

žrebic, 25 plemenskih ovc ter 25 plemenskih svinj in merjascev.

Plemenske svinje in merjasci bodo nabavljeni pri farmi Ihan, plemenske ovce pa prek Biotehnične fakultete.

TZO bo imela v letu 1986 naslednje investicije (predračunska vrednost investicijskih programov pri združenih kmetih znaša 88.250.000 din, s čimer bodo zgrajeni): 3 novi hlevi s 60 stojišči, 8 adaptacij hlevov s 120 stojišči in 2 adaptaciji svinjakov za 60 prašičev.

Mesna industrija Zalog je zainteresirana za kooperacijsko rejo mesnatih prašičev. V ta namen bo izkoristila stare goveje hleve pri kmetih, ki so zgradili nove hleve za govedo.

Zgrajeno bo 16 silosov za silažo s 1200 m<sup>3</sup> prostornine.

Nabavljeno bo 10 traktorjev in 29 traktorskih priključkov.

**V lasti TZO bodo zgrajene 4 nove zbiralnice mleka v Sneberjah, na Klopcah, v Gaberju in Velikem Trebeljevem.**

### Skupnost za pospeševanje kmetijstva

Skupnost za pospeševanje kmetijstva bo v sodelovanju s TZO, Veterinarskim zavodom Ljubljana, KIS, Kmetijskim zavodom Ljubljana in drugimi še nadalje delovala za hitrejši razvoj kmetijstva predvsem v hribovitem delu občine. V skladu bo s svojim programom tudi usmerjala za te namene zbrana ustrezna sredstva in tako zagotovila uspešnejše izvajanje načrtovanih nalog.

### Agroenoma, obrat posestva Zadobrova

Posestvo Zadobrova gospodari na 222 ha obdelovalnih površin. Te bodo v letu 1986 zasejane s pšenico, ječmenom, oljno ogrščico in krmnimi rastlinami. V živinoreji, ki je osnovana na doma pridelani krmi, bodo vzrejali 220 glav plemenskih telic in 180 pitancev.

JATA — tozd Reja bo v občini leta 1986 redila piščance za meso, valilna jajca, dan stare piščance in konzumna jajca.

Izvozili bodo 1300 ton piščančjega mesa in 4,5 milijona valilnih jajc. Investirali bodo 25 milijonov din kot sovlaganje za gradnjo silosa.

### Kmetijska zemljiška skupnost

Kmetijska zemljiška skupnost bo uresničevala delovni program po načrtu za prvo leto srednjeročnega obdobja.

Zemljišča, na katerih je možna intenzivna kmetijska proizvodnja, predvsem zemljišča, ki ustrezajo, prvi in drugi kategoriji, ter zemljišča, na katerih so opravljene melioracije, bo skušala dosledno dolgoročno ohranjati za pridelovanje v kmetijstvu.

Sodelovala bo pri pripravi načrta za dolgoročno usmeritev razvoja kmetijstva in najustreznejšo rabo zemljišč (izdelava agrokarte) kot osnove za rajonizacijo kmetijske proizvodnje.

Sodelovala bo pri urejanju in izboljševanju kmetijskih zemljišč na okrog 223 ha njihovih in travniških površin za normalno in intenzivnejše pridelovanje v ravnini ob Kohnjščici (na ok. 40 ha), v Sigah (na ok. 10 ha), v Dolskem (na ok. 70 ha) v sotočju Ljubljanice in Save (na 30 ha), v hribovitem delu občine pri urejanju zemljišč za pašno-košno rabo in intenzivnejšo proizvodnjo (na ok. 60 ha zemljišč).

Z manjšimi melioracijskimi posegi bo izboljšala ok. 10 ha zemljišč v KS Zadvor in v KS Bešnica.

Pričela bo za urejanjem gozdnih krčevin na ok. 3 ha.

S komasacijami bo pospeševala proces združevanja zemljišč.

Predvidene melioracijske posege bo izvajala po predvidenem programu, če bodo za to razpoložljiva sredstva.

### 3.2.9. GOZDARSTVO

TOK Gozdarstvo Domžale, ki gospodari z zasebnimi gozdovi v naši občini, bo leta 1986 posekal 12.055 m<sup>3</sup> lesa, od tega 8237 m<sup>3</sup> listavcev in 3818 m<sup>3</sup> iglavcev. V družbenih gozdovih, s katerimi gospodari gozdni obrat Litija, bo posekanih 500 m<sup>3</sup> lesa.

