod – **sanacija (Čebelarska ul.)**

D – plinovod /

E – vročevod /

F – zelene površine - tržnica Kidričev trg (posodobitev)

MČ CENTER

A – ceste - pločnik Trdinova ul; projekti Rotovski trg; Glazija;
- pločnik pred TH Merkur

B – kanalizacija /

C – vodovod /

D – plinovod /

E – vročevod /

F – zelene površine - drevored pred Prvo gimnazijo
- arhitekturni elementi v Mestnem parku
- pričetek urejanja parka za Tremi ribniki
- Lent – Stari most (WC)

MČ KOROŠKA VRATA

A – ceste – ureditev Mladinske ulice; ureditve pločnikov Vilharjeva ul., Kosarjeva, Prežihova ul; ureditev Ribiške ul.

B – kanalizacija – sanacija kanala Mladinska ulica; kanalizacija Ribiške ul.

C – vodovod – **sanacija vodovoda Mladinska ulica**

D – plinovod - **Ribiška ul.**

E – vročevod – Ribiška ul.

F – zelene površine - drevored Krekova ul.

- Ljudski vrt (park)

- Vrbanski plato (park)

- Kamniška ulica (drevored)

MČ NOVA VAS

A – ceste - sanacija platoja pri tržnici; sanacija Knafelčeve ul.

B – kanalizacija /

C – vodovod /

D – plinovod /

E – vročevod /

F – zelene površine - Bettetova, Knafelčeva (drevored)

- Pekrski potok (park)

MČ TABOR

A – ceste - ureditev dela Metelkove (preplastitev) ; pločnik Žitna ; rondo Ljubljanska ul. – Ul.pariške komune

B – kanalizacija /

C – vodovod /

D – plinovod /

E – vročevod /

F – zelene površine - Pekrski potok (park)

- Cesta zmage (drevored – delno)

- Cesta proletarskih brigad (drevored – delno)

- Ertlov gozdiček (park)

MČ MAGDALENA

A – ceste - rondo Titova – Pariške komune (projektna dokumentacija) ; izvedba rondoja Gorkega – Betnavska

B – kanalizacija - I.faza zadrževalnik/razbremenilnik Gorkega; izgradnja razbremenilnika ob Titovem mostu ; sanacija kanalizacije in ceste v Ul.pariške komune

C – vodovod /

D – plinovod /

E – vročevod /

F – zelene površine - drevored Ljubljanska ul.

- drevored Ob železnici

- zelenica Ghegova
- Frankolovska (park in igrišče)
- Ul.Pariške komune – obnova drevoreda
- Žitna ulica – ureditev zelenice po ureditvi pločnika

MČ TEZNO

- A – ceste** - ureditev šolske poti »Panonska«; ureditev cest po izgradnji kanalizacije Dobrava, Murnova (v sklopu kanalizacije) ; semaforizacija Špelina – Zagrebška
- B – kanalizacija** - izgradnja I.faze v naselju Dobrava, Murnova
- C – vodovod** - **sanacija ob izgradnji kanalizacije Dobrava, Murnova**
- D – plinovod** - **Šercerjeve brigade, Župančičeva, Romihova, Prekmurska**
- E – vročevod** /
- F – zelene površine** - drevored Ptujška (delno)

KS RAZVANJE

- A – ceste** – ureditev odseka krajevne ceste Pri opekarni
- Razvanjska cesta s kanalom in vodovodom, propust
- B – kanalizacija** – začetek fazne izgradnje kanalizacije v Razvanju
- C – vodovod** – sanacija vodovoda ob sanaciji ceste
- sanacija vodovoda ob izgradnji kanalizacije , ostalo amortizacija MV
- D – plinovod** /
- E – vročevod** /
- F – zelene površine** /

KS PEKRE

- A – ceste** – ureditev krajevne ceste Hrastje ; ureditev krajevne ceste Hrastje, odcep žaga
- B – kanalizacija** – etapa izgradnje kanalizacije v naselju severno od Lackove c.
- C – vodovod** /
- D – plinovod** /
- E – vročevod** /
- F – zelene površine** /

