

Družbeni plan občine Ljubljana Bežigrad za obdobje 1986–1990

PRILOGA

**ZBOR
OBČANOV**

Ljubljana, 17. septembra 1985
Leto XXV, šte. 9/330

GLASILO SZDL LJUBLJANA-BEŽIGRAD

Obrazložitev

Osnutek družbenega plana občine Ljubljana Bežigrad je v skladu z zakonom o sistemu družbenega planiranja predzadnja stopnja v vrsti planskih dokumentov, ki jih je potrebno pripraviti za novo srednjeročno obdobje 1986–1990. Vsebinsko zaključuje proces srednjeročnega planiranja, ki smo ga začeli v letu 1984 s sprejemom odloka o pripravi srednjeročnih planskih dokumentov, nadaljevali z analizo razvojnih možnosti, izdelavo osnutka in predloga smernic ter osnutkom predloga dogovora o temeljih družbenega plana za obdobje 1986–1990, kjer smo nosilce posameznih aktivnosti zavezali za realizacijo konkretnih nalog in obveznosti v srednjeročnem obdobju. Časovno je izdelava osnutka družbenega plana občine Bežigrad vsklajena z izdelavo planskih dokumentov v ljubljanskih občinah in z izdelavo osnutka družbenega plana mesta Ljubljane, dočim je na nivoju republike Slovenije ob pripravi osnutka plana občine Bežigrad v razpravi osnutek dogovora o temeljih plana in osnutek srednjeročnega plana 1986–1990.

Tudi pri izdelavi osnutka družbenega plana občine Bežigrad smo podobno kot pri izdelavi osnutka dogovora o temeljih plana upoštevali vpetost naše občine v enoten ljubljanski prostor ter vsebinsko vključili in obdelali v osnutku plana le tista področja, ki so pretežno občinskega pomena, dočim se pri področjih, ki so skupnega pomena v mestu Ljubljani in jih glede na razmejitev pristojnosti v mestu tudi enotno urejamo (energetika, promet, preskrba, družbeno informiranje in javno obveščanje, davčna politika in splošna poraba), vključujemo v družbeni plan mesta Ljubljane in teh področjih v občinskem planu ne obdelujemo. Osnutek družbenega plana občine Bežigrad in osnutek družbenega plana mesta Ljubljane predstavljata torej vsebinsko povezano in usklajeno celoto in ju moramo kot celoto tudi obravnavati.

Poglavitno oviro in problem pri izdelavi osnutka družbenega plana občine, je podobno kot pri izdelavi osnutka dogovora o temeljih plana, predstavljala zamuda pri izdelavi srednjeročnih planskih dokumentov pri temeljnih nosilcih planiranja, ki imajo le v 80% primerih sprejete analize razvojnih možnosti, manj kot v 50% primerih sprejete smernice srednjeročnega razvoja, investicije pa so v pretežni večini primerov dorečene le v najbolj grobih okvirih. Prevladuje vtis, da še vedno nismo povsem opustili miselnosti, da je z vključitvijo v družbeni plan možno zaobiti realne materialne možnosti družbe in izsiliti naložbe, ki niso našle ustreznih materialne podpore v interesnem združevanju, oziroma so s stališča družbenega razvoja v konkretnih razmerah manj prioritarna. To velja tako za področje gospodarskih investicij, še bolj pa za področje družbenih dejavnosti in ostalega negospodarstva, kjer ocenjena predračunska vrednost vseh

željenih investicij dosega dobro tretjino vse gospodarske akumulacije, ustvarjene v Bežigradu v letu 1984. Do priprave predloga bo zato potrebno vskladiti zlasti vprašanje naložb tako v gospodarstvu, kot negospodarstvu, namensko rabo prostora na nekaterih območjih ter nekatere naložbe na področju komunalne infrastrukture. Nekatera vprašanja pa so še odprta tudi zato, ker še ni sprejet dolgoročni plan občin in mesta Ljubljane.

Sodimo, da moramo glede na skromne naložbene možnosti v srednjeročnem obdobju dosledno vztrajati pri nadaljnji selekciji ponujenih programov z namenom, da omogočimo željeno kvaliteto prestrukturiranja gospodarstva. Zato imajo pri nadaljnjem oblikovanju družbenega plana občine in planskih aktov temeljnih nosilcev planiranja poseben pomen kriteriji prestrukturiranja gospodarstva in družbenih dejavnosti, ki jih prinaša osnutek dogovora o temeljih plana republike Slovenije. Ti kriteriji bodo po eni strani služili organizacijam združenega dela za presojo ustreznosti njihovih naložbenih in proizvodnih programov, po drugi strani pa morajo postati selekcijski kriteriji, za uvrstitev teh naložb v občinske srednjeročne planske dokumente.

Poseben sklop problemov pri pripravi osnutka družbenega plana občine predstavlja komaj začet proces usklajevanja interesov, želja in potreb krajevnih skupnosti z realnimi možnostmi, kot jih vidijo v interesnih skupnostih materialne proizvodnje. V osnutek občinskega družbenega plana smo v tej fazi zapisali le tiste konkretne naloge in obveznosti, ki jih vsebujejo tako planski dokumenti interesnih skupnosti in drugih izvajalcev ter planski dokumenti v krajevnih skupnostih in so pomembni z širšega interesa družbenega razvoja občine, pretežno večino zadev, katerih pomen je omejen na določeno ulico, skupino hiš ali manjše območje in so vezane večinoma na določeno stopnjo samofinanciranja, pa bo treba še razčistiti in uskladiti in bodo svoje mesto našle v razvojnih dokumentih krajevnih skupnosti, interesnih skupnosti materialne proizvodnje in družbenih dejavnosti, ter pri posameznih izvajalcih.

Sestavni del osnutka družbenega plana predstavljajo tudi projekcijske bilance materialnih okvirov razvoja občine Bežigrad in sicer:

- bilanca pridobivanja in razporejanja družbenega proizvoda za obdobje 1986–1990
- bilanca oblikovanja in namena sredstev za investicije
- bilanca prebivalstva
- bilanca zaposlenih

Po svoji vsebini predstavljajo te bilance ovrednoten rezultat realizacije vseh ciljev, usmeritev, nalog in obveznosti, ki smo si jih zastavili v srednjeročnem obdobju. Realne so v toliko, kot so realne predpostavke na katerih bazirajo in kolikor so realno uresničljivi cilji, ki si jih zastavljamo.

KAZALO

	Stran
I. SKUPNI CILJI IN USMERITVE DRUŽBENOEKONOMSKEGA RAZVOJA V OBDOBJU 1986–1990	2
II. MATERIALNI OKVIRI GOSPODARSKEGA IN DRUŽBENEGA RAZVOJA OBČINE V OBDOBJU 1986–1990	2
2.1. Globalni okviri gospodarskega razvoja	
2.2. Pridobivanje družbenega proizvoda	
2.3. Delitev družbenega proizvoda	
2.4. Ekonomski odnosi s tujino	
2.5. Zaposlenost in kadrovska politika	
2.6. Prebivalstvo	
III. RAZVOJ GOSPODARSTVA IN GOSPODARSKE INFRASTRUKTURE	3
3.1. Cilji in politika gospodarskega razvoja	
3.2. Industrija	
3.3. Kmetijstvo	
3.4. Gradbeništvo	
3.5. Trgovina	
3.6. Turizem in gostinstvo	
3.7. Drobno gospodarstvo	
3.8. Promet	
3.9. Ostale dejavnosti	
3.10. Komunalno gospodarstvo	
3.11. Stanovanjsko gospodarstvo	
IV. RAZVOJ DRUŽBENIH DEJAVNOSTI	5
4.1. Cilji in politika razvoja družbenih dejavnosti	
4.2. Družbena vzgoja in varstvo predšolskih otrok	
4.3. Osnovno izobraževanje	
4.4. Usmerjeno izobraževanje	
4.5. Znanstveno raziskovalna dejavnost	
4.6. Kultura	
4.7. Zdravstveno varstvo	
4.8. Telesna kultura	
4.9. Socialno skrbstvo	
4.10. Socialno varstvo	
4.11. Investicije posebnega pomena	
V. PROSTORSKE SESTAVINE DRUŽBENEGA PLANA	6
5.1. Cilji v zvezi z urejanjem prostora in varstvom okolja	
5.2. Prostorska organizacija dejavnosti in namenska raba prostora na območjih, kjer so predvidene naloge v zvezi z urejanjem prostora	
5.3. Programske zasnove za prostorske izvedbene načrte	
VI. RAZVOJ DRUGIH DEJAVNOSTI	33
6.1. Krajevne skupnosti	
6.2. Splošna ljudska obramba in družbena samozaščita	

Poglavje o prostorskih sestavinah družbenega plana predstavlja njegov najboljše del, izdelano pa je v skladu z zakonom o urejanju prostora, ki je postopek načrtovanja posegal v prostor vsebinsko in postopkovno povezal s sistemom družbenega planiranja. Prostorske sestavine družbenega plana so postale tisti dokument, ki po eni strani obeta večjo družbeno skrb za smotrno urejanje prostora, po drugi strani pa nosilce planiranja bolj kot doslej zavezuje k razmišljanju o prostorskih posledicah njihovih odločitev. Pri pripravi prostorskih sestavin smo kot obvezno izhodišče upoštevali tiste dolgoročne opredelitve, ki jih daje dolgoročni plan Ljubljana 2000, ki pa je še v fazi osnutka, zato se zavedamo, da bodo morebitne spremembe v predlogu povratno vplivale tudi na srednjeročne opredelitve, kot jih navaja srednjeročni plan občine Bežigrad. Navzlic temu pa osnutek prostorskih sestavin družbenega plana občine Ljubljana Bežigrad za obdobje 1986–1990 vsebuje vse sklope, ki jih predpisuje zakonodaja:

- cilje v zvezi z urejanjem prostora in varstvo okolja,
- prostorsko organizacijo dejavnosti in namensko rabo prostora na območjih, kjer so predvidene naloge v zvezi z urejanjem prostora

– programske zasnove na območjih za katere bodo izdelani prostorski izvedbeni načrti. Pomen programskih zasnov je zelo soroden nekdanjim programskim delom zazidalnih načrtov. Novost, ki jo v primerjavi z nekdanjo prakso uvaja sistem prostorskega planiranja je predvsem postopkovne narave: za vsa območja za katera bodo v prihodnjem srednjeročnem obdobju izdelani prostorski izvedbeni načrti, je potrebno programske zasnove sprejeti sočasno kot sestavni del prostorskih sestavin srednjeročnega družbenega plana. To dejstvo je osnovni razlog razmeroma velike obsežnosti prostorskih sestavin v primerjavi z ostalimi sestavinami družbenega plana.

Opozoriti je potrebno tudi na novo razmejitev in poimenovanje ureditvenih območij. Poleg oznak s šiframi naj bi v večji meri kot doslej vračali veljavo po imenovanju območij z lokalnimi imeni. Zato pričakujemo od javne razprave zlasti v krajevnih skupnostih, da bodo poleg ostalih konkretnih pripomb prispevali tudi predloge o poimenovanju posameznih ureditvenih območij.

SKLEP IZVRŠNEGA SVETA

Izvršni svet skupščine občine Ljubljana Bežigrad sprejema osnutek družbenega plana občine Ljubljana Bežigrad za obdobje 1986–1990 in ga posreduje zborom občinske skupščine v nadaljnjo obravnavo in sprejem. Javna razprava o osnutku družbenega plana bo trajala do 31. 10. 1985, vse pripombe pa zbira Komite za družbenoekonomske odnose.

OSNUTEK

Na osnovi 136. člena Zakona o sistemu družbenega planiranja in družbenem planu SR Slovenije (Ur. list SRS, št. 1/80) ter 206. in 207. člena Statuta občine Ljubljana Bežigrad (Ur. l. SRS, št. 35/81), je skupščina občine Ljubljana Bežigrad po sprejetem stališču na seji družbenopolitičnega zbora dne _____ na seji zbora združenega dela dne _____ in seji zbora krajevnih skupnosti dne sprejela

DRUŽBENI PLAN OBČINE LJUBLJANA BEŽIGRAD ZA OBDOBJE 1986-1990

I. SKUPNI CILJI IN USMERITVE DRUŽBENOEKONOMSKEGA RAZVOJA V OBDOBJU 1986-1990

Na osnovi značilnosti dosedanjega družbenoekonomskega razvoja ter izhajajoč iz dolgoročnega programa gospodarske stabilizacije, smernic za pripravo družbenega plana občine Ljubljana Bežigrad za obdobje 1986-1990 in osnutka Dogovora o temeljih družbenega plana občine Ljubljana Bežigrad za obdobje 1986-1990, opredeljujemo delavci, delovni ljudje in občani naslednje skupne cilje, usmerite in okvire družbenoekonomskega razvoja občine Ljubljana Bežigrad v obdobju 1986-1990.

1. Nadaljni razvoj in krepitev samoupravnih, socialističnih, družbenoekonomskih odnosov na vseh področjih družbene reprodukcije in na njih zasnovanega političnega sistema. Zato bomo zlasti:

- razvijali in krepili materialno osnovo združenega dela

- razvijali in dograjevali delegatski sistem

- krepili družbeno dogovarjanje in samoupravno sporazumevanje

- razvijali in krepili sistem družbenega informiranja, da bo omogočal delovnim ljudem lažje odločanje o tokovih družbene reprodukcije

- krepili vlogo delavcev v združenem delu in občanov v krajevnih skupnostih

- uveljavljali dosledno odgovornost za sprejete poslovne in razvojne usmeritve

- nadalje razvijali in poglobljali razvoj svobodne menjave dela med delavci v gospodarstvu in delavci v družbenih dejavnostih ter v krajevnih skupnostih

2. Doseganje stabilne gospodarske rasti in kvalitetno prestrukturiranje gospodarstva na osnovi boljše izrabe vseh obstoječih zmogljivosti tako proizvodnih kot kadrovske, večje produktivnosti in kakovosti dela, usmerjanju razpoložljivih sredstev za naložbe predvsem v modernizacijo ter v manjši meri v celovite nove proizvodne zmogljivosti. Pri tem bomo:

- dosledno uresničevali naloge in usmeritve dolgoročnega programa gospodarske stabilizacije

- spodbujali samoupravno združevanje dela in sredstev na dohodkovnih osnovah

- zagotavljali ekonomsko upravičeno in produktivno zaposlovanje ter skrbeli za kontinuirano izboljšanje obstoječe kadrovske strukture z zaposlovanjem novih strokovnih kadrov in dodatnim izobraževanjem

- prosta naložbena sredstva usmerjali v modernizacijo obstoječih kapacitet, ter tiste nove investicije, ki bodo usklajene z družbenimi usmeritvami na tem področju

- spodbujali znanstveno raziskovalno dejavnost v organizacijah združenega dela in povezavo OZD z znanstveno raziskovalnimi investicijami

- drobno gospodarstvo bomo tesneje povezovali z industrijskimi organizacijami

3. Nadaljnje povečevanje vključevanja v mednarodno menjavo na osnovi povečevanja izvoza, zlasti konvertibilnega ter njegovega deleža v celotnem prihodu in pospeševanja višjih in dolgoročnejših oblik mednarodne menjave in izvoza izdelkov višje stopnje predelave

4. Postopna rast življenjskega standarda delovnih ljudi in občanov v odvisnosti od splošnega družbenega razvoja in doseženih rezultatov dela. Pri tem bomo:

- zagotovili minimalno socialno varnost vsem zaposlenim na območju občine

- pri delitvi sredstev za osebne dohodke in skupno porabo v gospodarstvu in družbenih dejavnostih, upoštevali sprejete širše družbene kriterije in usmeritve, ter dograjevali sistem delitve po delu in rezultatih dela

5. Ohranitev, varovanje in izboljšanje življenjskega okolja ter smotrno urejanje in raba prostora tako, da bo zagotovljeno varovanje dobrin splošnega pomena in omogočena zaščita in varovanje kmetijskih zemljišč, ter prostorski razvoj vseh dejavnosti, ki bodo svoje razvojne programe usklajale z družbenimi kriteriji in potrebami.

6. Nadaljni razvoj in krepitev splošne ljudske obrambe in družbene samozaščite kot sestavnega dela

družbenoekonomskih odnosov v združenem delu in krajevnih skupnostih.

II. MATERIALNI OKVIRI GOSPODARSKEGA IN DRUŽBENEGA RAZVOJA OBČINE V OBDOBJU 1986-1990

2.1. Globalni okviri gospodarskega razvoja

V srednjeročnem obdobju 1986-1990 bodo gospodarske razmere še vedno zaostrene, zato bo gospodarski razvoj usmerjen v intenzivnejšo in kakovostnejšo izrabo obstoječih proizvodnih kadrovske in znanstveno-raziskovalnih zmogljivosti, izboljšanje kvalitete proizvodnih in upravljaljskih procesov, nadomeščanje proizvodnih programov, ki ne ustvarjajo zadostnega dohodka, v obnovo in posodabljanje ter selektivne investicije v nove, kvalitetne in predvsem v izvoz usmerjene naložbe. Ob taki usmeritvi ocenjujemo, da bo bežigrajsko gospodarstvo sposobno v srednjeročnem obdobju 1986-1990 realizirati naslednje stopnje rasti temeljnih ekonomskih kategorij.

Kategorija	Povprečna letna realna stopnja rasti v %
družbeni proizvod	2,5
industrijska proizvodnja	3,0
zaposlovanje	1,0
izvoz	6,0
produktivnost dela	1,5

2.2. Pridobivanje družbenega proizvoda

Planirana 2,5% letna rast družbenega proizvoda izraža umirjen gospodarski razvoj. Tak gospodarski razvoj bo temeljil predvsem na boljši izrabi obstoječih zmogljivosti, njihovi avtomatizaciji in modernizaciji, posodabljanju obstoječih in uvajanju novih tržno in izvozno zanimivih proizvodnih programov, večji intenzivnosti in ekonomičnosti poslovanja, izboljšanje organizacije, uvajanju tretje izmene, kjer za to obstajajo objektivni pogoji, ostali del pa bodo prispevali učinki novih kvalitetnih investicij. V skladu z danimi, objektivnimi pogoji poslovanja in zahtevami po kvalitetni preobrazbi bežigrajskega gospodarstva v smislu pospeševanja rasti obetavnih proizvodov, bodo posamezne gospodarske dejavnosti dosegle v obdobju 1986-1990 različno hitro rast družbenega proizvoda, kar se bo ob koncu srednjeročnega obdobja odrazilo tudi v spremembah v gospodarski strukturi

Dejavnost	Udeležba v DP		Ø stop. rasti 1986-1990
	1985	1990	
Industrija	31,5	33,3	3,6
Kmetijstvo	0,2	0,2	2,5
Vodno gospodarstvo	1,0	1,0	2,5
Gradbeništvo	11,0	8,7	-2,3
Promet	1,7	1,7	2,3
Trgovina	31,1	31,2	2,5
Gostinstvo	0,9	0,9	2,6
Obrt	6,8	6,9	2,8
Komunala	0,2	0,2	2,1
PTT storitve	13,4	13,7	2,8
Drugo gospodarstvo	2,2	2,2	2,5

Družbeni proizvod občine 100,0 100,0 2,5

* pri tem niso upoštewane morebitne priselitve oziroma odselitve OZD v našo oziroma iz naše občine

Najbolj dinamična rast družbenega proizvoda bo v dejavnosti industrije, ki bo tudi v novem srednjeročnem obdobju obdržala in še okrepila vlogo najmočnejše gospodarske dejavnosti v občini. Hkrati bodo v njenem okviru najmočnejše prisotni procesi prestrukturiranja v smeri krepitve kvalitetnih razvojnih dejavnosti pri izrabi obstoječih in uvajanju novih zmogljivosti. Največji razkorak v odnosu do povprečne rasti gospodarstva, bo izkazala dejavnost gradbeništva. Zmanjšanje obsega del v gradbeništvo se bo odrazilo v realnem upadu družbenega proizvoda gradbeništva in njegovi nižini udeležbi v gospodarski strukturi občine.