Leta 1986 bo zgrajena nova gozdna cesta Klopce—Vinje v dolžini 800 m. Nanovo bo zgrajeno 4 km gozdnih viakov in rekonstruirano 4 km gozdnih viakov.

Nega in obnova gozdov bo izvedena na 24 ha, gozdno gojitvena dela na mladih gozdovih (čiščenje, redčenje) pa na 120 ha gozdnih površinah.

## 4. RAZVOJ V PROSTORU

### 4.1. UREJANJE PROSTORA

Leto 1986 je prvo leto srednjeročnega obdobja, v katerem se bo odražal naš še aktivnejši, intenzivnejši odnos do urejanja prostora in varstva okolja, da bi zagotavljali racionalnejšo rabo prostora, varovanje in izboljšanje človekovega okolja, smotnejše izkoriščanje kmetijske zemlje in naravnih bogastev ter varovanje naravne in kulturne dediščine, ob skladnejšem razvoju dejavnosti in območij.

Vse to omogoča nova zakonodaja o urejanju prostora, ki zahteva bistveno kvalitetnejšo in bolj poglobljeno pripravo planskih aktov s tega področja.

Glede na dejstvo, da je sovpadla priprava dolgoročnih in srednjeročnih planov z novimi zakoni o urejanju prostora, se ob pomanjkanju geodetskih kart in nekaterih strokovnih podlag, planski akti lahko naknadno dopolnijo in dopolnitve verificirajo po predpisanih postopkih za sprejem planskih aktov, ki smo jih s tem v zvezi zapisali v plane.

**V tem letu bomo skupaj z mestom dopolnili dolgoročni plan občin(-e) in mesta v skladu z zakonom o urejanju prostora in z navodili o vsebini in metodologiji izdelave strokovnih podlag ter prostorskih sestavin planskih aktov občin(-e).**

**Prioritetne planske naloge, dogovorjene v dolgoročnem planu, so:**

— dopolnitev krajskih zasnov Zasavskega hribovja;

— določitev pogojev za hidroenergetsko izrabo reke Save ter trase obvozne železniške proge Šentjakob—Zalog, po preučitvi vsestranskih vplivov na okolje.

**Na podlagi sprejetih srednjeročnih planov samoupravnih interesnih skupnosti materialne proizvodnje bomo v prvi polovici leta 1986 dopolnili prostorske sestavine srednjeročnega plana občine.**

ter izdelali lokacijske načrte za predvidene infrastrukturne objekte in naprave.

Po sprejetem srednjeročnem planu občine bo izvršni svet v prvem četrtletju sprejel program za pripravo prostorskih izvedbenih aktov, ki bo pripravljen sočasno s srednjeročnim družbenim planom.

Izdelali bomo strokovne podlage (inventarizacija komunalne in prometne infrastrukture, zemljišč, naravnih in ustvarjalnih razmer itd.) za tiste posege v prostor, za katere jih med pri-

pravami srednjeročnega plana zaradi pomanjkanja razvojnih programov posameznih nosilcev planiranja, pomanjkanja evidenc in študij ni bilo možno izdelati in z njimi dopolniti srednjeročni plan.

V skladu z zakonom bomo sprejeli odlok o ugotovitvi, katere sestavine zazidalnih načrtov in urbanističnega reda so v nasprotju s srednjeročnim družbenim planom. Nadaljevali bomo z dodelavo informacijskega sistema za potrebe planiranja in urbanističnega načrtovanja.

### 4.1.1. POVRŠINE ZA STANOVANJSKO GRADNJO

Zaradi zagotovitve kontinuitete kompleksne stanovanjske gradnje v tem in naslednjem srednjeročnem obdobju in v skladu s planom Samoupravne stanovanjske skupnosti bomo izdelali prostorske izvedbene akte za naslednje prostorske razvojne cone:<sup>o</sup>

MS 1/2 (MS 115) Zelena jama  
Izdelava variantnih strokovnih podlag za ureditveni načrt v četrtem četrtletju leta.