KS BRESTERNICA

- A – ceste** – dokončanje G-1 , II.faza ceste na Tojzlov vrh ; Šober-Log (pripravljalna dela)
- B – kanalizacija** / - če bo dokumentacija pričetek kolektorja Brestrnica-Kamnica
- C – vodovod** – dokončanje Bresterniška graba
- D – plinovod** /
- E – vročevod** /
- F – zelene površine** – park (pričetek del pri KS)

KS KAMNICA

- A – ceste** – Cesta v Rošpoh
- ureditev krajevne ceste po planu KS (500 m)
- ureditev parkirišča v Kamnici

- B – kanalizacija** – I.faza Kamniška graba
- ureditev kanalizacije Mariborski otok
- kanalizacija ob ureditvi Ceste v Rošpoh
- C – vodovod** – nadaljevanje izgradnje vodovoda
- pripravljala dela za povečanje kapacitet Vrbanski plato in za zaščito in sanacijo vodnega vira Vrbanski plato
- D – plinovod /
- E – vročevod** /
- F – zelene površine** – drevored ob Kamniški ul.

MČ RADVANJE

- A – ceste** – ureditev Pohorske ceste ; lokacijski načrt
- B – kanalizacija** – v obsegu Pohorske ceste
- C – vodovod** – v obsegu Pohorske ceste
- D – plinovod** – **Begova, Kovičeva, Bratov Lešnik, Pot k mlinu**
- E – vročevod** /
- F – zelene površine** – ribnik in park pod vzpenjačo (delno)

MČ POBREŽJE

- A – ceste** – sanacije cest ob izgradnji kanalizacije (vključeno pri kanalizaciji)
- B – kanalizacija** – Zrkovska cesta II.faza, Goce Delčeva, Gajeva, Malgajeva, Štrauhovih
- C – vodovod** – sanacija ob izgradnji kanalizacije
- D – plinovod** – , **Goce Delčeva, Šolska, Železnikova, Gajeva, Malgajeva, Štrauhovih**
- E – vročevod** /
- F – zelene površine** – grobnica za socialne pokope

MČ JOŽE LACKO

- A – ceste** – ureditev Šolske poti (Ul.borcev)
sanacija oz. ureditev cest ob izgradnji kanalizacije (vključeno pri kanalizaciji); semaforizacija Tezenska-Dupleška
- B – kanalizacija** – Zrkovci-Dogoše – II., III.faza Zrkovci
- C – vodovod** – isto kot kanalizacija
- D – plinovod /
- E – vročevod** /
- F – zelene površine** – park Na trati (nadaljevanje del)

KS LIMBUŠ

- A – ceste** – ureditev krajevne ceste Limbuška graba
- premostitveni objekt Blažovnica
- pripravljala dela za regionalko
- B – kanalizacija** – priprava I.faze naselja Ob železnici
- kolektor skozi Marles (od Damiševega naselja do Limbuša)
- kolektor Limbuš-Laznica (I.faza)
- C – vodovod** – sanacija obstoječega vodovoda - II.faza

D – plinovod /

E – vročevod /

F – zelene površine /

KS MALEČNIK

A – ceste – ureditev krajevne ceste v Ruperče

- ureditev krajevne ceste Metava; ureditev krajevne ceste Trčova – Dogoše

B – kanalizacija /

C – vodovod /

D – plinovod /

E – vročevod /

F – zelene površine – drevored na Gorco

MČ STUDENCI

A – ceste – Valvazorjeva ulica ; Ulica ob izvirkih

- ureditev ceste ob izgradnji kanalizacije (vključeno pri kanalizaciji)

- sofinanciranje Zahodne obvoznice

B – kanalizacija – Preradovičeva II.faza, Obrežna I.faza, Meznaričeva

- Erjavčeva, Lesičjakova, Korčetova (podaljšek)

C – vodovod – sanacija vodovoda ob izgradnji kanalizacije

D – plinovod /

E – vročevod – **Engelsova, Besednjakova, Šarhova ;**

- 2 mobilni kotlovnici (MČ Studenci, 1 rezerva za eventualne druge obveze glede na ZN)

F – zelene površine – dokončanje Jožefovega studenca

- Limbuška cesta (rondo zelenica)

- pot ob Dravi (brežina)