2.3. Delitev družbenega proizvoda

Stanje akumulativne in reproduktivne sposobnosti gospodarstva ter usmeritev v njegovo kvalitetno prestrukturiranje narekujejo hitrejšo rast sredstev za razširitev materialne osnove dela od rasti družbenega proizvoda. Zato bodo v delitvi družbenega proizvoda:

- osebni dohodki naraščali počasneje kot družbeni proizvod s tem, da se realni osebni dohodki na zaposlenega ne bodo zniževali

- sredstva za zadovoljevanje skupnih in splošnih potreb naraščala počasneje od rasti družbenega proizvoda

- sredstva za amortizacijo bodo skladno s predvidenimi učinki novega zakona o amortizaciji naraščala hitreje od družbenega proizvoda

- sredstva za izboljšanje in razširitev materialne osnove združenega dela bodo ob takšnih pogojih naraščala hitreje od rasti družbenega proizvoda

Ob takšnih usmeritvah bodo v obdobju 1986-1990 dosežene naslednje spremembe v strukturi porabe družbenega proizvoda bežigrajskega gospodarstva:

Kategorija	Delež v DP		Ø letna stop. rasti v %
	1985	1990	
1. Amortizacija	8,1	8,2	2,6
2. Narodni dohodek	91,9	91,8	2,4
3. Čisti osebni dohodki	31,0	30,7	2,2
4. Davki in prispevki za skupne in splošne potrebe in druge namene	38,4	38,0	2,2
- za skupne potrebe	15,5	15,4	2,3
- za splošne potrebe	10,2	9,8	1,6
- za druge namene	12,7	12,8	2,7
5. Izločanja za skupne potrebe delavcev	5,1	5,1	2,3
6. Za razširitev in izboljšanje materialne osnove dela	17,4	18,0	3,2
Razporejeni družbeni proizvod	100,0	100,0	2,5

2.4. Ekonomski odnosi s tujino

V srednjeročnem obdobju 1986-1990 bomo sedanjo izvozno usmerjenost še nadalje pospeševali ter do leta 1990 povečali delež prihodkov, ki jih gospodarstvo realizira na tujih trgih v celotnem prihodu od 6,4% leta 1985, na 9% (oziroma v družbenem proizvodu od 37% leta 1985 na 50% leta 1990). Ob predpostavki, da se pogoji gospodarjenja v bodoče ne bodo bistveno poslabšali, ocenjujemo, da bo za dosego postavljenega cilja potrebno povečevati izvoz po povprečni letni realni stopnji 6%, od tega konvertibilni izvoz po povprečni letni realni stopnji 8%.

Usmeritev v izvoz ter povečanje izvoza mora postati trajna poslovna orientacija organizacij združenega dela. Izvoz bomo povečevali z učinkovitejšo izrabo obstoječih zmogljivosti, z uvajanjem tehnoloških in drugih modernizacij ter postopnim uvajanjem novih prodornejših izvoznih programov, pri čemer bomo v večji meri vključevali tudi znanstveno raziskovalni potencial preko vključevanja dosežkov znanstveno raziskovalnega dela v redni proizvodni in poslovni proces. Pomembne premike v obsegu in konkurenčnosti bežigrajskega izvoza bomo dosegli tudi z dohodkovnim, poslovnim in interesnim povezovanjem proizvodnih OZD na enotnem jugoslovanskem trgu, ter oblikovanjem učinkovitejše in izvozno prodornejše zunanjetrgovinske mreže, ki bo temeljila na tesnejši povezavi proizvodnih in zunanjetrgovinskih organizacij. Zavzemali se bomo za pospešeno črpanje tujih blagovnih kreditov za izvozno proizvodnjo ter vodili in usmerjali aktivnosti za ustanovitev proste carinske cone v Ljubljani.

2.5. Zaposlenost in kadrovska politika

2.5.1. ZAPOSLOVANJE

Tudi v srednjeročnem obdobju 1986-1990 bomo nadaljevali s politiko ekonomsko upravičenega in produktivnega zaposlovanja. Število zaposlenih bo naraščalo v povprečju letno za 1,0%, tako da bo ob koncu srednjeročnega obdobja v občini Bežigrad zaposlenih okoli 38.000 delavcev, oziroma 1.750 delavcev več kot ob koncu leta 1985, od tega 95% v družbenem sektorju. Analize kažejo, da bo zaposlenost v zasebnem sektorju naraščala relativno hitreje kot v družbenem sektorju, predvsem zaradi možnosti, ki jih omogoča sprememba obrtne zakonodaje. V družbenem sektorju pa bodo možnosti za zaposlitev poleg 1.350 novih delavcev še v okviru takoimenovanega nadomestnega zaposlovanja in sicer cca 4.500 delavcev v celem srednjeročnem obdobju.

Zaposleni	1985 1990		Ø letna stop. rasti
	1985	1990	
I. Zaposleni po sektorju dejavnosti			
1. Družbeni sektor	34.437	35.790	1,0
2. Zasebni sektor	1.813	2.200	3,8
II. Zaposleni skupaj	36.250	37.990	1,0
III. Zaposleni v združenem delu			
1. Gospodarstvo	27.912	28.955	0,8
2. Negospodarstvo	6.525	6.835	1,0
IV. Zaposleni v zasebnem sektorju			
1. Nosilci samostojnega osebnega dela	1.015	1.200	3,4
2. Zaposleni pri nosilcih sam. osebnega dela	798	1.000	4,6

Zahteva po tehnološki modernizaciji bo pogojevala tudi spremembe v kvalifikacijski strukturi zaposlenih,

tako da bo v novem zaposlovanju pretežni poudarek na visoko, višje in srednje izobraženih kadrih, bistveno manj pa bomo zaposlovali polkvalificirano in nekvalificirano delovno silo. V družbenih dejavnostih bomo na novo zaposlovali le v primerih širjenja dejavnosti oz. odpiranja novih kapacitet. V vseh OZD bomo z ustrezno kadrovske politiko, štipendijsko politiko, izobraževanjem ob delu izboljševali izobrazbeno raven, mladim strokovnim delavcem pa bomo omogočali prevzemanje odgovornejših nalog in obveznosti.

Stopnja strokov. izobrazbe ali kvalifikacija	1985		1990	
	število	%	število	%
Visoka ali višja	6.887	20,0	7.874	22,0
Srednji in poklicni profili	17.219	50,0	18.252	51,0
Nižja, PKV, NKV	10.331	30,0	9.664	27,0
Skupaj družbeni sektor	34.437	100,0	35.790	100,0

2.5.2. KADROVSKA POLITIKA

Z doslednejšim uveljavljanjem dogovorjene kadrovske politike v vseh organizacijskih oblikah združevanja dela in sredstev bomo z nadaljevanjem demokratizacije in podružabljanja kadrovske politike uresničevali dolgoročni program gospodarske stabilizacije in utrjevali politični sistem socialističnega samoupravljanja v povezavi z izvajanjem konkretne kadrovske dejavnosti. To bo privedlo do celovitejšje opredelitve in organiziranja kadrovske dejavnosti in ji omogočilo enakopravno in ustrezno mesto med drugimi poslovnimi funkcijami.

S pomočjo kvalitetnejšega in realnejšega kratkoročnega in dolgoročnega planiranja kadrov ter stalnim evidentiranjem, spremljanjem ter usmerjanjem kadrov v skladu z njihovimi sposobnostmi in rezultati dela, bomo dosegli hitrejšje prilagajanje kadrov spremembam v organizaciji dela, tehnologiji in proizvodnji.

Predvsem bomo razpis in podeljevanje kadrovske štipendije uveljavili kot element dolgoročnega kadrovskega planiranja in usmerjevalni dejavnik pri vključevanju mladine v izobraževanje ter usklajevali šolski in izobraževalni sistem s potrebami združenega dela in motivirali delavce za izobraževanje ob delu in iz dela.

Posebno pozornost bomo posvetili učencem pri upravljanju proizvodnega dela oz. delovne prakse za pridobitev splošnega in strokovnega znanja ter zaposlovanju in uvajanju pripravnikov v delo skladno z razvojnimi potrebami – s sklenitvijo delovnega razmerja za nedoločen čas, še posebno pa spremljanju in imenovanju delavcev na odgovornejše delovne naloge.

2.6. Prebivalstvo

V skladu z izrazito upočasnjeno stanovanjsko gradnjo v občini v novem srednjeročnem obdobju, bo tudi rast prebivalstva počasna, v povprečju se bo število prebivalcev povečalo po stopnji 0,4% letno, od tega bo stalno prebivalstvo naraščalo po stopnji 0,6% povprečno letno, začasno prebivalstvo pa po oceni upadalo po stopnji 0,4% povprečno letno. Ocenjujemo, da bo ob koncu leta 1990 v Bežigradu skupno 69.102 stalnih in začasnih prebivalcev ali 1.536 več kot ob koncu leta 1985. Staranje prebivalstva se bo nadaljevalo, odstotek oseb starejših od 60 let se bo od 12,0% leta 1985 povečal na 13,5% leta 1990. Kot posledica tega gibanja se bo znižal tudi delež aktivnega prebivalstva od 52,5% leta 1985 na 52,1% leta 1990.

Prebivalstvo po starostnih skupinah	1985		1990	
	število	delež	število	delež
0-6	6.252	10,2	6.839	10,8
7-18	10.449	17,0	10.919	17,3
19-59	37.425	60,8	36.956	58,4
60 in več	7.405	12,0	8.533	13,5
Stalno prebivalstvo skupaj	61.531	100,0	63.247	100,0

III. RAZVOJ GOSPODARSTVA IN GOSPODARSKE INFRASTRUKTURE

3.1. Cilji in politika gospodarskega razvoja

3.1.1. Doseganje planirane proizvodnje in izvozne rasti, kot materialne podlage za hitrejšo realno rast dohodka in družbenega proizvoda, ter za doseganje pozitivnih premikov na področju osebnega in družbenega standarda delovnih ljudi in občanov.

3.1.2. Zagotavljanje kakovostnejše in popolnejše izrabe obstoječih proizvodnih in kadrovskega potenciala, kot glavnih dejavnikov za doseganje planirane proizvodne in izvozne rasti.

3.1.3. Krepitev delovne discipline in odgovornosti, zagotavljanje večje vloge sodobne informacijske tehnologije, ter izboljševanje kakovosti proizvodnih in upravljalških procesov.

3.1.4. Hitrejšje obnavljanje in posodabljanje obstoječih proizvodnih zmogljivosti s poudarkom na izvoznih panogah in panogah z najvišjo stopnjo odpisanosti osnovnih sredstev.

3.1.5. Razvijanje novih proizvodnih zmogljivosti s

posebnim poudarkom na razvijanju novih tržno in izvozno zanimivih proizvodnih programov, ter nadomeščanju proizvodnih programov, ki ne ustvarjajo zadostnega dohodka.

3.1.6. Selektivno usmerjanje razpoložljivih sredstev za naložbe v dejavnosti, ki bodo v obdobju 1986-1990 dosegle nadpovprečno rast proizvodnje in izvoza. Selektivni pristop bo temeljil na upoštevanju meril za prestrukturiranje slovenskega gospodarstva.

3.1.7. Trajno povečevanje izvoza blaga in storitev ter usmeritev v izvoz predvsem na konvertibilno področje.

3.1.8. Razvojno raziskovalno delo v aplikativne namene, tesnejše povezovanje z znanstveno raziskovalnimi organizacijami, pospeševanje inovacijske dejavnosti in uvajanje inovacijskih dosežkov v proizvodne programe, kot sestavni del proizvodne in razvojne politike v vsaki organizaciji združenega dela.

3.2. Industrija

Industrija bo tudi v srednjeročnem obdobju 1986-1990 ostala v strukturi občinskega gospodarstva po deležu v družbenem proizvodu prevladujoča in najpomembnejša gospodarska panoga. Glede na stopnjo odpisanosti osnovnih sredstev, ki v nekaterih industrijskih vejah dosega 90% in na omejena razpoložljiva investicijska sredstva bo osnovna usmeritev razvoja industrije do leta 1990 v obnovo, rekonstrukcijo in modernizacijo, ter razvoj novih tržno in izvozno zanimivih proizvodnih programov, v manjši meri pa tudi v izgradnjo novih kapacitet. Torej usmeritev v intenzivno gospodarjenje, ki dolgoročno omogoča visok dohodek na zaposlenega, ter med drugim predpostavlja tudi intenzivno izvozno usmeritev ob upoštevanju varovanja okolja, smotrne rabe surovin, energije in prostora. Pri konkretni izbiri razvojnih programov bomo izhajali iz potrebe, da se bo morala bežigradska industrija še bolj odpreti v svet in osvajati proizvodnje, ki bodo na tujih trgih konkurenčne, pri čemer bomo izkoriščali tudi možnosti, ki jih daje novi zakon o vlaganju sredstev tujih oseb v domače organizacije združenega dela. Ob takšni usmeritvi in doslednem izvajanju ocenjujemo, da bo industrija sposobna doseči in preseči planirano povprečno letno stopnjo rasti fizičnega obsega industrijske proizvodnje 3% in 3,6%-no povprečno letno rast družbenega proizvoda.

Težišče investicijske dejavnosti bo usmerjeno v obnovo in modernizacijo obstoječih kapacitet. Temu problemu bodo morali še posebno pozornost nameniti organizacije združenega dela v industrijskih vejah z največjo stopnjo odpisanosti osnovnih sredstev po eni strani, po drugi strani pa s proizvodnimi programi, ki so tržno in izvozno zanimivi, donosni ali drugače družbeno pomembni, vendar potrebni investicijske požitve v smislu obnove avtomatizacije, rekonstrukcije in podobno. To velja zlasti za dejavnosti grafične industrije, kemične industrije, živilske industrije, kovinsko-predelovalne industrije, elektroindustrije in tekstilne industrije. Te dejavnosti dodo poleg elektronske industrije, strojogradnje, ter industrije termolizacijskih materialov razvojno nosilne dejavnosti v panogi industrije.

Na novo bodo v srednjeročnem obdobju 1986-1990 v razširitev in modernizacijo proizvodnih zmogljivosti investirale:

1. Investicije vključene v osnutek republiškega dogovora o temeljih plana (investicijske vrednosti na osnovi cen iz leta 1985)

- **Belinka TOZD Belles:** izgradnja obrata za proizvodno mikroniziranega bentonita in tufov, ter epoksidirana sojina olja v coni BP-203 v predračunski vrednosti 1.280 mio din.

- **ČGP Delo:** zamenjava opreme na obstoječi lokaciji v predračunski vrednosti 5.000 mio din

2. Investicije vključene v osnutek srednjeročnega plana mesta Ljubljane (razen investicij vključenih v osnutek republiškega dogovora)

- **Belinka TOZD Perkemija:** izgradnja obrata za proizvodnjo natrijevega perkarbonata in peroksidne kisline v coni BP-203 v predračunski vrednosti 1.550 mio din.

- **Unis DO TOS TN:** preselitev dejavnosti v cono BP-10. Predračunska vrednost 1.100 mio din (nadaljevanje že začete investicije).

3. Ostale investicije

- **Ljubljanske mlekarne:** izgradnja nove konzumne mlekarne v coni BP 4/1 v predračunski vrednosti 10.000 mio din.

- **TKG:** posodobitev obstoječe orodjarne, izgradnja nove orodjarne, ter nadzidava obstoječih prostorov za delovno skupnost na obstoječi lokaciji v predračunski vrednosti 500 mio din.

- **JUB:** investicija v posodobitev in razširitev proizvodnje v predračunski vrednosti 1.500 mio din na obstoječi lokaciji.

- **Dinos:** obrat za predelavo jeklenih ostružkov v coni BP-8 v predračunski vrednosti 250 mio din.

- **Tekstil TOZD Tonosa:** posodobitev opreme na obstoječi lokaciji v predračunski vrednosti 160 mio din.

- **Mladinska knjiga TOZD Tiskarna:** prva faza razširitev in modernizacije tiskarne v predračunski vrednosti 900 mio din, druga faza razširitev in modernizacije tiskarne v predračunski vrednosti 1500 mio din, ter izgradnja podzemskih garaž in temeljev za poslovno stavbo DO Mladinska knjiga v predračunski vrednosti 600 mio din.

3.3. Kmetijstvo

Kmetijska proizvodnja se bo v občini Bežigrad v srednjeročnem obdobju 1986 - 1990 odvijala na cca 1900 ha kmetijskih zemljišč. Obseg kmetijskih zemljišč se do konca srednjeročnega obdobja ne bo bistveno zmanjšal, tako da bo mogoče s sodobnejšimi agrotehničnimi metodami, agro in hidromelioracijami slabših zemljišč, povečevati kmetijsko proizvodnjo po povprečni stopnji 2,5% letno. Glede na naravne danosti in dosedanj razvoju, se bo kmetijska proizvodnja pretežno razvijala v dve smeri in sicer proizvodnjo mleka in mesa, ter pridelovanje vrtnin in krme za živino.

V živinoreji bomo namenili več skrbi selekciji in zdravstvenemu varstvu živine, ter izboljšanju tehnologije reje. V poljedelstvu pa bo dan večji poudarek pridelavi krušnih žit ob ohranjanju sedanje ravni pridelave vrtnin, krmnih rastlin in zelenjave. S sodobnejšimi ukrepi, kakovostnim semenom, uvajanjem novih odpornejših sort bomo povečali pridelke. Bolje bomo izkoristili travnati svet, s katerega bomo po meliorativnih posegih s pravočasno košnjo pridobili kakovostnejšo krmo. Poskrbeli bomo, da bodo dobro obdelana vsa kmetijska zemljišča ter bolje izrabljena kmetijska mehanizacija. Do leta 1990 načrtujemo cca 170 mio din investicij v kmetijstvu, od tega 33 mio din v izgradnji novih in obnovo obstoječih gospodarskih objektov v zasebnem sektorju, 85 mio din v nabavo opreme, ter 52 mio din za agro in hidromelioracije zemljišč. Načrtujemo izvedbo agromelioracije na cca 165 ha zemljišč v KS Beričevo-Brinje in hidromelioracije na cca 35 ha zemljišč v KS Ježa-Nadgorica. Poleg kmetijske zemljiške skupnosti bosta sredstva prispevale še Zveza vodnih skupnosti in Zveza kmetijskih zemljiških skupnosti. Poleg tega bo kmetijska zemljiška skupnost financirala izdelavo agrokarte, kot osnovo za vrednotenje kmetijskih zemljišč in planiranje agrotehničnih ukrepov.

Kmetijska zadruga Emona bo kot nosilka razvoja zasebnega sektorja kmetijstva še naprej pospeševala kmetijsko kooperacijo in družbeno-organizirano kmetijsko proizvodnjo, ki bo imela vso prednost pri sofinanciranju iz sredstev sklada za intervencije v kmetijstvu in porabi hrane občin in mesta Ljubljane.

3.4. Gradbeništvo

Da bomo v gradbeništvo v novem srednjeročnem obdobju kljub nujnemu zmanjševanju obsega dejavnosti dosegli pozitivne razvojne premike, bomo nadaljevali proces povezovanja in specializacije ter preko smotnejše izrabe obstoječe opreme prispevali k izboljšanju produktivnosti dela v tej panogi. Gradbeništvo kot celota bo reševalo svoje probleme kompleksno in usklajeno ter se pri tem v največji meri opralo na lastne moči in znanje. Za uspešen nastop pri pridobivanju novih del tako doma, kot v tujini je nujna kompleksna ponudba, kar bo možno le s tesnim povezovanjem in sodelovanjem gradbeništva z drugimi področji gospodarstva kot so industrija ter inženiring in projektantske organizacije združenega dela.