MS 6/5 (MS 13) Hrušica-Fužine  
Izdelava variantnih strokovnih podlag za zazidalni načrt v četrtem četrtletju.<sup>o</sup>

MS 6/8, 6/9 (MS 110, 110/1) Bizovik  
Nadaljnja izdelava zazidalnega načrta MS 6/9 in ureditvenega načrta za MS 6/8.<sup>oo</sup>

MS 8/5 (MS 8/3) Zgornji Kašelj

Da omogočimo realizacijo planskih nalog in dograjevanje v pretežno že pozidanih območjih, za katere niso izdelani prostorski izvedbeni načrti, bomo v skladu s 54. členom zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor izdelali prostorske ureditvene pogoje za naslednja ureditvena območja (MS), v posameznih planskih prostorskih celotah (M)<sup>ooo</sup>

M 1

MS 1/1 (MS 114) Zelena jama

M 2

MS 2/1 (MS 1) Moste, MO 2 (MO 1) Moste  
MS 2/2 (MS 2) Kodeljevo, MR 2 (MSP 3) Kodeljevo

M 3

<sup>o</sup> Šifra pred imenom otoka (npr. MS 1/2) pomeni oznako konkretne prostorske razvojne cone, šifra v oklepaju (npr. MS 115) pa oznako zazidalnega otoka po Generalnem planu urbanističnega razvoja mesta Ljubljane.

<sup>o</sup> Kljub temu, da je kompleksna gradnja v soseski MS 6/5 Hrušica-Fužine še vprašljiva v dolgoročnem planu, predlagamo izdelavo zazidalnega načrta na osnovi usmeritev za usklajevanje navzkrižnih interesov v prostoru kot obveznih izhodišč dolgoročnega plana SRS (Poročevalec št. 30 — priloga, stran 26).

<sup>oo</sup> Edina možnost ogrevanja v soseski MS 6/6 — Bizovik je plinifikacija, ki je vezana na gradnjo soseske MS 6/5 Hrušica-Fužine. Če te soseske ne bomo gradili, kompleksna gradnja v soseski MS 6/6 ne bo možna. V tem primeru bomo zaradi omogočanja zaplnitev vrzeli v starem naselju Bizovik izdelali prostorske ureditvene pogoje za MS 6/8.

<sup>ooo</sup> Vsi navedeni otoki so urejeni z Gupom in urbanističnim načrtom Dol — Dolsko. Zato je potrebno izdelati prostorske ureditvene pogoje, da bi zagotovili pravno podlago za izdajo lokacijskih dovoljenj (54. člen zakona o urejanju prostora in 82. člen zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor). Glede na fizične in finančne možnosti vseh prostorskih ureditvenih pogojev ne bo možno izdelati. Zato bomo v programu priprave prostorskih izvedbenih aktov preverili možnost, da bi vsa navedena območja obdelali v skupnem gradivu in odloku o prostorskih ureditvenih pogojih za ureditveno območje občine, oziroma določili prioriteto izdelave prostorskih ureditvenih pogojev.

MS 3/1 (MS 101) Šmartno ob Savi, MS 3/2 (MS 102/1) Hrastje

M 6

MS 6/2 (MS 3/3) Štepanja vas, MS 6/3 (MS 112/1) Zgornja Hrušica, MS 6/6 (MS 113) Fužine, MS 6/7 (MS 111) Spodnja Hrušica

M 7

MS 7/1 (MS 103/3) Zgornja Zadobrova, MS 7/2 del (MS 103/4) Zgornja Zadobrova, MS 7/3 (MS 104/1) Zgornja Zadobrova, MS 7/4 (MS 104/2) Spodnja Zadobrova, MS 7/5 (MS 104/3) Spodnja Zadobrova, MS 7/8 (MS 117) Podgrad, MP 7/3 (MP 8) Arbo, MR 7/1 (MSP 7) Zalog

M 8

MS 8/2 del (MS 7/2) Slape, MS 8/3 (MS 9) Polje, MS 8/6 (MS 106) Spodnji Kašelj

M 9

MS 9/1 (MS 116/2) Zadvor, MS 9/2 (MS 109) Dobrunje, MS 9/3 (MS 116/1 del) Zadvor, MS 9/4 (MS 116/1 del, MS 116) Zadvor, MS 9/5 (MS 118) Žabja vas, MS 9/6 (MS 107) Zavoglje, MS 9/7 (MS 108) Sostro, MS 9/8 (MS 108/1) Sostro, MS 9/9 (MS 222) Sostro, MS 9/10 (MS 223) Kodrovec, MM 9/2 pokopališče Sostro, MS 9/11 (MS 224) Podmolnik, MS 9/12 (MS 225) Šentpavel, MS 9/13 (226) Češnjice, MS 9/14 (MS 227) Zagradišče, MS 9/15 (MS 228) Šentpavel, MS 9/16 (MS 229) Podlipoglav, MP 9 (MG 1) Sadinja vas