Gradbeništvo in industrija gradbenega materiala bosta že v novem srednjeročnem obdobju imela pomembno vlogo v smislu tehnološkega in organizacijskega prestrukturiranja v proizvodnji ter izboljševanju kvalitete proizvodov in racionalizaciji stroškov pri vzdrževanju in obratovanju. Zato je nujno zmanjševanje deleža gradbenih stroškov v tehnični strukturi investicij, kar bomo dosegli z večjo industrializacijo gradnje ob zmanjševanju udeležbe živega dela v prid boljše organizacije in uporabe racionalnejših tehnologij gradnje. Na investicijskem področju bodo v razširitev in modernizacijo zmogljivosti, pretežno v smislu nadomeščanja obstoječih kapacitet na drugih lokacijah investirale naslednje gradbene organizacije združenega dela:

- **Termika TOZD Montaže:** obrat izolacijskih elementov v coni BP-10 v predračunski vrednosti 950 mio din.

- **SCT Obnova:** izgradnja tovarne betonskih in stanovanjskih predfabrikatov v coni BP-10 v predračunski vrednosti 1.300 mio din ter izgradnja nove poslovne stavbe

- **Gradbeno podjetje Bežigrad:** izgradnja servisnih dejavnosti za potrebe gradbene operative v coni BP-10 v predračunski vrednosti 130 mio din

- **SCT Inženiring:** poslovna stavba v BO 2/2 - gradnja za trg

- **Geološki zavod Ljubljana:** izgradnja raziskovalno poslovnega centra ob Dimičevi v predračunski vrednosti 1.200 mio din

3.5. Trgovina

Razvoj trgovine bo temeljil na pospešenem samoupravnem in poslovnem sodelovanju s proizvodnimi organizacijami združenega dela na krepitvi specializacije in sodobni organiziranosti, na večji kadrovske usposobljenosti ter odgovornosti za pravočasno in kvalitetno preskrbo proizvodnje in prebivalstva.

Trgovina na drobno bo nadaljevala z modernizacijo in specializacijo že obstoječih trgovinskih objektov zaradi izboljšave poslovanja, boljše in kvalitetnejše preskrbe ter uvajanja sodobnejšega in cenejšega manipuliranja z blagom. S pestrejšo ponudbo in prilagojenim delovnim časom pa se bo vključevala tudi v turistično ponudbo občine. Na območjih, kjer drobno-prodajna mreža trgovin ne pokriva v zadostni meri potreb občanov, družbeni sektor pa ne kaže interesa

za izgradnjo novih kapacitet, bomo s spremembo občinskih predpisov v okviru obrtnega zakona omogočili zasebnikom ustanovitev obratovalnic z dejavnostjo maloprodaje na drobno.

Trgovina na debelo bo nadalje razvijala dohodkovno povezovanje s proizvodnjo, s čimer bo dosegla večji količinski obseg poslovanja, konkurenčnost na tržišču ter intenzivnejšo izrabo skladiščnih prostorov.

Zunanja trgovina bo prispevala k realizaciji splošne družbene in gospodarske usmeritve v izvoz z medsebojnim povezovanjem proizvodnje, predelave in servisnih dejavnosti ter organiziranjem skupnega nastopa na tujih tržiščih.

V razširitev trgovinskih kapacitet bodo investirale naslednje trgovske organizacije združenega dela:

1. Investicije vključene v osnutek srednjeročnega plana mesta Ljubljane

– Mercator Mednarodna trgovina: preselitev dejavnosti v nove prostore v BS 5/2 v predračunski vrednosti 1.150 mio din. Nov. distribucijski center.

– Nama: gradnja skladiščno prodajnega centra v coni BP-5 v predračunski vrednosti 900 mio din.

– Elektronabava: gradnja skladiščno poslovnega objekta v coni BP-10 v predračunski vrednosti 1.500 mio din

Ostale investicije

– Salus: gradnja in nakup novih prostorov za skladišče zdravil in kemikalij v predračunski vrednosti 250 mio din.

– Mercator ~~Režnik~~ TOZD Grmada: izgradnja trgovine osnovne preskrbe v BS 111/2 v predračunski vrednosti 250 mio din.

– Slovenijales DO Trgovina: II. faza skladiščno prodajnega centra v BP-10 v predračunski vrednosti 1000 mio din.

– Lesnina TOZD Zunanja trgovina: investicija v krojilnico brusnih trakov v predračunski vrednosti 450 mio din.

– DO Lesnina: pridobitev stavbnega zemljišča za poslovno zgradbo v BS 4/1 v predračunski vrednosti 50 mio din.

3.6. Turizem in gostinstvo

Turizem kot gospodarska dejavnost ima v prostoru občine sorazmerno ugodne razvojne možnosti. Glede na naravne danosti, dosežen nivo gospodarskega razvoja in dano gospodarsko in negospodarsko strukturo so v občini pogoji za razvoj rekreacijskega in camping turizma (območje autocampa Ježice, hipodrom, odprti bazeni, kolesarska pot, tekaške proge, rekreacijska dejavnost ob Savi, izletniška točka na Korantu), sejemskega turizma (Gospodarsko razstavišče) in kongresnega turizma (Center za proučevanje sodelovanja z deželami v razvoju). Vse navedene oblike turistične dejavnosti bomo v občini razvijali samostojno in v sklopu celovite turistične ponudbe v Ljubljani. Bolj kot dosedaj bomo povežali ponudnike kongresne, sejemske in gostinske dejavnosti, obnavljali športno rekreacijske objekte, ter povečali obseg prenočitvenih kapacitet v občini. V gostinstvu bomo obnavljali obstoječe gostinske obrate, izboljšali kvaliteto obratov in povežali s širitvijo prenočitvenih in prehranbenih kapacitet.

1. Investicije vključene v osnutek srednjeročnega plana mesta Ljubljane

– SOZD Merx: izgradnja novega hotela B kategorije v okviru Centra za proučevanje sodelovanja z deželami v razvoju v predračunski vrednosti 1.100 mio din.

3.7. Drobno gospodarstvo

Tudi v okviru področja drobnega gospodarstva bomo skušali doseči take premike v strukturi, ki bi skladno prispevali k prestrukturiranju celotnega bežigrskega gospodarstva. Tako bomo pospeševali razvoj tehnološko zahtevnejših enot drobnega gospodarstva, ki zahtevajo visoko strokovne kadre za proizvodnjo maloserijskih izdelkov, ki so komplementarni industrijskemu načinu proizvodnje in jih je v industrijskih organizacijah nesmotrno proizvajati. Zato bodo večje industrijske organizacije še naprej prenašale na osnovi delitve dela, specializacije, kooperacije in drugih oblik dolgoročnega poslovnega sodelovanja, del svoje proizvodnje v enote drobnega gospodarstva. Izločile bodo stranske dejavnosti in proizvodnje malih serij, ter prenesle premalo izkoriščena, neizkoriščena in odpisana osnovna sredstva zainteresiranim enotam drobnega gospodarstva. Poudarek na nadaljnjem razvoju obrtnih zadrug bo zato predvsem v organiziranju proizvodnje, sklepanju kooperantskih odnosov v združenem delu, povezovanju obrtnikov pri prevzemanju večjih poslov ter pri izvozu izdelkov in storitev.

Razvoj samostojnega osebnega dela drobnega gospodarstva bomo zagotavljali s stimulatивно davčno politiko in ustvarjanjem prostorskih možnosti za razvoj in gradnjo novih obrtnih delavnic predvsem tistih proizvodnih dejavnosti, ki bodo dolgoročno povezane z OZD, se usmerjale v proizvodnjo izdelkov za izvoz in zaposlovale večje število delavcev. Z zagotavljanjem najemnih poslovnih prostorov, prekvalifikacijo stanovanj šeste in sedme kategorije in davčnimi olajšavami pa bomo ustvarjali pogoje za razvoj predvsem storitvenih dejavnosti, ki jih najbolj primanjkuje (servisiranje industrijskih izdelkov in trajnejših potrošnih dobrin, dejavnosti povezave s stanovanjsko gradnjo in opremljanjem stanovanj, ter osebne obrtne storitve).

Na osnovi sprememb obrtne zakonodaje bomo sprejeli ustrezne občinske predpise in z njimi uredili področja, specifična za našo občino. Prostorsko bomo razvoj proizvodne obrti v zasebnem in družbenem sektorju usmerjali v del industrijske cone BP-10 in obrtno cono BM-3 Ježica.

V razširitev in obnovo proizvodnih in storitvenih zmogljivosti bodo v srednjeročnem obdobju 1986–1990 investirale naslednje OZD:

– POZD Plator: izgradnja novih proizvodnih prostorov v coni BP-10 v predračunski vrednosti 120 mio din

– Avtohiša TOZD Avtomehanični obrat: izgradnja hitrega pasu za servis avtomobilov in prodajni center v predračunski vrednosti 400 mio din v coni BP 4/1

– zasebni obrtniki: v coni BP-10 v predračunski vrednosti 100 mio din

3.8. Promet

Letalski prevoznik Inex Adria Aviopromet bo postopoma nadomeščal stara letala s sodobnejšimi letali Airbus. Do leta 1990 bo nabavil štiri letala A-320, svojo dejavnost pa bo širil z uvajanjem novih rednih in izrednih linij letalskega potniškega prometa ter razvijal tovorni promet. Še naprej bo usmerjen predvsem v prodajo storitev na zahodnem trgu.

3.9. Ostale dejavnosti

V posodobitev in razširitev zmogljivosti bodo investirale naslednje organizacije združenega dela s področja vodnega gospodarstva, komunale, poslovno tehničnih in finančnih storitev, ter dela negospodarstva, ki posluje po gospodarskem principu:

1. Investicije vključene v osnutek srednjeročnega plana mesta Ljubljane

– KPL TOZD Žale: I. faza razširitve pokopališča v predračunski vrednosti 310 mio din.

2. Ostale investicije

– VGP Hidrotehnik: prizidek k poslovni stavbi na Slovenčevi v predračunski vrednosti 120 mio din

– ZRMK: izgradnja laboratorija in posodobitev delavnic v predračunski vrednosti 150 mio din

– Gospodarsko razstavišče: gradnja novih poslovnih objektov na obstoječi lokaciji v predračunski vrednosti 450 mio din

– ZIL TOZD Urbanizem: nadzidava poslovne stavbe na obstoječi lokaciji v predračunski vrednosti 100 mio din.

3.10. Komunalno gospodarstvo

3.10.1. INDIVIDUALNE KOMUNALNE NAPRAVE

a) Kanalizacijsko omrežje:

Zgradili bomo primarno kanalizacijo po podaljšku Dimičeve ulice na potezi od nove Tomačevske ceste do Vojkove ulice, kar bo pogojeno s programi razširitve posameznih delovnih organizacij v zazidalnih otokih BS 9, BP 2 in BI 1. Nadaljevali bomo z izgradnjo kanalizacijskega omrežja v zazidalnih otokih BS 111/2, BS 111/5 in BS 111/6 – Črnuška gmajna, BS 5/2 – Koroški partizani in BS/3 – Jože Štembal ter začeli z gradnjo kanalizacijskega omrežja v soseski BO 1/2 – Zupančičeva jama, BS 112/2 – Franc Ravbar, BS 113/2 – Podboršt II IN BS 106 – Mala vas.

Razširili bomo čistilno napravo v Črnučah za 2000 populacijskih enot in nadaljevali s sanacijo varstvenih pasov vodnih virov predvsem desnega brega Save v naseljih Savlje, Ježice, Tomačevo ter levega brega Save v Črnučah, Brodu, Ježi in Nadgorici.

b) Vodovodno omrežje:

Primarno vodovodno omrežje bomo zgradili v Črnučah po Titovi cesti, v Črnuški gmajni v Podborstu. Za navezavo vodarne Jarški Brod na omrežje Ljubljana predvsem predelov Mala vas (od severne obvoznice do Titove ceste), Stožice in Ježice bomo dogradili primarno vodovodno omrežje.

Nadaljevali bomo z izgradnjo primarnega vodovoda od Brinja do Dolskega, kar pa je pogojeno z izgradnjo industrijske cone v Dolskem (občine Moste-Polje).

Vzporedno z rekonstrukcijo Vilharjeve ceste bomo rekonstruirali vodovodno omrežje.

Kapaciteto vodarne Jarški Brod bomo povečali z izgradnjo dodatnega vodnjaka in zgradili vodohram Soteški hrib v Črnučah (I. faza)

Vse nove soseske, namanjene za stanovanjsko, industrijsko, servisno in poslovno gradnjo, bomo vzporedno z izgradnjo posameznih objektov opremljali tudi z vodovodnim omrežjem.

c) Vročevodno in plinsko omrežje:

Za daljinsko oskrbo s toplotno energijo obstoječih naselij bomo zgradili primarno vročevodno omrežje na odseku BS3 – Jože Štembal do Linhartove ulice in na odseku od Einspielerjeve ulice do Livarske ulice. Sekundarno vročevodno omrežje v obstoječih naseljih bomo zgradili skladno z letnimi plani Samoupravne stanovanjske skupnosti in Energetske skupnosti ob soudeležbi etažnih lastnikov.

Za oskrbo s plinom bomo zgradili plinovod po Titovi cesti v Črnučah in cesti v Podboršt od Doma borcev NOB do ceste Na Brežine, plinovod po cesti Ceneta Štuparja na odseku od Črnuške ceste do križišča pri objektu BI, plinovod po soseski BS 111/2 od objekta B 15 do ceste Ceneta Štuparja in plinovod po Vilharjevi cesti od Črtomirove ulice do objekta Vilharjeve ul. 4.

Za vso novo usmerjeno stanovanjsko gradnjo bomo zagotovili ustrezen vir toplotne energije.

d) Elektrogospodarstvo:

Na področju elektroenergetskega sistema bomo rekonstruirali RTP Črnuče in pojačali transformacijo v tej postaji za 20 MVA. S tem bomo sanirali elektroenergetske razmere na tem območju. Zgradili bomo daljnovod 2 x 400 kV (Ljubljana II – Kranj), dva nova transformatorja v RTP Beričevo in dve 110 kV daljnovodni polji v RTP Beričevo.

Vzporedno z gradnjo sosesk bomo gradili tudi električno omrežje s pripadajočimi objekti (transformatorske postaje) v skladu z opredelitvijo namembnosti po prostorskih planih občine. Na območjih, kjer so slabe napetostne razmere, bomo rekonstruirali električno omrežje v skladu z letnimi plani elektrogospodarstva.

e) PTT promet:

Na področju PTT prometa bomo nadaljevali z izgradnjo krajevnega kableskega omrežja v naseljih levega brega Save (Nadgorica, Črnuče, Ježa, Šentjakob, Beričevo, Dol) ter delno v Savljah in Ježici. Novi PTT enoti bomo zgradili v BS 7 – Ruski car in v BO 1/2 – Zupančičeva jama.

3.10.2. KOLEKTIVNE KOMUNALNE NAPRAVE

a) Cestno območje:

V okviru nadaljnjega programa izgradnje cest na območju mesta Ljubljane, bomo za potrebe izgradnje avtobusne postaje rekonstruirali Vilharjevo cesto, pričeli z gradnjo avtobusne postaje ter izvajali pripravljala dela za gradnjo vozišč mestnega potniškega prometa (po Titovi cesti za tirna vozila).

Zaradi širitve centralnega pokopališča Žale na zahodno stran obstoječe Tomačevske ceste bomo zgradili novo Tomačevsko cesto s priključki na Linhartovo cesto in južno servisno cesto.

Vzporedno z izgradnjo sosesk bomo gradili tudi cestno omrežje v teh soseskah.

b) Mestni potniški promet:

Mrežo poleg mestnega potniškega prometa in postajališč bomo širili glede na potrebe občanov in delovnih ljudi. Avtobusna postajališča bomo opremljali z nadstrešniki in kolesarnicami. Nova končna postajališča za členaste avtobuse bomo zgradili v BS 3 Jože Štembal, v ta namen pa rekonstruirali obstoječe končno postajališče na Ježici, Savljah in Črnučah. Do konca srednjeročnega obdobja bomo vsa končna postajališča opremlili tudi s sanitarnimi kioski.

c) Zelene površine:

Na območju občine nimamo večjih urejenih zelenih in parkovnih površin. V zvezi s tem bomo določili status in obseg parkovnih gozdov. Vzporedno z izgradnjo sosesk bomo gradili tudi zelene površine, obstoječe pa očuvali in jih sistemsko obnavljali. Z izgradnjo soseske BO 1/2 – Zupančičeva jama bomo zgradili parkovne površine kot »zeleni klin« med Vilharjevo cesto in Linhartovo cesto. Po planu pa nj bi te zelene površine segale do območja Save.

d) Javna razsvetljava:

Vzporedno z rekonstrukcijo in novogradnjami cest po letnih planih Komunalne skupnosti ljubljanskih občin bomo ceste opremljali tudi z javno razsvetljavo. V skladu s finančnimi možnostmi bomo izboljšali javno razsvetljavo na prehodih za pešce in križiščih ter v strnjanih naseljih na izvenmestnem območju.

Na področju kolektivne komunalne rabe bomo redno vzdrževali vse javne površine in sanirali »črna« odlagališča.

Območje odvoza smeti in odpadkov bomo razširili tudi na izvenmestna območja ter prešli na kontejnerski odvoz smeti.

e) Vodno gospodarstvo:

Vskladu z letnimi plani vodne skupnosti Ljubljana-Sava bomo vzdrževali vodotoke (ureditev Mlinščiće pod Klečami). Za varstvo pred poplavami na območju Dola, Vidma, Beričevega in Kleč bomo regulirali strugi Save in Kamniške Bistrice.

Komunalnim delovnim organizacijam bomo postopoma prenesli v upravljanje in vzdrževanje lokalna pokopališča in komunalne naprave individualne rabe (lokalni vodovodi-1 in kanalizacija), ki so jih zgradile krajevne skupnosti ali skupine občanov.

3.11. Stanovanjsko gospodarstvo

3.11.1. GRADNJA STANOVANJSKIH SOSESK

V srednjeročnem obdobju 1986–1990 bomo zgradili 1660 stanovanj v večdružinski družbeno usmerjeni blokovi gradnji s povprečno stanovanjsko površino 58 m² v soseskah:

- BS 5/2 – Koroški partizani (208 stanovanj)
- BS 109 – Črnuče (84 stanovanj)
- BS 2/2 – Rapova jama (58 stanovanj)
- BS 111/2 – Črnuče-Gmajna (330 stanovanj)
- BS 3 – Jože Štembal (180 stanovanj)
- BS 1/2 – Zupančičeva jama (800 stanovanj)

in 334 stanovanj v individualni enodružinski gradnji s povprečno stanovanjsko površino 110 m² v soseskah:

- BS 111 - Črnuče-Gmajna (61 stanovanj)
- BS 112 - Franc Ravbar (140 stanovanj)
- BS 106 - Mala vas (42 stanovanj)
- BS 109 - Črnuče-Rezke Dragar (7 stanovanj)
- BS 113/1,2 Podboršt (34 stanovanj)

Ostale razpršene individualne gradnje (50 stanovanj).

Pri gradnji stanovanjskih sosesk bomo:

- zagotavljali programirano stanovanjsko gradnjo po sprejetih prioritetah sosesk;

- zagotavljali racionalizacijo stanovanjske graditve, skrbeli za pravočasno načrtovanje, financiranje priprav, urbanistične dokumentacije, komunalno opremljanje zemljišč ter pravočasno in učinkovito izgradnjo objektov.

- zagotavljali optimalno kvaliteto stanovanj, pri čemer bomo dosledno upoštevali sprejete standarde, izvajali izolacijo stanovanjskih objektov po veljavnih normativih ter v čim večji meri upoštevali interese bodočih stanovalcev;

- zagotavljali izgradnjo celovitih stanovanjskih sosesk z vsemi pripadajočimi objekti družbenega standarda (šole, VVZ trgovine, parkirni prostori, zelene, otroška igrišča in podobno), v kolikor ti že niso zgrajeni v neposredni bližini;

- gradili stanovanja za potrebe solidarnosti s povprečno kvadraturu 54 m²;

- omogočali v skladu z dogovorom o temeljih plana samoupravne stanovanjske skupnosti gradbenim izvajalcem vlaganje lastnih razpoložljivih obratnih sredstev za gradnjo za trg in sicer na lokacijah, kjer je zaradi specifičnih pogojev možen tak način gradnje (poslovno-stanovanjski objekti);

- skrbeli za uresničevanje nalog splošne ljudske obrambe, družbene samozaščite ter požarne varnosti v stanovanjskem gospodarstvu; zlasti z izvajanjem obrambnih načrtov, varnostnih načrtov izrednih razmer, načrtov CZ in NZ.

3.11.2. GOSPODARJENJE S STANOVANJSKIMI HIŠAMI IN POSLOVNIMI PROSTORI V DRUŽBENI LASTNINI

V srednjeročnem obdobju 1986-90 bomo zagotovili postopen prehod na ekonomske stanarine, ki bodo zagotavljale enostavno reprodukcijo obstoječega družbenega stanovanjskega sklada. S tem bomo zagotovili materialno osnovo za kvalitetnejše vzdrževanje obstoječega stanovanjskega sklada.

Pri najemninah za poslovne prostore bomo prav tako upoštevali stroške enostavne reprodukcije in vgradili v najemnine tudi del stroškov za razširjeno reprodukcijo.

3.11.3. DRUŽBENA POMOČ V STANOVANJSKEM GOSPODARSTVU

V planskem obdobju 1986-90 bomo nadaljevali z reševanjem stanovanjskih potreb solidarnostnim upravičencem (invalidov, borcev NOV, starejših občanov, mladih družin z nizkimi osebnimi dohodki), kakor tudi subvencionirali stanarine občanom, ki ne bodo zmogli plačevanja stanarine iz solidarnostno združenih sredstev.

3.11.4. ZDRUŽEVANJE SREDSTEV

Sredstva za realizacijo stanovanjskega gospodarstva bomo zagotavljali:

- z združevanjem sredstev OZD iz dohodka oz. čistega dohodka po skupni prispevni stopnji, ki bo opredeljena z letnimi plani,

- z lastnimi sredstvi delovnih ljudi in občanov pri nakupu in prenovi ter gradnji stanovanjskih hiš, pri čemer bo znašala lastna udeležba v skladu z družbenim dogovorom.

- iz kreditnih sredstev, pri čemer bomo upoštevali najdaljšo dobo varčevanja posojila - 20 let in najkrajšo dobo - 2 leti ter z najnižjo obrestno mero 4%.

3.11.5. BARAKARSKA NASELJA, STANOVANJA VI. IN VII. KATEGORIJE IN NEDOVOLJENE GRADNJE

Na področju problematike barakarskih naselij in stanovanj VI. in VII. kategorije bomo:

- zagotavljali da bodo OZD dosledno izvajale družbeni dogovor o pogojih zaposlovanja in minimalnih standardih za življenjske in kulturne razmere pri zaposlovanju;

- zagotavljali izvajanje družbenega dogovora o postopnem odpravljanju barakarskih naselij in stanovanj VI. in VII. kategorije;

- dosledno preprečevali nastajanje novih barak oz. barakarskih naselij in nedovoljenih gradenj;

- zavzemali za prioriteto odprave barakarskega naselja v Tomačevem zaradi nevarnosti okužbe varovalne cone vodovodnega rezervata.

IV. RAZVOJ DRUŽBENIH DEJAVNOSTI

4.1. Cilji in politika socialnega razvoja

4.1.1. Oblikovanje programov za zadovoljevanje skupnih potreb bo usmerjeno k dvigu storilnosti razvijanju ustvarjalnosti, nadaljnji humanizaciji življenjskih in delovnih pogojev, povečanju dostopnosti storitev in

dobrin družbenih dejavnosti. V ta namen bomo skrbeli za ustrezno prestrukturiranje obsega in vrste programov skladno s potrebami delovnih ljudi in občanov.

4.1.2. Socialni razvoj in zadovoljevanje skupnih potreb bosta temeljila na načelih vzajemnosti in solidarnosti ter družbenoekonomskih opredelitvah razvoja gospodarske politike v skladu z rastjo prebivalstva, stopnje razvitosti občine in ustvarjenim dohodkom.

4.1.3. Financiranje storitev in programov družbenih dejavnosti bomo zagotavljali skladno s sprejetimi kriteriji in merili, opredeljenimi v samoupravnih sporazumih o temeljnih planov samoupravnih interesnih skupnosti, iz bruto osebnega dohodka, dohodka organizacij združenega dela, neposrednega prispevka občanov in lastne dejavnosti. Sredstva za delovanje družbenih dejavnosti bomo zagotavljali kolektivno tako znotraj posameznih dejavnosti, kot tudi med njimi, glede na pomembnost programov za celoten družbeni razvoj. V okviru svobodne menjave dela bomo zagotovili oblikovanje ustreznih kriterijev in meril za financiranje programov družbenih dejavnosti, hkrati pa razvijali oblike neposredne menjave dela. Pri dogovarjanju sistema financiranja bomo zagotovili oblikovanje ustreznih kriterijev za prelivanje solidarnostnih sredstev ter zagotovili potrebna sredstva za obračunavanje ekonomske amortizacije, ki bo omogočala redno vzdrževanje objektov in opreme.

4.1.4. Postopoma bomo izenačevali družbenoekonomski položaj delavcev v družbenih dejavnostih z delavci v gospodarstvu, zato bo v prvih letih tega srednjeročnega obdobja rast sredstev za osebne dohodke in skupno porabo v družbenih dejavnostih hitrejša kot v gospodarstvu.

4.1.5. Zdrževanje sredstev za gradnjo objektov družbenega standarda, bo potekalo na osnovi sprejetih programov gradnje iz sredstev SIS in organizacij združenega dela.

4.2. Družbena vzgoja in varstvo predšolskih otrok

V družbeno vzgojo in varstvo predšolskih otrok bomo v tem srednjeročnem obdobju vključili 60% predšolskih otrok. Tako vključenost bomo dosegli z uvedbo novih programov, časovno difenciranih oblik dela ter s prestrukturiranjem oddelkov v prid oddelkov I. starostne stopnje.

Prizadevali si bomo za tesnejšo povezanost vzgojno-varstvenih organizacij z okoljem. Za otroke, ki niso vključeni v vzgojno varstvene organizacije bomo razvijali nove oblike vzgojnega dela, do leta 1990 povečali obseg male šole na 525 ur ter razširili vzgojni program za otroke v starosti od 3 - 5 let z 80 na 250 ur.

Ohranili bomo obstoječi obseg vzgoje in varstva otrok z motnjami v duševnem in telesnem razvoju, v večji meri pa razvijali nove oblike in metode dela v razvojnih oddelkih (individualizacija dela, povezovanje s strokovnimi institucijami).

Politika uresničevanja družbene pomoči otrokom ter razmerja med prispevkom skupnosti otroškega varstva in staršev k vrednosti vzgojno - varstvenega dela bomo izvajali skladno z določili Samoupravnega sporazuma o uveljavljanju socialno-varstvenih pravic.

Potrebe delovnih ljudi in občanov po družbeni vzgoji in varstvu otrok bomo zadovoljevali s smotrno izkoriščanjem obstoječih kapacitet vzgojnovarstvenih organizacij pa tudi z izgradnjo novih kapacitet - predvsem na območju intenzivne stanovanjske gradnje. Tako bomo v obdobju 1986 - 1990 investirali na osnovi izkazanih družbenih potreb v izgradnjo:

- VVE Tomačevo - 144 mest, na območju KS Tomačevo, v predračunski vrednosti 135,0 mio din

- VVE Zupančičeva jama - 160 mest, na območju BO 1/2, v predračunski vrednosti 182,4 mio din.

4.3. Osnovno izobraževanje

Razvoj osnovnega šolstva bo temeljil na tesnejšem povezovanju osnovnih šol z okoljem (OZD, KS), hitrejšem prehodu novih spoznanj v vzgojnoizobraževalno delo ter izboljšanju materialnih pogojev dela.

Za uresničitev teh nalog bomo:

- uveljavili nov program življenja in dela osnovne šole (t.j. predmetnik in učni načrt) v vse razrede osnovne šole, do šolskega leta 1986/87

- obdržali enak obseg celodnevne osnovne šole in podaljšanega bivanja, s tem da bomo v program podaljšanega bivanja uveljavili vsebinske oblike in metode dela celodnevne osnovne šole

- zagotavljali ustrezne materialne pogoje tudi za izvajanje tistega dela dodatnega programa, ki kvalitetno dopolnjuje nov zagotovljeni program dela osnovne šole (šola v naravi, dejavnost glasbenih šol) ter za izenačevanje standarda učencev z regresiranjem prehrane in učbenikov

- uresničevali pogoje za razvoj interesnih dejavnosti, še posebej na področju širjenja politehnične vzgoje

- posvetili posebno pozornost stalnemu in kvalitetnemu izobraževanju in usposabljanju učiteljev

- razvijali oblike povezovanja programov osnovne šole s programi društev

- krepili samoupravno vlogo učencev.

S spremembo standardov in normativov bomo v okviru svobodne menjave dela zagotovili način financiranja te dejavnosti.

Izenačili bomo materialne pogoje dela osnovnih šol,

ter uskladili osnovnošolski prostor z načrtovano stanovanjsko gradnjo. Zato bomo v tem srednjeročnem obdobju investirali v:

- Osnovno šolo Maks Pečar - izgradnja prizidka s kapaciteto 14 učilnic, telovadnico in športnimi igrišči, ob obstoječi novi šoli. Ocenjena vrednost investicije znaša 280 milijonov din.

- Osnovna šola Dr. Vita Kraigherja - sanacijo objekta, ter dograditev telovadnice, zaklonskega in športnega igrišča ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 310 milijonov din.

- Osnovna šola Franc Ravbar - izgradnjo prizidka ter igrišče ob obstoječi stavbi (5 učilnic). Ocenjena vrednost investicije znaša 100 milijonov din.

- Osnovna šola Boris Zihel - izgradnjo dveh učilnic in telovadnice ob obstoječi stavbi. Ocenjena vrednost znaša 85 milijonov din.

- Osnovna šola Boris Kidrič - adaptacijo kuhinje.

V tem srednjeročnem obdobju bo šola s prilagojenim programom - Zavod za usposabljanje J. Levec, z izgradnjo novih prostorov na območju občine Ljubljana Bežigrad, izboljšala materialne pogoje dela. Za večjo vključenost predšolskih in šoloobveznih otrok v glasbeno vzgojo in izobraževanje bomo povečali dostopnost glasbenega izobraževanja (uvajanje novih oblik dela, ustreznost organiziranosti), izboljšali materialne pogoje dela, ter razvijali oblike povezovanja glasbenih šol z osnovnimi šolami.

4.4. Usmerjeno izobraževanje

Na področju srednjega usmerjenega izobraževanja bomo na nivoju mesta in republike usklajevali obseg in razmestitev izvajanja programov skladno s potrebami združenega dela ter možnostmi in smermi razvoja sodobne znanosti in tehnologije.

Z načrtno in usklajeno aktivnostjo vseh dejavnikov (posebne izobraževane skupnosti, OZD, šole) bomo izboljšali materialne in kadrovske pogoje dela šol usmerjenega izobraževanja in s tem ustvarili pogoje za dvig kvalitete dela. Posebno pozornost bomo namenili zagotavljanju ustreznjega standarda srednješolcev in študentov (prehrana, bivalni standard).

Z vsebinsko preobrazo višjega in visokega šolstva bomo uveljavili take vsebine in oblike programov, ki se bodo tesneje navezale na razvojne cilje združenega dela in širše družbe. Zagotovili bomo hitrejšo vključevanje študentov v raziskovalno delo ter tesnejšo povezanost višjih in visokih šol z organizacijami združenega dela.

Večjo prilagojenost kadrov potrebam združenega dela bomo uresničili s hitrejšim uveljavljanjem izobraževanja ob delu in iz dela ter na ta način povečali učinkovitost, racionalnost in fleksibilnost vzgojno-izobraževalnega sistema. Za uresničitev takšne vloge izobraževanje ob delu in iz dela se bomo zavzemali za:

- ustrezno sistemsko reševanje financiranja dejavnosti v okviru svobodne menjave dela,

- uveljavitev doslednejše delitve dela ter hkrati vsebinsko povezanost vseh organizacij, ki izobražujejo odrasle.

4.5. Znanstveno raziskovalna dejavnost

Da bi razvojno-raziskovalno delo dejansko postalo sestavni del družbene reprodukcije, bomo v tem srednjeročnem obdobju dajali prednost predvsem tistim razvojno raziskovalnim nalogam, ki bodo predlagale ustreznejše rešitve znanstveno-razvojne in organizacijske tehnološke problematike OZD.

V OZD bomo spodbujali oblikovanje takih razvojnih programov, ki bodo temeljili na razvoju in uporabi domačega znanja.

Posebna pozornost bo namenjena pospeševanju razvoja inovacijskih dejavnosti in inventivnega dela, poenotenju nagrajevanja inovatorjev, ustreznemu izobraževanju inovatorjev in organizaciji učinkovitega informacijskega sistema.

Večjo vključenost mladih v razvojno-raziskovalno dejavnost bomo zagotovili z razvijanjem ustreznih programov v šolah in društvih.

4.6. Kultura

Temeljna pozornost bo v tem srednjeročnem obdobju usmerjena k rasti kvalitete programov ter tesnejšemu povezovanju posameznih dejavnosti v enoten koncept razvoja kulturne dejavnosti v občini in mestu.

Tako bomo na področju amaterske dejavnosti uveljavljali oblike tesnejšega povezovanja med amatersko in profesionalno kulturo, zagotavljali ustrezno prazeporeditev sredstev za profesionalno in amatersko dejavnost v občini ter vzpodbujali in razvijali dejavnost kulturnih animatorjev v KS in OZD. Poglobljali bomo kulturno sodelovanje s pobrateni in prijateljskimi občinami.

Na področju knjižničarstva bomo izboljšali dostopnost splošno-izobraževalne knjižnice, zagotovili knjižni prirast - 1 knjiga na 8 prebivalcev letno ter izboljšali pogoje za vsebinsko preobrazbo knjižničarstva (uvajanje avdiovizualnega gradiva, vključitev knjižničarstva v sodoben informacijski sistem).

Likovno galerijska dejavnost na področju občine se bo s svojimi programi smiselno vključevala v celovit program likovno-galerijske dejavnosti v mestu. Gledališka dejavnost Slovenskega mladinskega gledališča pa se bo vključevala v program mesta in republike.

S povezovanjem vsebine dela šol, društev ter drugih dejavnikov bomo razvijali kulturne navade med mla-

dino. Nosilec razvoja programov za vzgojo in izobraževanje mladih na področju kulture bo Pionirski dom, ki se bo tesneje povezoval tudi z drugimi institucijami. Za dvig kvalitete ravni filmske vzgoje med mladimi se bomo zavzemali za programsko usklajitev kina Mojce in Pionirskega doma.

Na področju varstva naravne in kulturne dediščine bomo dosledno izvajali naloge, ki izhajajo iz Zakona o varstvu naravne in kulturne dediščine. V tem srednjeročnem obdobju bomo razglasili Plečnikove Žale in graščino Dol za kulturna spomenika. Skrbeli bomo za varstvo in ohranjanje spomenikov NOB in zagotavljali potrebna finančna sredstva.

Ustreznejše pogoje za zadovoljevanje potreb delovnih ljudi in občanov občine po kulturnem udejstvovanju bomo v obdobju 1986-1990 zagotovili z:

- Knjižnica Bežigrad: razširitev mreže krajevnih knjižnic na območjih BS-7 in BS-111 (v predračunski vrednosti 9 milijonov din) ter odprtje nove enote v BS 3

- adaptacijo kulturnih domov na območju občine za izvajanje amaterske kulturne dejavnosti v krajevnih skupnostih

4.7. Zdravstveno varstvo

Razvoj zdravstvenega varstva bo temeljil na takšnemu obsegu in kvaliteti zdravstvenih storitev, ki zagotavljajo boljše zdravstveno stanje, socialno varnost in delovno storilnost občanov. V ta namen bomo zagotovili pogoje za racionalnejšo izrabo obstoječih zmogljivosti, izboljšali dostopnost zdravstvenih storitev z izgradnjo:

- zdravstvenega doma z lekarno: na območju BS 7. Ocenjena vrednost investicije znaša 500 milijonov din.

- zdravstvenega doma Ljubljana - TOZD osnovnega zdravstvenega varstva Bežigrad: dokončanje adaptacije obstoječega objekta v predračunski vrednosti 50 milijonov din.

Večjo dostopnost zdravstvenih storitev bomo zagotovili tudi s tesnejšim povezovanjem s humanitarnimi organizacijami in društvi in tako širili predvsem preventivne oblike zdravstvenega varstva.

Kvalitetne premike v izvajanju zdravstvenih storitev bomo zagotovili z učinkovitim izvajanjem preventivnih dispanzerskih metod dela, kvalitetnejšim razvojem medicine dela in širjenjem oblik nege na domu. V okviru preventivnega zdravstvenega varstva bomo posebno pozornost namenili razvoju preventivnih zobozdravstvenih storitev otrok in mladine. Skrbeli bomo za razvoj ustreznih oblik zdravstvenega varstva borcev NOV.

Večjo kvaliteto dela bomo dosegli s stalnim strokovnim izpopolnjevanjem delavcev v osnovnem zdravstvenem varstvu, s hitrejšim uvajanjem sodobnih metod strokovnega dela ter kadrovskim prestrukturiranjem zaposlenih, pri čemer bomo zmanjševali delež administrativnih delavcev v korist zdravstvenih delavcev.

Pri zagotavljanju in porabi razpoložljivih sredstev bomo dajali prednost nabavi medicinske opreme. V ta namen bomo zagotovili zbiranje posebnih strogo namenskih sredstev s samoupravnim sporazumom med uporabniki in izvajalci zdravstvenih storitev.

Uveljavljali bomo oblike funkcionalne integracije izvajalcev zdravstvenih storitev ter zagotovili racionalno delitev dela in sredstev med zdravstvenimi organizacijami.

4.8. Telesna kultura

Na področju telesne kulture bomo razvijali oblike množičnega vključevanja delovnih ljudi in občanov v redne telesno kulturne dejavnosti, zlasti tiste, ki temeljijo na racionalnem izkoriščanju obstoječih objektov in naravnih danosti.

Pospeševali bomo oblike tesnejšega povezovanja programov dejavnosti med telesno kulturnimi in vzgojno izobraževalnimi organizacijami. Skrbeli bomo za pridobivanje telesnokulturnih navad otrok in mladine tako, da bomo s skupnostima otroškega varstva in izobraževanja izvajali različne športne programe.

Izvajali bomo programe tekmovalnega športa upoštevajoč množičnost, kontinuiteto dela ter prizadevanje za vrhunske dosežke. V okviru programa vrhunskega športa bomo zagotavljali potrebna finančna sredstva za kvaliteten razvoj teh programov.

Skrbeli bomo za usposabljanje in izpopolnjevanje amaterskih in profesionalnih kadrov za potrebe športne rekreacije in vrhunskega športa ter usposabljanje organizatorjev telesne kulture v vseh OZD oziroma v komisijah za rekreacijo KS.

Za uresničevanje programov telesno kulturne dejavnosti bomo zagotavljali večji delež sredstev z neposredno svobodno menjavo dela.

V tem srednjeročnem obdobju bomo skrbeli za vzdrževanje obstoječih telesno-kulturnih objektov ter proučili možnosti uresničevanja pogojev za razvoj telesno-kulturne dejavnosti predvsem na levem bregu Save.

Potrebe po novih investicijah na tem področju bomo usklajevali s planom SIS za telesno kulturo.