M 11

MS 11/1 (MS 210) Kamnica, MS 11/2 (MS 211) Dolsko, MS 11/3 (MS 213/122) Senožeti, MS 11/4 (MS 212) Laze

## 4.1.2. POVRŠINE ZA PROIZVODNE IN SERVISNE DEJAVNOSTI

Proizvodne dejavnosti smo s srednjeročnim planom usmerili v namensko opredeljene cone in pri tem upoštevali opremljenost posamezne cone in kapitalno intenzivnost proizvodnje.

Razvojne programe in izbor tehnologije bomo sproti preverjali pri razvojni gospodarski skupnosti občine glede na dogovorjene gospodarske, prostorske, naravovarstvene in druge kriterije.

Za izvršitev planiranih investicij posameznih nosilcev planiranja v gospodarstvu — tako novogradenj, ki so načrtovane predvsem v največjih industrijskih conah, kot tistih posegov, s katerimi zagotavljamo vsebinsko in fizično prenavo starejših industrijskih con — bomo izdelali naslednjo izvedbeno urbanistično dokumentacijo:

### MP 1/1 (MP 1/2) Zelena jama

Fizično prenavo bomo zagotavljali z načrtovanimi investicijami KTM Protektor — tozda GTI in tozda Protektiranje, Izolirke, Teola, Agroemone — tozda Tovarna močnih krmil, SGP SCT — tozda Mehanični obrati. Izdelan in sprejet bo ureditveni načrt (UN)

### MP 1/1 (MP 2) Moste

Zaradi zagotovitve delne fizične in vsebinske prenavo v sklopu predvidenih investicij Indosa, TP Kurivoprodaje, SGP SCT — tozda Mehanizacija, Emona DO Blagovni center — tozda Transport, GIP Gradis — tozda Obrat gradbenih polizdelkov bo izdelan in sprejet UN.

### MM 1/2 (MM 2) Moste

Zaradi zagotovitve realizacije načrtovanih investicij HP Kolinske, Velane, Agronabave, GIP Gradisa — tozda Strojni obrati bo izdelan in potrjen UN.

M 2

### MM 2 (MM 3) Moste

Območje je namenjeno razvoju Unije papir

servisa in Tectuma. Izdelani bodo prostorski ureditveni pogoji (PUP) v sklopu odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje planske celote.

M 5

### MM 5 (MM 4) Moste

Zaradi zagotovitve selitve Obloge-slikoplastike bo izdelan UN.

M 7

### MP 7/1 (MP 6, MP 6/1) Zalog

Za realizacijo programa Jate in Ko-Ta bo izdelan zazidalni načrt (ZN).

### MP 7/3 (MP 8) Arbo

Izdelani bodo PUP v sklopu odloka o prostorskih ureditvenih pogojih za območje planske celote M 7.

### MM 7 (MM 7) Čistilna naprava

Na podlagi študij, izdelanih zaradi preučitve ekološke obremenitve okolja, zaradi gradnje CCN, bo izdelan lokacijski načrt, s katerim bo določena tudi trasa servisne ceste za odvoz mineraliziranega blata na sanitarno deponijo v I. fazi.

Lokacijski načrt bo kot izvedbeni urbanistični dokument podlaga za izdajo lokacijskega dovoljenja in izdelavo investicijsko-tehnične dokumentacije.

M 8

### MP 8 (MP 7) Papirnica Vevče

V drugem četrtletju leta bo izdelan in sprejet ZN.

### MM 8 (MM 5) Petrol

Za zagotovitev fizične sanacije območja bo izdelan UN.

### ŽG rezervat

Priprava strokovnih podlag za izdelavo PUP.

## 4.1.3. POVRŠINE ZA CENTRALNE DEJAVNOSTI

M 2

### MO 2 (MO 1) Moste

V sklopu izdelave PUP za območje planske celote bo zagotovljena gradnja dveh trgovin za osnovno preskrbo občanov in neživilska trgovina.

Drugi objekti bodo zgrajeni v večjih stanovanjskih soseskah v skladu z že izdelanimi zazidalnimi načrti.