4.9. Socialno skrbstvo

Na področju socialnega skrbstva bomo intenzivno razvijali svetovalno, terapevtsko in preventivno delo. Tem ciljem razvoja socialno skrbstvene dejavnosti bomo prilagodili tako organiziranost kot vsebino dela Centra za socialno delo.

Z namenom, da omogočimo hitrejšo, učinkovitejšo reševanje socialne problematike, bomo institucionalne oblike dela dopolnjevali z razvijanjem oblik dela socialnih delavk v KS, delom društev ter z organiziranjem raznih oblik prostovoljnega dela in samopomoči. Programe dela društev bomo oblikovali tako, da bodo le-ti postali sestavni del preventivne socialno skrbstvene dejavnosti. Zato si bomo prizadevali za ustreznejše sistemske rešitve statusa društev s tega področja. Izboljševali bomo pogoje življenja in dela telesno in duševno prizadetih občanov.

V okviru skrbi za starejše občane bomo poleg rednih domskih razvijali še oblike izvenskopske dejavnosti. V izvajanje le-teh bomo vključevali tudi humanitarne organizacije, patronažno službo in prostovoljno delo občanov.

V obdobju 1986-1990 bomo na področju socialnega skrbstva prednostno zagotovili ustrezne prostorske pogoje:

- Centra za socialno delo - nakup novih prostorov, BS 5/2 v predračunski vrednosti 4 5 mio din.

4.10. Socialno varstvo

V občinski skupnosti socialnega varstva bodo ustanoviteljice usklajevale politiko in program socialnega varstva v občini tako, da bodo celovito zagotavljale socialno varnost delovnih ljudi in občanov.

Politika izvajanja socialno-varstvenih pomoči bo temeljila na izvajanju samoupravnega sporazuma o socialno varstvenih pomočeh na osnovi enotne evidence o prejemnikih socialno varstvenih pomoči.

Posebno skrb bomo posvetili zagotavljanju ustreznih življenjskih pogojev mladim družinam in izboljšanju socialne varnosti upokojenec.

Slušno in govorno prizadetim občanom bomo omogočili ustrezno usposabljanje in delo v okviru Učnih delavnic ter drugih organizacij združenega dela.

4.11. Investicije posebnega pomena

Na osnovi planskih dokumentov republike in mesta Ljubljane načrtujemo v obdobju 1986-1990 za uresničitev zastavljenih nalog izven občinskih SIS družbenih dejavnosti, sledeče investicije:

1. Zavod za rehabilitacijo invalidov:

- adaptacija in novogradnja na obstoječi lokaciji, v predračunski vrednosti 1.190.000,000 dinarjev.

2. Zavod za farmacijo in preizkušanje zdravil: - nadzidava obstoječega objekta v predračunski vrednosti 30.000,000 din

3. Zavod za usposabljanje slušno in govorno prizadetih:

- TOZD Učne delavnice - novogradnja, BIS 9
- TOZD Center za rehabilitacijo sluha in govora adaptacija, nadgradnja, na obstoječi lokaciji, v predračunski vrednosti 113.410.000 dinarjev.

4. Zavod za usposabljanje Janez Levec - novogradnja, BIS 9.

5. Srednja gradbena šola Ivan Kavčič: - izgradnja nove telovadnice pri obstoječem objektu, priključitev na toplovod, v predračunski vrednosti 30.000,000 dinarjev.

6. Srednja naravoslovna šola - adaptacija, priključitev na toplovod, izgradnja nove telovadnice ob obstoječem objektu, v predračunski vrednosti 500.000,000 dinarjev.

7. Srednja šola tehničnih strok in osebnih storitev: - adaptacija 5. nadstropja, priključitev na toplovod

8. PTT Srednješolski center: - adaptacija in izgradnja delavnic ob obstoječem objektu

9. DO Mineral: - izgradnja kamnoseške šolske delavnice

10. Fakulteta za sociologijo, politične vede in novinarstvo: - adaptacija, novogradnja ob obstoječem objektu, v predračunski vrednosti 212.000,000 dinarjev.

12. Izobraževalni center za tuje jezike: - nakup novih prostorov

13. Inštitut Jožef Štefan: - izgradnja izobraževalnega in raziskovalnega centra v BI 201.

14. Kmetijski inštitut: - prizidek k obstoječem objektu, v predračunski vrednosti 70.000,00 dinarjev.

15. Center za proučevanje sodelovanja z deželami v razvoju: - izgradnja poslovne stavbe s hotelskim delom ob obstoječem objektu, v predračunski vrednosti 600.000,000 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

16. Slovensko mladinsko gledališče: - adaptacija, prizidek ob obstoječi stavbi, v predračunski vrednosti 57.820.900 dinarjev.

osnovo za operativno uresničevanje določil nove prostorske zakonodaje pri nadaljnjih posegih v prostor.

Za učinkovitejšo uresničevanje usmeritev, ki bodo dogovorjene v prostorskih izvedbenih aktih, bomo postopoma uveljavljali ukrepe na posameznih spremljajočih področjih, ki imajo svoj neposreden ali posreden odraz v urejenosti okolja. To so zlasti ukrepi na področju odprave motenj v okolju, substandardnih stanovanj, zlasti pa na področju zemljiške politike. S slednjimi naj bi preprečili tiste razloge neskladnega prostorskega razvoja, ki izvirajo iz neusmerjenega prometa z zemljišči.

Varovali bomo okolje pred škodljivimi snovmi, vzpodbujali razvoj sodobnih, surovinsko in energetsko varčnih in čistih tehnologij ter načrtovali sanacijo tistih obstoječih tehnologij, ki povzročajo prekomerno onesnaževanje okolja. Zato bomo vse investicije, tako nove kot rekonstrukcije, preverjali že v fazi vključevanja v planske dokumente, detajlno pa v fazi priprave investicijskega programa in prostorskega izvedbenega akta tudi s stališča vplivov na okolje. Za zmanjšanje onesnaževanja zraka bomo širili daljinsko ogrevanje v obstoječih in novih naseljih.

Pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov bo ustrezna pozornost posvečena uravnoteženi zastopnosti vseh interesov, ki so prisotni v prostoru, skladno z njihovim družbenim pomenom, še zlasti pa uveljavljanju širših družbenih interesov glede smotrne rabe zemljišč pred ozkimi lokalnimi.

V prostorskih izvedbenih aktih bomo s potrebno strokovnostjo obdelali naslednje neposredne cilje, ki po eni strani izhajajo iz usmeritev dolgoročnega plana, po drugi strani pa iz konkretne problematike krajevnih skupnosti:

5.1.1. Območje krajevnih skupnosti Bžigrad-jug, Bežigrad-sever, Boris Kidrič, Boris Ziherl, in Anton-Tomaž-Linhart bo enotno prostorsko obdelano kot planska celota Južni Bežigrad, ki jo sestavljajo naslednja ureditvena območja:

oznaka obmo.	lokalni naziv	površ. obmo.	namembnost	prostorski izvedbeni akt
BS 1/1		15,2 ha	stanovanjsko-poslovna	PUP
BS 1/2		10,0 ha	stanovanjsko-polisovna	ZN
BS 1/3		11,7 ha	stanovanjska	PUP
BS1/4		18,9 ha	stanovanjsko-poslovna	PUP
BS 1/5	družbeni center	14,3 ha	stanovanjsko-poslovna	PUP
BO 1/1	železniške delavnice	11,0 ha	poslovno-stanovanjska	ZN
BO 1/2	Gospodarsko razstavišče	5,9 ha	poslovna	UN
BO 1/32	Plava laguna	3,6 ha	poslovno-stanovanjska	PUP
BO 1/4	kasarna Ljube Šercerja	6,4 ha	poslovno-stanovanjska	ZN
BT1	prometna glava (del)	6,5 ha	železniška in avtobusna postaja	PUP (v primeru realizacije ZN)
BR 1	Navje	12,5 ha	parkovne površine	PUP (kasneje UN)

Pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov bomo upoštevali naslednje usmeritve glede varovanja skupnih in splošnih interesov:

5.1.1.1. Opredelili in zavarovali bomo lokacije za naslednje deficitarne objekte in naprave s področja spremljajočih dejavnosti:

a) storitvene dejavnosti: - povečava obstoječih trovin ter izgradnja novih,

- ureditev lokalov za servise

b) družbene dejavnosti: - povečava obstoječih VVU;

c) šport in rekreacija: - preveritev možnosti za ureditev pokritega športnega prostora za rekreacijo prebivalcev

5.1.1.2. Načrtovali bomo odpravo komunalnih problemov oziroma izgradnjo naslednjih komunalnih naprav:

a) upoštevali bomo načrtovanje komunalnih naprav iz dolgoročnega plana:

- nova primarna vodovoda ø 400 po Titovi in Vilharjevi cesti,

- nov RTP 110/10 s 110 kv kabelskim priključkom na območju BO 1/2 in BS 1/2,

- PTT kabelsko kanalizacijo od Masarykove ulice po Titovi cesti,

- plinovoda dimenzije No 200 od Črtomirove ulice po Vilharjevi cesti;

b) opredelili bomo merila in pogoje za:

- izgradnjo sekundarnega omrežja kanalizacije in vodovoda v območjih, kjer jih še ni in izvedbo priključkov nanju,

- plinske in vročevodne priključke še zlasti za tiste objekte, ki z lastnimi kurišči močneje onesnažujejo ozračje.

5.1.1.3. Načrtovali bomo izboljšavo naslednjih problematičnih prometnih ureditev:

a) za izboljšanje splošne prometne varnosti:

- rekonstrukcijo križišča Bežigrad-Parmova,

- izvedbo peš podhoda v podaljšku Kržičeve pod Titovo,

- izvedbo fizične ovire za pešce na Titovi v podaljšku Livarske;
- b) za izboljšanje pogojev za tranzitni promet:
 - spremembo karakterja Titove ceste in preusmeritev dela tranzita na Šmartinski podvoz,
 - rekonstrukcijo Titove ceste;
- c) za izboljšanje pogojev lokalnega prometa:
 - ureditev Črtomirove z novim križiščem na Topniško ulico;
- d) glede mirujočega prometa:
 - parkirno hišo ob Črtomirovi ulici,
 - parkirna mesta za potrebe Plave lagune in družbenega centra,
 - parkirna mesta za potrebe ČGP Dela ter programa ob Parmovi ulici;
- e) glede splošnega izboljšanja prometne dostopnosti:
 - izboljšanje dostopnosti do Črtomirove ulice,
 - izboljšanje dostopnosti do ČGP Dela.

5.1.1.4. Preverili bomo obremenitve okolja s strani naslednjih možnih virov motenj ter načrtovali njihovo sanacijo:

Uredit.	Naslov	Dejavnost
BS 1/1	Stupica Jože, Smoletova 3 Honigsman Jurij, Bežigrad 3	vozno ličarstvo kleparstvo
BS 1/4	Kuverta, Titova 87 Škerlep Mirjana, Titova 103 Šmuc Marija, Lavričeva 6	papirna konfekcija fotografiranje izdel. tehničnih maziv, olj in praška
	Turza Alojz, Ravbarjeva 3 Menard Aleksander, Titova 69	izoliranje zlatarstvo
BS 1/5	Požun Igor, Titova 73 Flander Franc, Prekmurska 3	zlatarstvo izoliranje
BO 1/1	Dinos, Parmova 3	zbiranje odpadnih surovin
BO 1/4	Vokal Tomi, Titova 50	fotografiranje
BI 1	Klančnik Vinko, Vilharjeva 25	čiščenje in mazanje vozil

5.1.2. Območje krajevnih skupnosti Stadion, Brinje, Triglav, Koroški partizani, Ivan Kavčič, Jože Štembal in na delu krajevne skupnosti Miran Jarc bo enotno prostorsko obdelano kot planska celota Osrednji Bežigrad, ki jo sestavljajo naslednja ureditvena območja.

Oznaka območ.	Lokalni naziv	Površ. območ.	Namembnost	Prostor. izvedbeni akt
BS 2/1		8,8 ha	stanovanjska	PUP
BS 2/2		16,1 ha	stanovanjska	PUP
BS 2/3		15,9 ha	stanovanjsko-inštitutska	PUP
BS 2/4		23,4 ha	stanovanjska	PUP (del ZN)
BS 2/5	Brinje	33,5 ha	stanovanjska	PUP
BS 2/6		31,9 ha	stanovanjska	PUP
BO 2		5,3 ha	poslovna	ZN
BI 2/1	ZRMK	5,0 ha	inštitutska	UN
BI 2/2	Kardeljeva ploščad	29,8 ha	inštitutska	PUP
BP 2/1		3,5 ha	proizvodna	PUP
BP 2/3	Ljubljanske mlekarnice	11,8 ha	proizvodna	UN
BP 2/3	Mercator	12,8 ha	proizvodna	PUP
BP 2/4	Mladinska knjiga	7,9 ha	proizvodna	ZN
BM 2/1	Avtoobnova	4,3 ha	servisna	PUP
BM 2/2	AMD	5,8 ha	servisna	PUP
BR 2/1	Stadion	11,4 ha	športni objekti	PUP
BR 2/2		1,9 ha	park, benc. čr.	PUP
BR 2/3	Park neuvrščenih	1,7 ha	park	PUP

Pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov bomo upoštevali naslednje usmeritve glede varovanja skupnih in splošnih interesov:

5.1.2.1. Opredelili in zavarovali bomo lokacije za naslednje deficitarne objekte in naprave s področja spremljajočih dejavnosti:

- a) storitvene dejavnosti:
 - razširitev obstoječih trgovin in izgradnja novih,
 - zagotovitev oskrbe s servisi;
- b) družbene dejavnosti:
 - razširitev VVU,
 - širitev osnovne šole Milan Šušteršič v BS 2/6.

5.1.2.2. Načrtovali bomo obvezno priključitev objektov na komunalno omrežje tam, kjer obstajajo pogoji za to.

5.1.2.3. Načrtovali bomo izboljšavo naslednjih problematičnih prometnih ureditev:

- a) za izboljšanje splošne prometne varnosti:
 - postavitev semaforja v križišču Slovenčeve in Tolstojeve,
 - dosledno izgradnjo vseh postajališč JMPP izven vozišč (Titova, Slovenčeva),
 - izgradnjo peš podhodov pod Titovo, če ni svetlobne signalizacije,
 - rekonstrukcijo križišča Podmilščakova-Posavskega,
 - ukrepe za zmanjšanje hitrosti na Hošiminhovi (fizične),
 - ureditev prehodov za pešce (podhodi ali semaforizacija),

- odpravo vzdolžnega divjega parkiranja na vozišču Hošiminhove,
- ureditev kolesarske steze na Vojkovi - Hošiminhovi,
- izgradnjo vseh postajališč JMPP izven vozišča,
- rekonstrukcijo križišča Podmilščakova-Posavskega,
- fizične ovire ne križišču Vodovodne-Posavskega,
- pohod na Titovi pri Stadionu;
- b) na področju javnega potniškega prometa:
 - izboljšanje frekvenc,
 - poskus vključitve primestne železniške proge Ljubljana-Kamnik s postajališčem pri Stadionu Ljubljana v Šiški;
- c) za izboljšanje pogojev za tranzitni promet:
 - ukrepe za preusmeritev tranzitnega prometa s Hošiminhove,
 - ukrepe za razbremenitev Podmilščakove;
- d) za izboljšanje pogojev lokalnega prometa:
 - ureditev prometnih razmer v BS 2/6,
 - prestrukturiranje prometa ob Mednarodnem centru na Kardeljevi ploščadi s podaljškom Mariborske ulice
 - povezavo Ul. Mašera Spasiča s Titovo cesto;
- e) glede mirujočega prometa:
 - izgradnjo garažnih kapacitet v BP 2/2 za dvonamensko garažiranje,
 - izgradnjo garažne hiše v obstoječi soseski BS 3 in dodatna parkirišča ob naselju,
 - parkirno-garažno hišo v območju Stadion,
 - parkirišča na Kamniški ulici,
 - parkirišča na Vodovodni ob Posavskega ulici,
 - parkirišča ob Titovi cesti;
- f) glede splošnega izboljšanja prometne dostopnosti bomo načrtovali ukrepe, ki bodo izboljšali dostopnost v BS 2/6 in območje Mednarodnega centra na Kardeljevi ploščadi;
- g) glede splošnega izboljšanja okolja:
 - spremembo značaja Titove ceste z vgraditvijo mestnega avenijskega ambiena, s poudarjenim javnim prometom,
 - ureditev značaja Titove ceste,
 - ureditev Titove ceste s poudarkom njenega mestnega karakterja.

5.1.2.4. Preverili bomo obremenitve okolja s strani naslednjih možnih virov motenj ter načrtovali njihovo sanacijo:

ureditveno območje	naslov	dejavnost
BS 2/1	Žito - Pekarna Hladki Jaroslav, Podmilščakova ul. 13 Markun Dušan, Kolarjeva 31 Levak Matija, Janševa 12	pekarna strojno ključavničarstvo kov. pasarstvo + galan. kleparstvo
BS 2/2	Habjan Anam Staničeva 35	izd. teh. maziv, olj, praškov
	Horvat Peter, Podmilščakova 28 Škof Mitja, Rožanska 3 Cerkvenik Silvester, Vodovodna 15	fotokopiranje fotokopiranje fotokopiranje
BS 2/4	Mavser Igor, Titova 183	vulkanizacija
BS 2/5	Klaus Vinko, Titova 183 Murovič Drago, Hubadova 7 Nanut Aleksander, Šarhova 34 Krpac Bogomir, Ul. Pohorsk. batalj. 15	vulkanizacija ključavničarstvo izoliranje izoliranje
	Verbič Ana in Viktor, Turnerja 1 Ložar Stanislav, Brinje 6 Kodre Marjeta, Šarhova 34 Čamernik Stanko, Titova 185 Ugrina Vinko, Popovičeva 5 Medvedič Predrag, Ul. Pohorsk. bat. 57	čiščenje in mazanje vozil vozno ličarstvo izoliranje avtomehanika fotokopiranje izoliranje
BS 2/2	Pogorelec Andrej, Funtkova 44	kovinostugarstvo
BP 2/1	Ambrož Vera, Titova 128 Termika, Kamniška 25 Smrkolj Roman, Kamniška 9	avtomehanika izlac. materiali kov. pasarstvo + galanterija avtomehanika avtomehanika
BP 2/2	Mohar Jože, Vodovodna 92 Mesojedec Evtahij in Ludvik, Vodovodna 92 Kucler Franc, Vodovodna 92 Ljubljanske mlekarnice, Tolstojeva 63	avtokleparstvo proizvodnja mlečnih izdelkov živil. industrija polnilnica pijač kovinska galanterija
BP 2/3	Mercator Emba, Slovenčeva 21 Slovina, Slovenčeva 22 Tovarna kovinske galanterije, Tolstojeva	živil. industrija polnilnica pijač kovinska galanterija

5.1.3. Območje krajevnih skupnosti Savsko naselje I, II, III in dela krajevne skupnosti Miran Jarc bo enotno prostorsko obdelano kot planska celota Savsko naselje - Žale, ki jo sestavljajo naslednja ureditvena območja:

ozn. obm.	lokalni naziv	povr. obm.	namembnost	prostorski izvedbeni akt
BS 3/1	Savsko naselje	27,2 ha	stanovanjska	PUP
BS 3/2	Rapova jama	7,9 ha	stanovanjska	PUP
BI 3/1	ZRI - Soča	15,6 ha	inštitutska (zdravstvo)	PUP
BI 3/2		13,1 ha	inštitutska	ZN
BP 3	IMP	8,4 ha	proizvodno-stanovanjska	PUP
BM 3	Žale	76,9 ha	pokopališče	UN
BR 3/1		1,2 ha	park	PUP
BR 3/2		6,4 ha	park	PUP
BR 3/3		68,9 ha	parkovne in športne površine	PUP

Pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov bomo upoštevali naslednje usmeritve glede varovanja skupnih in splošnih interesov:

5.1.3.1. Opredelili in zavarovali bomo lokacije za naslednje deficitarne objekte in naprave s področja spremljajočih dejavnosti:

- a) storitvene dejavnosti:
 - širitev obstoječih trgovin,
 - izgradnjo lokalov za servise;
- b) družbene dejavnosti:
 - razširitev VVU.

5.1.3.2. Načrtovali bomo odpravo komunalnih problemov in izgradnjo naslednjih komunalnih naprav:

a) upoštevali bomo načrtovanje iz dolgoročnega plana:

- izgradnjo primarnega vroečevoda No 500,
- vodovno povezavo s primarnim vodovodom ø 400 po Savski in Tomačevski cesti ter ø 300 po Linhartovi cesti;

- b) opredelili bomo trase za:
 - izgradnjo primarnega vroečevoda,
 - izgradnjo primarnega vodovoda ter
 - merila in pogoje za izgradnjo ustreznega sekundarnega omrežja.

5.1.3.3. Načrtovali bomo izboljšavo naslednjih problematičnih prometnih ureditev:

- a) za izboljšanje splošne prometne varnosti:
 - postavitev semaforja za pešce na Linhartovi cesti,
 - korekcija križišča pred Žalami;
- b) na področju javnega potniškega prometa:
 - izvedbo novega sistema javnega prometa za razširjene Žale;

c) za izboljšanje pogojev za tranzitni promet:

- ukrepe za razbremenitev Vojkove ulice,
- preusmeritev tovornega prometa na obvoznico;

d) za izboljšanje pogojev lokalnega prometa bomo ponovno preverili pravilnost načrtovane trase nove Tomačevske ceste kot podaljšek črnuške vpadnice;

e) glede mirujočega prometa:

- izgradnjo garažne hiše ob Linhartovi in Vojkovi,
- ureditev parkirnih prostorov za potrebe razširjenih Žal;

f) glede splošnega izboljšanja okolja:

- ukrepe za izboljšanje strukture prometa na Linhartovi cesti,
- ločitev novega dela Žal z zelenim pasom od Tomačevske ceste.

5.1.3.4. Preverili bomo obremenitve okolja s strani naslednjih možnih virov motenj ter načrtovali njihovo sanacijo:

uredit. območje	naslov	dejavnost
BS 3/1	Iskra, Savska 3	tovarna elektr. izdelkov
BP 3	IMP, Vojkova 58	proizv. elektr. elementov
BM 3	Kuk Marjan, Cerkova 6 Tambosso Alfio, Koželjeva 4	ključavničarstvo izd. umet. kamna kamnoseštvo

5.1.4. Območje krajevnih skupnosti Stožice, Urške Zatler, 7. september, Ježica, in Tomačevo-Jarše bo enotno prostorsko obdelano kot planska celota Stožice-Tomačevo, ki jo sestavljajo naslednja ureditvena območja:

oznaka območja	lokalni naziv	površina območja	namembnost	prostorski izvedbeni akt
BS 4/1	Ruski car	56,9 ha	stanovanjska	PUP
BS 4/2	Stožice	49,6 ha	stanovanjska	ZN
BS 4/3	Ježica	5,9 ha	stanovanjska	PUP
BS 4/4	Ježica	26,6 ha	stanovanjska	PUP
BS 4/5	Tomačevo	19,3 ha	stanovanjska	PUP
BS 4/6	Jarše	2,8 ha	stanovanjska	PUP
BM 4		11,6 ha	malo gospodarstvo-poslovna	ZN
BT 4		14,5 ha	severna obvoznica	PUP
BR 4		76,7 ha	športno-rekreacijska	PUP
BK 4/1		83,7 ha	kmetijske površine	PUP
BK 4/2		50,7 ha	kmetijske in rekreacijske površine	PUP

Pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov bomo upoštevali naslednje usmeritve glede varovanja skupnih in splošnih interesov:

5.1.4.1. Opredelili in zavarovali bomo lokacije za naslednje deficitarne objekte in naprave s področja spremljajočih dejavnosti:

- a) storitvene dejavnosti:
 - širitev trgovin,
 - izgradnjo servisov;
- b) družbene dejavnosti:
 - širitev VVU,
 - širitev osnovne šole Danile Kumar v BS 4/1.

5.1.4.2. Načrtovali bomo odpravo komunalnih problemov oziroma izgradnjo naslednjih komunalnih naprav:

a) upoštevali bomo načrtovanje iz dolgoročnega plana:

- na območjih, kjer kanalizacije še ni (Tomačevo), primarno kanalizacijsko omrežje,
- razrešitev problema ogrevanja na vzhodni del planske celote, ki ni v planu DO Energetike (možna je navezava na omrežje Nove Jarše, vendar neekonomična za majhne zazidalne kapacitete),

- ojačitev primarnega vodovodnega omrežja s primarnimi vodi ø 200 in ø 300;
- b) opredelili bomo trase za:
 - gradnjo dopolnilne sekundarne kanalizacije na območjih, kjer je še ni,
 - gradnjo primarnega in sekundarnega vodovodnega omrežja,
 - opredelili lokacije novih trafo postaj in trase za dograditev 10 kv električnega omrežja.

5.1.4.3. Načrtovali bomo izboljšavo naslednjih problematičnih prometnih ureditev:

a) za izboljšanje splošne prometne varnosti:

- ureditev prometnih prehodov v Tomačevem,
- rekonstrukcijo dela Titove ceste

b) na področju javnega potniškega prometa bomo načrtovali ureditev prehodov za pešce preko železnice (primestna železnica);

c) za izboljšanje pogojev za tranzitni promet:

- rekonstrukcijo Titove ceste,
- preusmeritev tokov na obvozne ceste;

d) za izboljšanje pogojev lokalnega prometa:

- ureditev Tomačevske ceste,
- izvedbo dostopa do Save pri hipodromu;

e) glede mirujočega prometa bomo načrtovali izgradnjo garažnih kapacitet ob Bratovževi in Glinškovi ploščadi;

f) glede splošnega izboljšanja prometne dostopnosti:

- ukrepe za izboljšanje dostopa na Bratovževi ploščadi,
- ureditev dostopov do obsavskega prostora;

g) glede splošnega izboljšanja okolja bomo načrtovali prometno ureditev območja ob Savi.

5.1.4.4 Preverili bomo obremenitve okolja s strani naslednjih možnih virov motenj ter načrtovali njihovo sanacijo:

uredit. območje	naslov	dejavnost
BS 4/1	Cesar Alojz, Majda, Titova 273	kov. strugarstvo
	Repar Zdenka, Titova 217	cianidno cinkanje
	Kocjančič Jože, Čargova 6	splošno mizarstvo
	Šebenik Anton, Čargova 2	kovino strugarstvo
	Šerbec Albin, Ul. padlih borcev 30	kovino strugarstvo
	Šerbec Bojan, Ul. padlih borcev 30	kovino strugarstvo
	Anžin Janez, Glinškova ploščad 6	izoliranje
	Zajc Jakob, Omahnova 6	kleparstvo
	Prihoda Janez, Marice Kovačev 7	splošno mizarstvo
BS 4/2	Rogel Slavko, Titova 248	splošno mizarstvo
	Runovec Janez, Titova 218	splošno mizarstvo
	Uršič Anton in Marija, Stožice 20	splošno mizarstvo
	Gorec Antonija in Janez, Tesovnikova 28	orodjarstvo
	Berčan Anton, Mala vas 3 a	ključavničarstvo
	Gracar Anton, Titova 280	splošno mizarstvo
	Novak Jože, Pavlovčičeva 12	splošno mizarstvo
	Rjavec Janko, Stara Ježica 1	strojno ključavničarstvo
	Koprivec Bogomir, Titova 285	vulkanizacija
BS 4/4	Pančur Valentina, Titova 228	avtomehanika
	Mikluš Vladimir, Stara ježica 9	fotografiranje
BS 4/5	Vidič Boris in Magda, Tomačevo 48	ključavničarstvo
	Tomc Andrej, Pot k Savi 11	ključavničarstvo
	Dovič Rajko, V dolini 6	kovinotiskarstvo
	Pertot Olga in Cveto, Ul. Pohorskega bataljona 131	bobensko brezcianidno cinkanje
	Zorc Albin, V dolini 6	kovinotiskarstvo
	Sušnik Janez, Popovičeva 20	kov. pasarstvo + galanterija
	Marn Janez, Tomačevo 33	vozna ličarstvo
	Urbančič Janez, Tomačevo 26	avtomehanika
	Dobravec Franc, Tomačevo 20	avtoličarstvo
	Postotnik Jakob, Tomačevo 20	avtomehanika
	Pušnik Franc, Tomačevo 20	izdel. gumj. izdelkov
	Oblak Janez, Tomačevo 43	kov. pasarstvo + galanterija
	Špande Stane, Tomačevo 20	izdel. gumij. izdelkov
	Herodež Bojan, Tomačevo 20	avtomehanika
	Plut Marjan, Tomačevo 33	avtokleparstvo
BS 4/6	Požun Alojz, Stare Jarše 24	avtokleparstvo
BK 4/1	Babnik Franc, Tomačevska 50	kov. strugarstvo
	Babnik Stanko, Tomačevska 48	avtomehanika

5. 1. 4. 5. Z drugimi pristojnimi organi in organizacijami v okviru mesta Ljubljane bomo odpravili naselje nedovoljenih gradenj z neprimernimi bivalnimi razmerami na spodnji savski terasi pod Tomačevem v okolici hipodroma (ureditveno območje BR 4).

5. 1. 5. Območje krajevnih skupnosti Savlje-Kleče bo enotno prostorsko obdelano kot istoimenska planska celota, ki jo sestavljajo naslednja ureditvena območja:

oznaka območ.	lokalni naziv	površ. območ.	namembnost	prost. izvedbeni akt
BS 5/1	Kleče	7,5 ha	stanovanjska	PUP
BS 5/2	Savlje	16,2 ha	stanovanjska	PUP
BP 5	Tonos	3,6 ha	stanovanjska	PUP
BK 5/1		150,0 ha	proizvodna	PUP
BK 5/3		203,8 ha	kmetijska	PUP
BG 5		92,2 ha	gozdna-rekreacijska	PUP

Pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov bomo upoštevali naslednje usmeritve glede varovanja skupnih in splošnih interesov:

5. 1. 5. 1. Opredelili in zavarovali bomo lokacije za naslednje deficitarne objekte in naprave s področja spremljajočih dejavnosti:

- a) storitvene dejavnosti: novo trgovino osnovne oskrbe
- b) družbene dejavnosti: izgradnjo VVE

5.1.5.2. Načrtovali bomo odpravo komunalnih problemov oziroma izgradnjo naslednjih komunalnih naprav:

a) upoštevali bomo načrtovanje iz dolgoročnega plana:

- izgradnjo novega meteornege kanala z lovilcem olj in razbremenilnikom,
 - izgradnjo primarnega vodovoda ø 200 z navezavo na ø 500 po Titovi cesti,
 - razrešitev problema ogrevanja, ker daljinsko ogrevanje tega območja ni v razvojnih programih DO Energetike;
- b) opredelili bomo trase za:
- gradnjo primarnih in sekundarnih komunalnih vodov (kanalizacija, vodovod),
 - dopolnitev 10 kv električnega omrežja in trafo postaj.

5.1.5.3. Načrtovali bomo izboljšavo naslednjih problematičnih prometnih ureditev:

- a) za izboljšanje splošne prometne varnosti:
- rekonstrukcijo Saveljske ceste in obvoza mimo Savelj,
 - ukrepe za omejitev hitrosti na Nemški cesti;
- b) na področju javnega potniškega prometa:
- izgradnjo postajališča primestne železnice v višini Bratovževe ploščadi;
- c) za izboljšanje pogojev lokalnega prometa:
- širitev mostu preko kamniške železnice,
 - rekonstrukcijo ceste v Klečah;
- d) glede splošnega izboljšanja prometne dostopnosti bomo načrtovali izvedbo pešpoti med SRC in Bratovžovo ploščadjo ob kamniški železnici.

5.1.5.4. Preverili bomo obremenitve okolja s strani naslednjih možnih virov motenj in načrtovali njihovo sanacijo:

ureditveno območje	naslov	dejavnost
BS 5/1	Selan Franc, Savlje 76	avtokleparstvo
	Dovč Jože, Saveljska 61	splošno mizarstvo
	Pečar Roman, Savlje 48	ključavničarstvo
	Prezelj Ahac in Alenka, Savlje 19	izde. teh. maziv, olj in praškov
BS 5/2	Kušar Stanislav, Kleče 14	kov. pasarstvo + galanterija
	Lavrič Anton, Kleče 36	orodjarstvo
	Klemen Vera, Kleče 6	vozna ličarstvo
	Jamnikar Matej, Kleče 17	stroj.
		ključavničarstvo
BP 5	Unis-Tos, Savlje 58	precizna kovinska oprema
	Tekstil-Tonos, Savlje 87	tekstilna industrija

5.1.6. Območje krajevnih skupnosti Rezke Dragar, Gmajna in Franc Ravbar Črnuče bo enotno prostorsko obdelano kot planska celota Črnuče, ki jo sestavljajo naslednja ureditvena območja:

oznaka območ.	lokalni naziv	površ. območ.	namembnost	prostorski izvedbeni akt
BS 6/1		26,4 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	PUP
BS 6/2		16,5 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	PUP
BS 6/3	Gmajna	50,4 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	PUP (del ZN)
BS 6/4	Gmajna	39,4 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	PUP (del ZN)
BS 6/5	Podboršt	13,8 ha	stanovanja	PUP

BP 6/1	Elma	11,3 ha	proizvodnja	PUP
BP 6/2			proizvodnja	PUP
BP 6/3	Belinka	6,8 ha	proizvodnja	ZN
BR 6/1		10,7 ha	rekreacija	ZN
BR 6/2		3,8 ha	šport,	PUP
			rekreacija	
BG 6/1		98,0 ha	gozdna-	PUP
			rekreacijska	
BG 6/2		344,7 ha	gozd	PUP

Pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov bomo upoštevali naslednje usmeritve glede varovanja skupnih in splošnih interesov:

5.1.6.1. Opredelili in zavarovali bomo lokacije za naslednje deficitarne objekte in naprave s področja spremljajočih dejavnosti:

- a) storitvene dejavnosti:
- razširitev trgovine osnovne oskrbe,
 - izgradnjo servisnih lokalov;
- b) družbene dejavnosti:
- povečavo VVZ ob Titovi cesti (v območju BS 6/2),
 - razširitev osnovne šole;
- c) šport in rekreacija:
- ureditev športnih površin na delno namensko že urejenem območju.

5.1.6.2. Načrtovali bomo odpravo komunalnih problemov oziroma izgradnjo naslednjih komunalnih naprav:

- dopolnitev primarnega vodovoda,
- dopolnitev sekundarnega kanalizacijskega omrežja in navezave vseh objektov na javno kanalizacijo,
- lokacijo novih trafo postaj,
- nadaljnjo izgradnjo plinovodnega omrežja.

5.1.6.3. Načrtovali bomo izboljšavo naslednjih problematičnih prometnih ureditev:

- a) za izboljšanje splošne prometne varnosti bomo načrtovali rekonstrukcijo križišča Titova-Gameljska cesta,
- b) na področju javnega potniškega prometa bomo načrtovali izvedbo proge mestnega potniškega prometa skozi Črnuško gmajno,
- c) glede mirujočega prometa bomo načrtovali ureditev parkirišč v centru Črnuč.

5.1.6.4. Preverili bomo obremenitve okolja s strani naslednjih možnih virov motenj in načrtovali njihovo sanacijo:

ureditveno območje	naslov	dejavnost
BS 6/1	Črtanec Henrik, Pasterkova pot 1	splošno mizarstvo
	Zgonc Anton, Ul. Koroškega bat. 1	kamnosestvo
	Križman Florijan, C. 26. junija 60	kovinostrugarstvo
	Križman Stanislav, C. 26. junija 60	kovinostrugarstvo
BS 6/2	Mesojedec Edvard, Stare Črnuče 10	avtomehanika
	Narat Darinka, Karel, Titova 325	strojno ključav.
	Anžin Branko, Stare Črnuče 1	avtokleparstvo
	Simončič Leopold, Titova 292	strojno ključav.
	Gomboc Franc, Pot k sejmišču 9 a	vozna ličarstvo
BS 6/3	Regvat Alenka in Peter, Titova 342	čiščenje in mazanje vozil
	Gibičar Karol, C. Ceneta Štuparja 109	avtokleparstvo
	Kogovšek Aleksander, C. Centa Štuparja 92	kovinotiskarstvo
BS 6/4	Snoj Matko, Ceneta Štuparja	avtokleparstvo
	Zagorelec Jože, Petričeva 8	kleparstvo
	Gračnar Martin, Katreževa pot 7	izoliranje
	Grah Alojz, Pot D. Jakopiča 26	izoliranje
	Plevnik Milan, Žorgova 71	tesarstvo
BS 6/5	Valant Jakob, Na brežini 22	splošno mizarstvo
	Ozinek Anton, Magajnova 14	splošno mizarstvo
	Kunaver Vinko, Štebjeva 1	zlatarstvo
	Rupnik Franc, Titova 333	kovarstvo
BP 6/1	Elma, C. 24. junija	tovarna gosp. str.
	Energoinvest, Črnuče	
BP 6/2	Imko, Črnuče	Tovarna kov. izdel.
BG 6/2	Košak Jože, Titova 429	splošno mizarstvo

5.1.7. Območje krajevnih skupnosti Nadgorica-Ježa in Šentjakob-Podgorica bo enotno prostorsko obdelano kot planska celota Nadgorica-Podgorica, ki jo sestavljajo naslednja ureditvena območja:

oznaka območ.	lokal. naziv	površ. območ.	namembnost	prostorski izvedbeni akt
BS 7/1	Ježa	12,7 ha	stanovanja	PUP
BS 7/2	Nadgorica	20,7 ha	stanovanja	PUP
BS 7/3	Podgorica	37,7 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	ZN
BS 7/4	Podgorica	18,9 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	PUP
BS 7/5	Podgorica	12,5 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	ZN
BS 7/6	Šentjakob	11,8 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	PUP
BS 7/7	Šentjakob	39,8 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	ZN
BP 7/1		68,5 ha	proizvodnja	PUP
BP 7/2	Belinka	16,2 ha	proizvodnja	ZN
BK 7/1		175,9 ha	gozd-rekreacija	PUP
BG 7/2		284,9 ha	gozd	PUP

Pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov bomo upoštevali naslednje usmeritve glede varovanja skupnih in splošnih interesov:

5.1.7.1. Opredelili in zavarovali bomo lokacije za naslednje deficitarne objekte in naprave s področja spremljajočih dejavnosti:

- družbene dejavnosti: razširitev osnove šole
- 5.1.7.2. Načrtovali bomo odpravo komunalnih problemov oziroma izgradnjo naslednjih komunalnih naprav:

a) upoštevali bomo načrtovanje iz dolgoročnega plana glede možnosti navezave na zemeljski plin na osnovi že izdelanih programskih rešitev,

b) opredelili bomo merila in pogoje za gradnjo sekundarnih vodov plinovoda ter lokacije za gradnjo 1-2 novih reducirnih postaj in traso za navezave na magistralni plinovod,

c) določili bomo lokacije trafopostaj.

5.1.7.3. Načrtovali bomo izboljšavo naslednjih problematičnih prometnih ureditev:

a) za izboljšanje splošne prometne varnosti:

- ukrepe za zmanjšanje hitrosti in ureditev peš prehodov,

- fizične ovire pri rekonstrukciji križišča v Šentjakobu,

- rekonstrukcijo cestnega prostora v Podgorici;

b) na področju javnega potniškega prometa bomo načrtovali ureditev postajališč JMPP in prilagoditev frekvenca voženj.