## 4.1.4. POVRŠINE ZA INSTITUTE, ZDRAVSTVO IN ŠOLSTVO

M 5

### MI 5 (MI 1) Studenec

Gradnja načrtovanega terapijskega trakta bo omogočena s sprejemom odloka o PUP za ureditveno območje občine.

## 4.1.5. ŠPORTNO REKREACIJSKE POVRŠINE

V območjih:

MR 2 (MSP 3) Kodeljevo

MR 63 (MSP 5) Bizovik

MR 73 (MSP 7) Zalog

bodo omogočene investicije s sprejemom odloka o PUP za ureditveno območje planske celote.

M 6

### MR 62 (MSP 4) Hrušica-Fužine

Strokovne podlage za ureditveni načrt bomo izdelali hkrati s strokovnimi podlagami za MS 6/5 Hrušica-Fužine.

M 7

### MR 7/3 (MSP 8) Zeleni gaj

Za realizacijo programa stadiona tehnične kulture bo izdelan ureditveni načrt.

## 4.1.6. NARAVOVARSTVENE, KRAJINSKE IN SPOMINSKE POVRŠINE

Realizacija načrtovanih investicij v letu 1986 bo omogočena s sprejemom odloka o PUP za ureditveno območje občine.

## 4.1.7. KMETIJSKE IN VRTIČKARSKE POVRŠINE

Potrebna izvedbena urbanistična dokumentacija bo opredeljena v programu priprave prostorskih izvedbenih aktov.

Za vsa ureditvena območja in planske celote, kjer roki izdelave prostorskih izvedbenih aktov niso določeni, bomo le-te opredelili v programu priprave prostorskih izvedbenih aktov v skladu s 34. čl. zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor.

## 4.2. VARSTVO OKOLJA

Na področju varstva okolja bomo v letu 1986 izvajali naslednje naloge iz resolucije o politiki izvajanja družbenega plana občine za obdobje 1986—1990:

— še naprej bomo skrbeli za smotno in usklajeno rabo prostora,

— nadaljevali bomo s toplotifikacijo in plinifikacijo v novih in obstoječih stanovanjskih soseskah,

— skupaj s pristojnimi službami bomo redno nadzirali stopnjo onesnaženosti zraka in pravočasno ukrepali,

— pričeli bomo voditi evidenco virov onesnaževanja zraka in od vseh evidentiranih prekršiteljev zahtevali redne meritve in pripravo sanacijskih ukrepov,

— nadaljevali bomo s pridobivanjem zemljišč v I. varstveni coni lokalnih vodnih virov v krajevnih skupnostih Dolsko in Zadvor in jih postopoma fizično ogradili,

— komunalna skupnost ljubljanskih občin bo nadaljevala s sanacijo lokalnih vodovodov,

— v okviru možnosti bomo sanirali evidentirana divja odlagališča in preprečevali nastajanje novih,

— razširili bomo območje rednega odvoza gospodinjstev odpadkov v krajevno skupnost Besnica,

— uporabnik mineralnih surovin SCT — Obnova bo na podlagi sprejetega sanacijskega programa pričel s sanacijo opuščene gramoznice ob Litijski cesti,

— varovali in obnovljali bomo zelenice in parkovne gozdove,

— v krajinskem parku Zajčja dobrava bomo pričeli s pridobivanjem zemljišč v lasti občanov in jih predali v upravljanje KPL — tozda RAST,

— pričeli bomo z vodenjem evidence lastnikov in uporabnikov nevarnih snovi in po potrebi predlagali ukrepe za odpravo nevarnosti,

— KOTO — tozda Koprod bo končal s sanacijskim programom, ki predvideva ureditev nečistega dela proizvodnega procesa in vključitev vseh proizvodnih objektov na obstoječi biofilter,

— Termoelektrarna — Toplana Ljubljana bo nadaljevala z nalogami iz sprejetega sanacijskega programa za to srednjeročno obdobje.

— ŽG Ljubljana bo pri sistemu obveščanja na ranžirni postaji Zalog postopoma prehajalo na brezžične zveze.

— trgovsko podjetje Kurivoprodaja bo z nabavami kvalitetnejših vrst premoga vplivalo na manjšo onesnaženost zraka.

## 5. KOMUNALNO GOSPODARSTVO

Na podlagi sprejetega letnega plana komunalne skupnosti ljubljanskih občin bomo v 1. polovici leta 1986 dopolnili resolucijo o izvajanju družbenega plana občine v letu 1986 na področju komunalnih dejavnosti.