5.1.7.4. Preverili bomo obremenitve okolja strani naslednjih možnih virov motenj in načrtovali njihovo sanacijo:

uredit. območje	naslov	dejavnost
BS 7/1	Poljanšek Ivica in Jože, Ježa 45	ključavničarstvo
	Korošim Rajko, Ježa 5	orodjarstvo
	Špindler Stanislav, Ježa 50	orodjarstvo
	Burica Ciril, Marija Zasavska 48	ključavničarstvo
BS 7/2	Kodrič Pavel, Nadgorica 138	ključavničarstvo
	Levstek Stanislav, Nadgorica 1	ključavničarstvo
	Levec Franc, Nadgorica 20	splošno mizarstvo
	Medič Alenka in Stanislav, Nadgorica 44	kovinarstvo
BS 7/4	Vode Janez in Marija, Podgorica 85	kovinostrugarstvo
BS 7/5	Semen Vladislav, Podgorica 2	splošno mizarstvo
BS 7/1	Tovarna dušika Dissu, Črnuče	pridob. teh. plinov
BP 7/2	Belinka, Šentjakob ob Savi	kemična industrija

5.1.8. Območje krajevne skupnosti Beričevo-Brijnje bo enotno prostorsko obdelano kot istoimenska planska celota, ki jo sestavljajo naslednja ureditvena območja:

Oznaka obmo.	Lokalni naziv	Povr. obmo.	Namembnost	Prostorski izvedbeni akt
BS 8/1	Brinje	4,1 ha	stanovanja	PUP
BS 8/2	Beričevo	18,4 ha	stanovanja	PUP
BS 8/3	Beričevo	7,3 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	PUP, kasneje ZN
BI 8	Jedrski reaktor	8,5 ha	Inštitut Jožef Stefan	ZN
BM 8	RTP Beričevo	17,5 ha	mestne servisne površine	PUP
BT 8		9,9 ha	železniški terminal ob obvozni progi	PUP
BK 8/1		268,1 ha	kmetijstvo	PUP
BK 8/2		98,6 ha	kmetijstvo	PUP
BK 8/3		15,1 ha	kmetijstvo	PUP
BG 8		34,0 ha	kmetijstvo	PUP

Pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov bomo upoštevali naslednje usmeritve glede varovanja skupnih in splošnih interesov:

5.1.8.1. Opredelili in zavarovali bomo lokacije za naslednje deficitarne objekte in naprave s področja spremljajočih dejavnosti:

- a) storitvene dejavnosti:
 - ureditev trgovine,
 - ureditev športnega igrišča;
- b) družbene dejavnosti:
 - objekt VVZ;

c) šport in rekreacija:

- ureditev športnega igrišča.

5.1.8.2. Načrtovali bomo odpravo komunalnih problemov oziroma izgradnjo naslednjih komunalnih naprav:

- izgradnjo kanalizacije z navezavo na predvideno čistično napravo v Dolskem,
- razrešitev lokalnega problema ogrevanja,
- določitev lokacije novih trafopostaj,
- merila in pogoje za izgradnjo sekundarnega komunalnega omrežja.

5.1.8.3. Načrtovali bomo izboljšavo naslednjih problematičnih prometnih ureditev:

a) za izboljšanje splošne prometne varnosti bomo načrtovali izvedbo izvennivojskega priključka v Beričevem na Zasavski cesti,

b) na področju javnega potniškega prometa bomo načrtovali navezavo primestnega JPP nas mestni JMPP v Šentjakobu.

5.1.8.4. Preverili bomo obremenitve okolja s strani naslednjih možnih virov motenj in načrtovali njihovo sanacijo:

ureditv. območje	naslov	dejavnost
B 8/2	Runtas Janez, Beričevo 38	kovinostrugarstvo
	Perša Jože, Beričevo 19	splošno mizarstvo

5.1.9. Območje krajevne skupnosti Dol bo enotno prostorsko obdelano kot istoimenska planska celota, ki jo sestavljajo naslednja ureditvena območja:

ozn. obm.	lokalni naziv	površ. obm.	namembnost	prostorski izvedbeni akt
BS 9/1	Videm-Dol	39,7 ha	stanovanja in spremljajoče dejavnosti	PUP
BS 9/2	Zaboršt	4,0 ha	stanovanja	PUP
BS 9/3	Zajelše	10,2 ha	stanovanja	PUP
BS 9/4	Podgora	6,1 ha	stanovanja	PUP
BS 9/5	Kleče	3,0 ha	stanovanja	PUP
BP 9/1	Jub	12,4 ha	proizvodnja	PUP
BK 9/1		302,6 ha	kmetijstvo	PUP
BK 9/2		128,2 ha	kmetijstvo	PUP
BK 9/3		52,9 ha	kmetijstvo	PUP
BG 9		266,6 ha	gozd	PUP

Pri izdelavi prostorskih izvedbenih aktov bomo upoštevali naslednje usmeritve glede varovanja skupnih in splošnih interesov:

5.1.9.1. Opredelili in zavarovali bomo lokacije za naslednje deficitarne objekte in naprave s področja spremljajočih dejavnosti:

- a) spremljajoče dejavnosti:
 - storitvene dejavnosti,
 - lokali za servise;
- b) družbene dejavnosti:
 - objekt VVZ
 - razširitev osnovne šole;
- c) šport in rekreacija:
 - ureditev večnamenskega športnega igrišča ob šoli.

5.1.9.2. Načrtovali bomo odpravo komunalnih problemov oziroma izgradnjo naslednjih komunalnih naprav:

- izgradnjo lokalnega sistema kanalizacije
- dograditev primarnega vodovoda Ø 400 do Dolskega,
- način lokalnega ogrevanja,
- določitev mest in pogojev za izgradnjo sekundarnega komunalnega omrežja.

5.1.9.3. Načrtovali bomo izboljšavo naslednjih problematičnih prometnih ureditev:

a) na področju potniškega prometa bomo načrtovali navezavo linij primestnega prometa na MPP v Šentjakobu,

b) za izboljšanje pogojev lokalnega prometa bomo načrtovali rekonstrukcijo lokalnih cest skozi vasi severno in južno od Zasavske ceste.

5.1.9.4. Preverili bomo obremenitve okolja s strani naslednjih možnih virov motenj ter načrtovali njihovo sanacijo:

ured. območ.	naslov	dejavnost
BS 9/1	Marucelj Vojko, Videm 22	avtomeh. kovinostr.
	Moder Vincenc, Videm 37	kemična industrija
	Yugocryl	kemična industrija
BS 9	Jub, Dol pri Ljubljani	kemična industrija

5.2. Prostorska organizacija dejavnosti in namenska raba prostora na območjih, kjer so predvidene naloge v zvezi z urejanjem prostora

Po dogovoru o temeljih srednjeročnega družbenega plana občine in v skladu z osnutkom dolgoročnega plana »Ljubljana 2000« so v posameznih planskih celotah v občini predvidene naslednje naloge v zvezi z urejanjem prostora:

ureditveno območje	zap. št.	vrsta posega v prostor
BS 1/1, BO 1/1, BS 1/4	1	izgradnja primarnega vročevoda v odseku od Einspielerjeve do Livarske ulice
BS 1/2	2	stanovanjska blokovna gradnja v KS Boris Zihel
	3	izgradnja VVZ v Zupančičevi jami
	4	izgradnja PTT enote v soseski Zupančičeve jame
	5	sekundarno kanalizacijsko omrežje v KS Boris Zihel
BS 1/3	6	izgradnja telovadnice in 2 učilnic v OŠ Boris Zihel
	7	prizidek k stavbi Kmetijskega inštituta za preselitev centralnega laboratorija
BS 1/4	8	povečanje poslovnih prostorov »Paralele«

ureditveno območje	zap. št.	vrsta posega v prostor
BS 1/5	9	izgradnja nove telovadnice, adaptacija, priključek na KEL za Srednjo naravoslovno šolo
BO 1/2	10	Gospodarsko razstavišče - izgradnja novih poslovnih prostorov
BO 1/4	11	SCT Inženiring - poslovna stavba - gradnja za trg - Intertrade
BT 1	12	pripravljalna dela za avtobusno postajo
	13	rekonstrukcija Vilharjeve ceste
	14	rekonstrukcija obstoječega vodovodnega omrežja na Vilharjevi cesti
	15	izgradnja plinovoda po Vilharjevi ulici, od Crtomirove do objekta Vilharjeva 4
BR 1	16	nakup novih prostorov za izobraževalni center za tuje jezike
	17	prizidek za skladiščne in vadbene površine ter adaptacija Slovenskega mladinskega gledališča

Planska celota Osrednji Bežigrad:

BS 2/3	18	izgradnja delavnic in adaptacija doma PTT srednješolskega centra
BS 2/4	19	stanovanjska blokovna izgradnja v KS Koroški partizani
	20	sekundarno kanalizacijsko omrežje KS Koroški partizani
		Mercator, Mednarodna trgovina - preselitev dejavnosti v nove prostore
BS 2/6	22	razširitev krajevne knjižnice v KS Jože Štembal
O2	23	stanovanjska blokovna gradnja v KS Ivan Kavčič
	24	sekundarno kanalizacijsko omrežje KS Ivan Kavčič
BI 2/1	25	izgradnja raziskovalnega poslovnega centra Geološkega zavoda Ljubljana
	26	izgradnja laboratorija in posodobitev delavnic ZRMK
	27	nadzidava obstoječega objekta Zavoda za farmacijo in preizkušanje zdravil
BI 2/2	28	izgradnja nove poslovne stavbe s hotelskim delom, pri Centru za proučevanje sodelovanja z deželami v razvoju
	29	ZIL TOZD Urbanizem - LUZ nadzidava poslovne stavbe
	30	izgradnja nove telovadnice, priključek na KEL pri Srednji gradbeni šoli Ivan Kavčič
	31	izgradnja prizidka Doma učencev Ivana Kavčiča
	32	prizidek k stavbi in adaptacija Fakultete za sociologijo, novinarstvo in politične vede
BP 2/1	33	krojilnica brusilnih trakov v Lesnini, TOZD Zunanja trgovina
BP 2/2	34	izgradnja hitrega pasu za servis avtomobilov in prodajnega centra Avtohiša, TOZD Avtomehanični obrat
	35	izgradnja nove konzumne mlekarne v Ljubljanskih mlekarnah
BP 2/3	36	posodobitev obstoječe in izgradnja nove orodjarne ter nadzidava obstoječih prostorov za delovno skupnost TKG
BP 2/4	37	izgradnja skladišča prodajnega centra NAMA
	38	razširitev in modernizacija tiskarne Mladinske knjige, TOZD Tiskarna
BR 2/1	39	dograditev telovadnice in sanacija objekta OŠ dr. Vita Kraigherja

Planska celota Savsko naselje - Žale:

BS 3/2	40	stanovanjska blokovna gradnja v KS Boris Kidrič
BI 3/1	41	adaptacija in novogradnja v Zavodu za rehabilitacijo invalidov
BI 3/2	42	adaptacija, nadzidava in nadgradnja v Centru za rehabilitacijo sluha in govora
	43	novogradnja TOZD Učne delavnice
	44	izgradnja novega objekta Zavoda za usposabljanje Janez Levec
BI 3/1, BR 3/3	45	primarni kanalizacijski zbirnik v podaljški Dimičeve od Vojkove do Tomačevske
BI 3/2, BR 3/3, BI 3/1	46	izgradnja primarnega vročevoda: - v odseku od KS Jože Štembal do Linhartove ceste
BM 3	47	I. faza razširitve pokopališča Žale
BM 3, BR 3/3	48	izgradnja nove Tomačevske ceste s priključki na Linhartovo in novo servisno cesto vzdolžno od območja povečanih Žal

ureditveno območje	zap. št.	vrsta posega v prostor
Planska celota Stožice-Tomačevo:		
BS 4/1	49	izgradnja zdravstvenega doma v soseski Ruski car
	50	izgradnja PTT enote v soseski Ruski car
	51	razširitev krajevne knjižnice v soseski Ruski car
	52	VGP Hidrotehnik – prizidek k poslovnim stavbam
BS 4/4	53	stanovanjska individualna gradnja v KS Ježica
	54	sekundarno kanalizacijsko omrežje KS Ježica
	55	izgradnja kableskega PTT omrežja na Ježici
	56	sanacija naselij na varstvenih pasovih vodnih virov na Ježici
BS 4/5	57	izgradnja VVZ v Tomačevem
	58	sanacija naselij na varstvenih pasovih vodnih virov v Tomačevem
BM 4	59	gradnja obrtnih delavnic
BR 4	60	ureditev končnega postajališča MPP NA Ježici

Planska celota Savlje-Kleče:

BS 5/1, 2, B.P 5	61	ureditev končnega postajališča MPP v Savljah
	62	izgradnja kableskega omrežja v Savljah
	63	sanacija naselij na varstvenih pasovih vodnih virov v Savljah

Planska celota Črnuče:

BS 6/1	64	stanov. blokovna gradnja v KS Rezke Dragar
	65	stanov. individualna gradnja v KS Rezke Dragar
	66	rekonstrukcija in ojačanje transformacije v RTP Črnuče
BS 6/3	67	stanovanjska blokovna gradnja v KS Črnuče-Gmajna
	68	stanovanjska individualna gradnja v KS Črnuče-Gmajna
	69	razširitev krajevne knjižnice v Črnučah
	70	sekundarno kanalizacijsko omrežje Črnuška Gmajna
	71	primarno vodovodno omrežje v Črnučah po Titovi cesti
	72	primarno vodovodno omrežje v Črnuški gmajni

ureditveno območje	zap. št.	vrsta posega v prostor
	73	izgradnja plinovoda od objekta B 15 do Ceste Ceneta Štuparja
BS 6/4	74	stanovanjska individualna gradnja v KS Franc Ravbar
	75	izgradnja II. faze OŠ Maksa Pečarja (14 učilnic, telovadnica in športna igrišča)
BS 6/4, BS 6/5	76	sekundarno kanalizacijsko omrežje KS Franc Ravbar
BS 6/4	77	primarno vodovodno omrežje v Podborštu
	78	izgradnja plinovoda po Cesti Ceneta Štuparja od Črnuške ceste do križišča pri objektu B 1
BS 6/5	79	izgradnja plinovoda: – po Titovi cesti v Črnučah, izgradnja plinovoda po Cesti v Podborštu od Doma borcev NOB do Ceste na Brežini
BP 6/2	80	izgradnja obrata za predelavo jeklenih ostružkov Dinos
BG 6/1	81	razširitev čistilne naprave v Črnučah za 2000 PPE
	82	ureditev končnega postajališča MPP v Črnučah
BP 6/3,2, BR 6/1,2, BS 6/1,2,3,4,5,6	83	izgradnja kableskega PTT omrežja v Črnučah

Planska celota Nadgorica-Podgorica:

BS 7/1	84	sanacija naselij na varstvenih pasovih vodnih virov – na Ježi
	85	izgradnja kableskega PTT na Ježi
BS 7/2	86	sanacija naselij na varstvenih pasovih vodnih virov v Nadgorici
	87	izgradnja kableskega PTT omrežja v Nadgorici
BS 7/3, 4, 5, 6, BT 7/2	88	izgradnja kableskega PTT omrežja v Šentjakobu
BS 7/5	89	izgradnja I. faze OŠ v Šentjakobu
BP 7/1	90	preselitev Unis DO TOS TN
	91	izgradnja II. faze skladiščno-prodajnega centra Slovenijales, DO Trgovina
	92	izgradnja novega skladiščno-prodajnega centra Elektronabava
	93	izgradnja obrata izolacijskih elementov Termika TOZD Montaža
	94	izgradnja tovarne betonskih in stanovanjskih prefabrikatov SCT Obnova

ureditveno območje	zap. št.	vrsta posega v prostor
	95	izgradnja sevisnih dejavnosti za potrebe gradbene operative
	96	Gradbenega podjetja Bežigrad
	97	izgradnja novih proizvodnih prostorov POZD Plator
BP 7/2	98	izgradnja obratov za proizvodnjo natrijevega perkarbonata in peroksiocetne kisline Belinka, TOZD Perkemija
	99	izgradnja obrata za proizvodnjo mikroniziranega betonita in tufov Belinke, TOZD Belles
BK 7/1	100	izgradnja obratnega proizvodnje epoksidiranega sojinca olja Belinka, TOZD Belles
BG 7/1	101	sanacija naselij na varstvenih pasovih vodnih virov na Brodu
BK 7/2	102	izgradnja dodatnega vodnjaka na Jarškemrodu
	103	hidromelioracija 35 ha zemljišč v KS Črnuče–Nadgorica