### 5.1. VODOVOD

V letu 1986 bomo pričeli z gradnjo naslednjega vodovodnega omrežja:

#### Stanovanjska gradnja

— MS 4,5 Fužine II. in III. etapa — sekundar 700 m.

— MS 112/1 Golovec, primar 650 m, sekundar 300 m.

— MS 110 Bizovik — sekundar 200 m.

— MS 8,3 Vevče — primar 1200 m, sekundar 860 m.

— MS 105 Zalog — primar 1400 m, sekundar 250 m.

#### Industrijska gradnja

— MP 3 — Letališka c. I. faza — sekundar 800 m.

— MP 5, MP 6 Zalog — primar 750 m, sekundar 560 m.

#### Novi objekti

— pričetek gradnje dveh nadomestnih vodnjakov v vodami Hrastje, kapacitete 90 l/s s povezovalnim cevovodom.

#### 10-letni program gradnje cest

— Zaloška cesta, odsek od Kajuhove do Gašperšičeve — dolžina 780 m.

#### Program krajevnih skupnosti

V tem letu bomo zgradili, oziroma obnovili vodovodno omrežje po ulici do železnice, Češnjica—Sp. dolina, Zagradišče—Češnjice, sanirali vodovode Štepanja vas, Podgorje, Arničeva ul., Laze—Janče.

#### Prenos iz leta 1985

— primarni vodovod  $\varnothing$  800 prek Fužinskega mostu do Litijske ceste,

— primarni vodovod  $\varnothing$  200 od Litijske c. do Bizovika.

### 5.2. KANALIZACIJA

Pričeli bomo z gradnjo kanalizacijskega omrežja v:

#### Stanovanjska gradnja

— MS 8,3 Vevče — sekundar  $\varnothing$  300 — 1000 m.

— MS 112/1 Hrušica, Štepanja vas, Golovec (JLA) — sekundar  $\varnothing$  300 — 280 m,  $\varnothing$  400 — 110 m,  $\varnothing$  500 — 34 m.

— MS 110 Bizovik — sekundar  $\varnothing$  300 — 1000 m.

— MS 11, MS 105 Zalog — sekundar  $\varnothing$  300 — 600 m.

#### 10-letni program gradnje cest

— Zaloška cesta  $\varnothing$  300 — 1342 M,  $\leftarrow$  400 — 1289 m,  $\varnothing$  500 — 219 m,  $\varnothing$  600 — 212 m,  $\varnothing$  700 — 638 m,  $\varnothing$  900 — 174 m.

#### Sanacija vodonosnih območij

— povezovalni kanal Sneberje — Šmartno — Tomačevo, etapa Sneberje — Obrije.

#### Program krajevnih skupnosti

Agrokombinatska ul., Ulica do železnice, Arničeva ul., Češnjice — Sp. dolina, Zdobrovska c.

### 5.3. VODNO GOSPODARSTVO

Na področju vodnega gospodarstva bomo v letu 1986 izvajali redna vzdrževalna dela na vodotokih, sanacijska dela na Ljubljanici na območju Zg. Kašelj — Zalog in Bizoviškem potoku.

Na podlagi sprejetega letnega plana območne vodne skupnosti Ljubljana-Sava bomo v 1. polovici leta 1986 dopolnili resolucijo o izvajanju družbenega plana občine v letu 1986 na področju vodnega gospodarstva.

### 5.4. POKOPALIŠČA

Razen rednih vzdrževalnih del na mestnih in krajevnih pokopališčih bomo pridobivali zemljišče za razširitev pokopališč v Sostrem in Dolskem, sanirali pokopališče v Štepanji vasi in vodili postopke za prenos krajevnih pokopališč v upravljanje tozda Žale.

### 5.5. ZELENICE IN PARKOVNI GOZDOVI

Izvajali bomo redna vzdrževalna in obnovitvena dela na vseh kategoriziranih zelenicah in parkovnih gozdovih. Na območju krajinskega parka Zajčja dobrava bomo pričeli s pridobivanjem zemljišč v lasti občanov in jih predajali v upravljanje tozda RAST, ki jih bo sprotno saniral.

### 5.6. JAVNA RAZSVETLJAVA

Pričeli bomo, razen rednega vzdrževanja, s postopno zamenjavo obstoječih svetlobnih izvorov z nizkotlačnimi Hg in Na žarnicami, s postavitvijo omrežja javne razsvetljave na cesti Zagradišče—Češnjice in pešpoti ob železnici od Tovarniške do Pokopališke.

### 5.7. JAVNA HIGIENA

Poleg rednega čiščenja javnih prometnih površin in odvoza gospodinjskih odpadkov na območju mesta bomo v tem letu razširili območje rednega odvoza na zunajmestno območje, in to v KS Besnica, prav tako pa bo KPL tozda Javna higiena sodelovala pri odpravi divjih odlagalšč.

### 5.8. MESTNE ULICE IN KRAJEVNE POTI

Komunalno podjetje Ljubljana — tozda Komunalne gradnje in krajevne skupnosti bodo redno vzdrževala javne prometne površine, tako da bo promet nemoteno potekal.

V tem letu bomo pričeli z gradnjo oziroma rekonstrukcijo naslednjih mestnih ulic oziroma krajevnih poti in objektov na njih: avtobusno postajališče Saturnus (KS Zalog), pločnik Savska ul., Agrokombinatska s pločnikom, Prištinska (sofinanciranje), pešpot ob železnici od Tovarniške do Pokopališke, Kajuhova — Povšetova, Cesta v Češnjice —

Spodnja dolina, dostopi do podhoda na Proletarski ul., semafor Kajuhova — Povšetova, nadstrešek na avtobusni postaji pri PM Selo in pri tiskarni Jože Moškrič ter ureditev pešpoti na desnem bregu Grubarjevega kanala — med Povšetovim mostom in ulico ob Sotočju — in Rjava cesta.

## 6. CESTNO GOSPODARSTVO

Na podlagi sprejetega letnega plana skupnosti za ceste Ljubljana bomo v 1. polovici leta 1986 dopolnili resolucijo o izvajanju družbenega plana občine v letu 1986 na področju cestnega gospodarstva.

\*Upravljalca kategorizirane cestne mreže bo z rednimi vzdrževalnimi deli zagotavljal nemoten in varen promet. V okviru storitev za ohranjanje in obnavljanje cest in objektov kot tudi v okviru rekonstrukcij in modernizacij regionalnih in lokalnih cest bo leta 1986 obnovil vozišča na najbolj kritičnih odsekih cest Ljubljana — Šentjakob (Šmartinska c.), Ljubljana — Zadvor, moderniziral odsek ceste Laze — Slapnica in zgradil nivojsko križanje v Podgradu s cestnimi priključki.

Prav tako bo nadaljeval s popravilom mostu čez Savo v Dolskem.

Iz 10-letnega programa gradnje cest bomo nadaljevali z gradnjo Zaloške ceste na odseku Chengdujska ul. — Kajuhova ul. in pričeli z gradnjo 2 — pasovne Litijske ceste na odseku Kajuhova — Poljanska.

## 7. ENERGETIKA

Na podlagi sprejetega letnega plana samoupravne interesne skupnosti za energetiko ljubljanskih občin bomo v 1. polovici leta 1986 dopolnili resolucijo o izvajanju družbenega plana občine v letu 1986 na področju energetike.

Na področju energetike bomo v letu 1986:

— v Termoelektrarni — Toplani Ljubljana pričeli z deli za sanacijo dveh kotlov, gradnjo plinovoda in plinske reducirne postaje za NTK, rekonstrukcijo vsipnika premoga in vagonjskih zračnih naprav ter dokončanje II. bloka;

(v obdobju 1986—1990 bodo v Termoelektrarni — Toplani Ljubljana opravljena naslednja dela: sanacija dveh kotlov, gradnja novega dimnika in delavnice, gradnja naprav za odzveplanje in elektrofiltra, gradnja plinovoda in plinske reducirne postaje za NTK, rekonstrukcija vsipnika premoga in vagonjskih zračnih naprav, gradnja tira in depoja za lokomotivo, rekonstrukcija transportnih travkov iz prekladalne naprave na kotlovne bunkerje in dokončanje II. bloka).

— pričeli z gradnjo plinovoda po Zvezni in Proletarski ulici od Tovarniške do Ulice 15. aprila;

— pričeli z gradnjo daljnovoda 2x110KV RTO Polje — Vevče (3 km);

— trgovsko podjetje Kurivoprodaja bo za potrebe Ljubljane dobavilo 87.000 t rjavega premoga, 70.000 t lignita in 8.500 t drv.