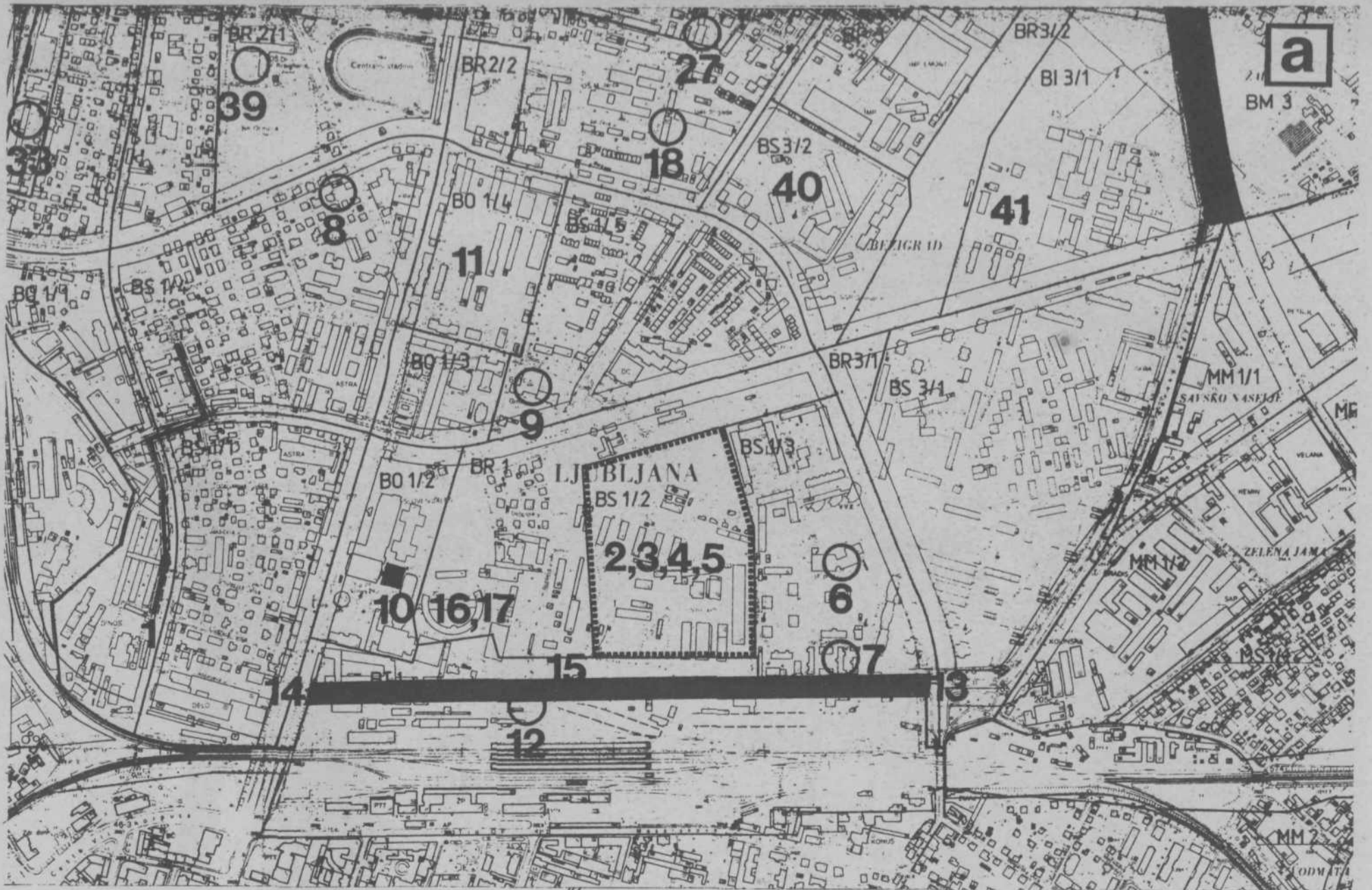
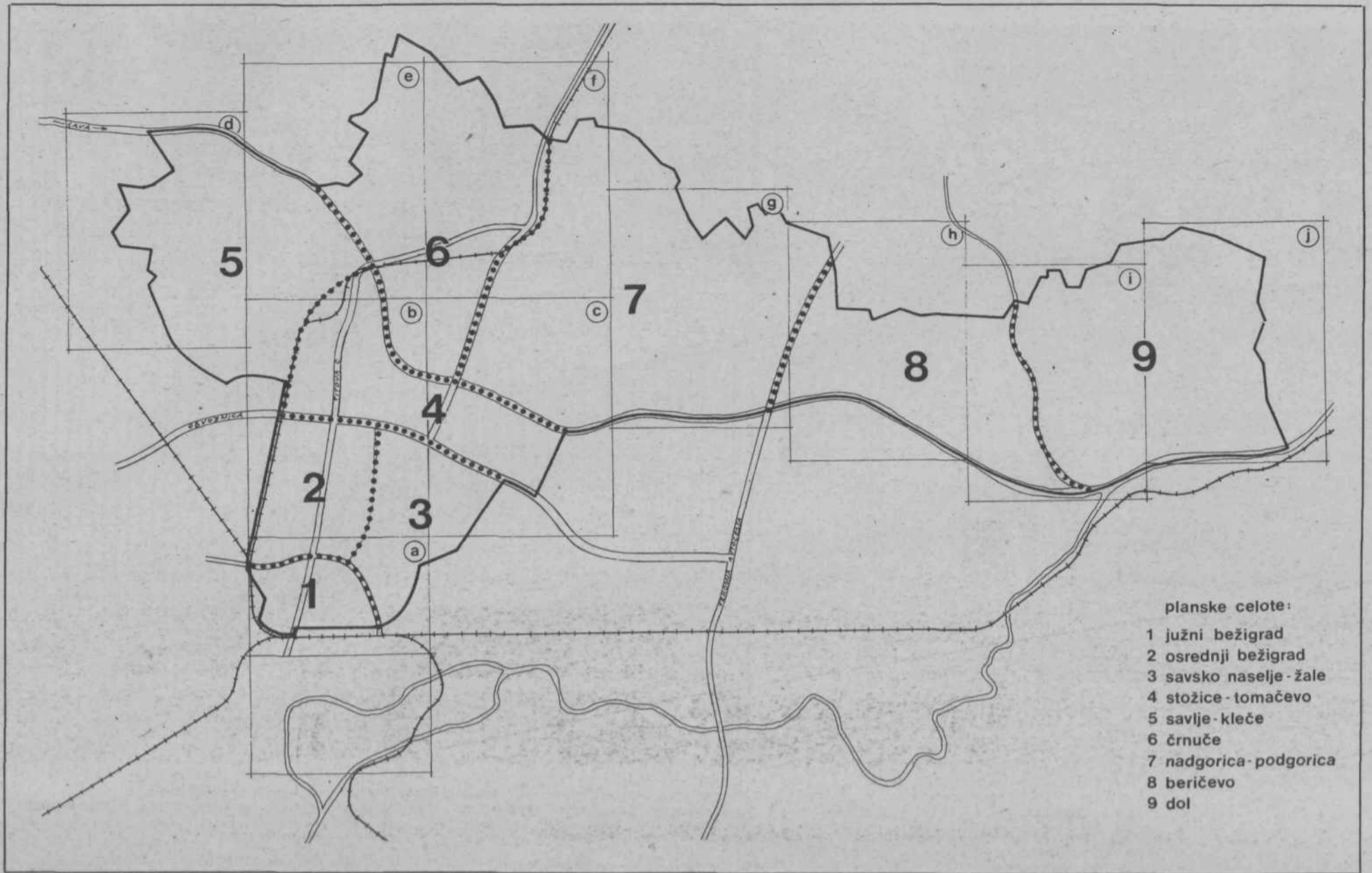
Planska celota Beričevo:

BS 8/2	104	izgradnja kableskega PTT omrežja
BI 8	105	izgradnja izobraževalnega in raziskovalnega centra Inštituta Jožef Stefan
BM 8	106	izgradnja daljnovoda 2x400 kv od RTP Beričevo proti Kranju
	107	izgradnja dveh novih transformatorjev in dveh 110 kv daljnovodnih polj v RTP Beričevo
BK 8/1	108	vzdrževanje Kamniške Bistrice
BK 8/1, 2, 3, BM 8, BG, 8, BK 8/1	109	primarno vodovodno omrežje od Brinja do Dolskega
	110	agromelioracija 150 ha zemljišč v KS Beričevo–Brinje

Planska celota Dol:

BP 9/1	111	posodobitev in razširitev proizvodnje DO Jub
BK 9/3	112	obnova graščine v Dolu v gostinsko-turistične namene
BK 9/1	113	vzdrževanje sotočja Ljubljanice in Kamniške Bistrice
	114	vzdrževanje vodotoka Mlinščice pod Klečami

BELEŽKE







d

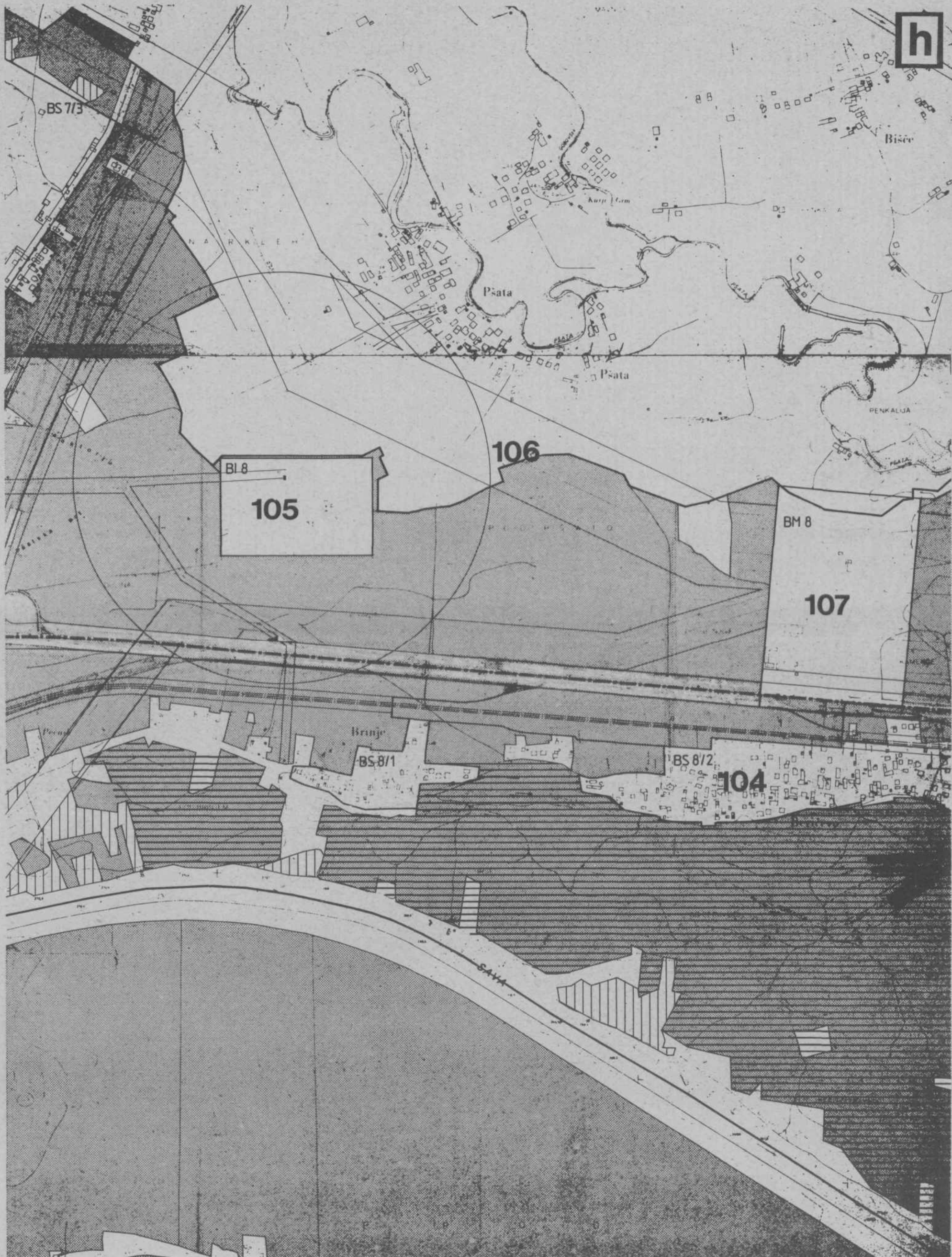




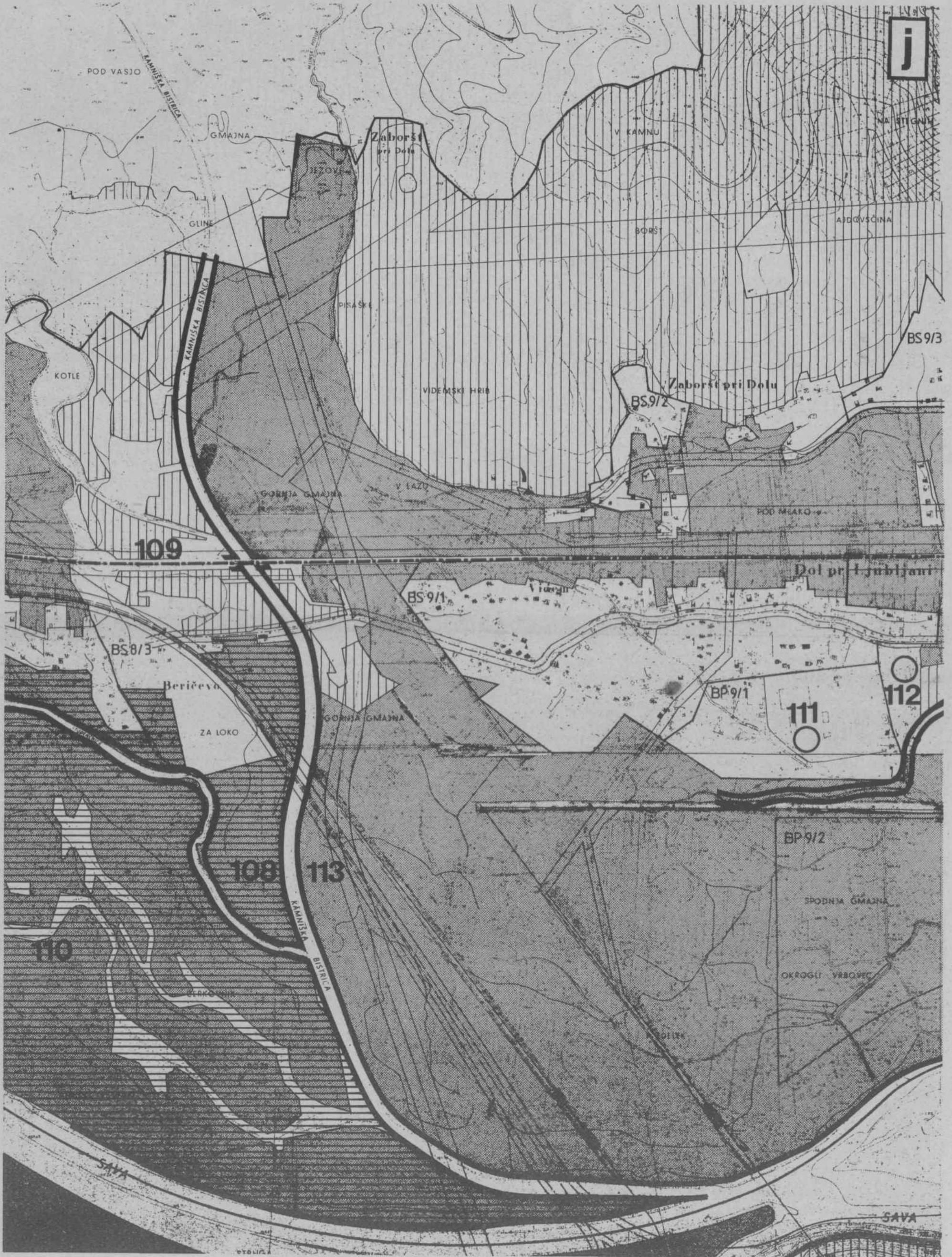


9

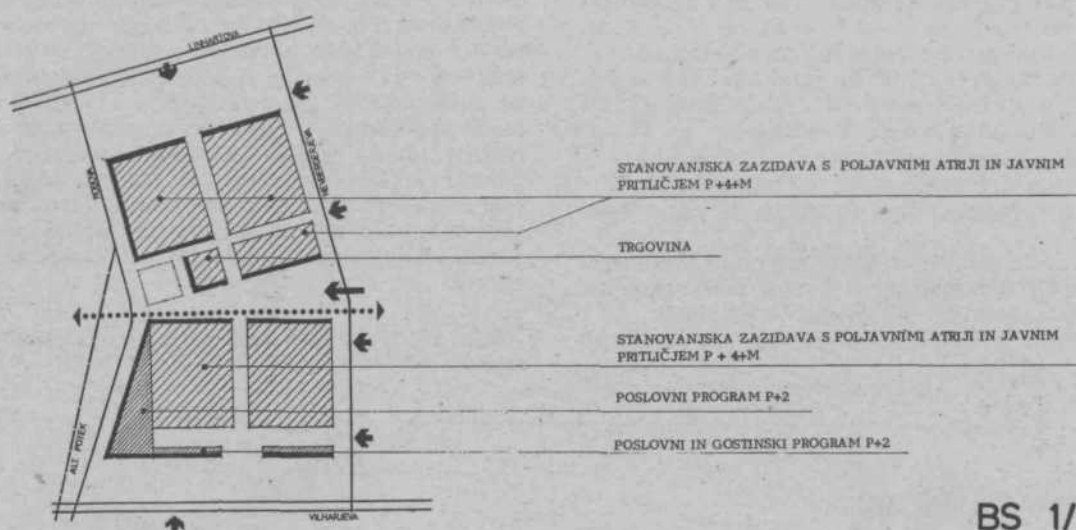
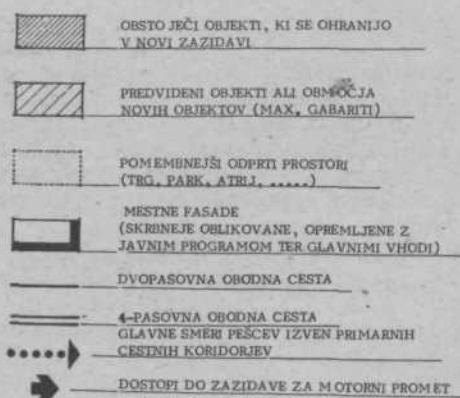








5.3. Programske zasnove za prostorske izvedbene akte



5.3.1. Območje BS 1/2

5.3.1.1. Ureditveno območje BS 1/2, ki meri 10,0 ha, se nahaja med Linhartovo in Vilharjevo cesto.

5.3.1.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Površina je namenjena pretežno stanovanjem in spremljajočim dejavnostim, delno pa centralnim dejavnostim, ki naj bi bile locirane na obodu. Vsi obstoječi objekti v ureditvenem območju naj bi bili porušeni.

5.3.1.3. Kapaciteta območja po posameznih novopredvidenih programih:

program	kapaciteta v m ² bep
stanovanja (800 + 5% st. enoto)	70.000–76.000 m ²
VVU za 200 otrok	1.400 m ²
centralne dejavnosti	25.000–35.000 m ²

izraba (FSI) = 0,9–1,1

5.3.1.4. Zasnova prometnega omrežja:

– Ureditveno območje naj bi bilo na primarno cestno omrežje navezано po Linhartovi, Vilharjevi, novi Robbovi, (Topniški) cesti.

– Zasnova notranjega prometa: Karejski sistem z dvema glavnima povezavama (Neubergerjeva in nova zveza V-Z) ter po dveh sekundarnih urgentno dostavnih cestah v smeri VZ in SJ.

– Mirujoči promet: pretežno suterenski (zapolnitev jame) z javno garažno hišo (ob Vilharjevi cesti za okoli 1000 PM).

– Peš promet: Pločniki za pešce ob cestah so dopolnjeni z notranjim trgom in trgom ob parku na zahodu. Glavne smeri pešcev imajo tudi arkade.

– Urgentni dovozi bi bili možni po dovoznih poteh.
– Kolesarske steze naj bi bile urejene ob obodnih cestah.

5.3.1.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Dodatne kapacitete v območju je možno navezati na dva zbiralnika A 3 (ø 120/180) in zbiralnik ø 140, ki sta zgrajena za mešani fekalno-meteorni sistem.

– Vodovod: Po Linhartovi cesti poteka vodovod ø 300, ostali vodovodi so dimenzij ø 100 in ø 80. V kasnejši fazi bo potrebna izgradnja novega vodovoda ø 300 (oz. ø 400) po Vilharjevi cesti.

5.3.1.6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Območje bo navezано na RTP Bežigrad, potrebna pa bo dograditev ustreznega števila trafopostaj in 10 kV povezav.

– Daljinsko ogrevanje: Območje bo navezано na obstoječe primarno vročevodno omrežje.

– Plin: Možni so priključki na obstoječi plinovod No 200 in No 300 po Linhartovi cesti, potrebno pa je dograditi sekundarno omrežje.

5.3.1.7. Usmeritve za urbanistično oblikovanje:

Prezame se urbanistični model tradicionalnega mesta s funkcionalnimi in oblikovnimi posodobitvami glede na nove zahteve (hrup, osončenje, atriji, parkiranje, velikost stanovanj). Zunanji prostori se oblikujejo skrbno kot trgi, ulice, parki, ipd.

Etažnost je P + 4 do P + 4 + M, fasada javnega programa ob parku do P + 7 + M, možen pa je tudi višinski poudarek preko te višine.

V območju ni evidentiranih objektov naravne ali kul-

turne dediščine, ki bi vplivali na koncept organiziranja prostora.

5.3.1.8. Usmeritve za arhitektonsko oblikovanje: arhitektura naj izraža kvaliteten mestni ambient, pritličja naj bodo vsaj 50% namenjena javnemu programu. Vhodi v stavbe morajo biti jasno izraženi. Upoštevati se morajo normativi usmerjene stanovanjske gradnje.

5.3.1.9. Usmeritve za krajinsko oblikovanje: Posebno pozornost je treba posvetiti stiku s parkovnimi površinami na severu in zahodu.

Oblikovanje atrijev znotraj štirih karejev naj bo unikatno, torej vsak atrij drugačen.

5.3.1.10. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

Območje je v celoti predvideno za pozidavo z novimi objekti, ki se jim bodo vse obstoječe dejavnosti umaknile. Nove dejavnosti morajo biti organizirane skladno z veljavnimi predpisi in pogoji pristojnih soglasodajalcev.

5.3.1.11. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Na območju ni predvidenih posebnih ureditev za potrebe SLO in DS, ki bi bile pomembnejše v mestnem merilu in bi presegle lokalni pomen.

Nove ureditve morajo biti izvedene skladno z veljavnimi predpisi in usmeritvami Mestnega sekretariata za LO.

5.3.1.12. Zasnova zaporednosti gradnje oz. urejanje območja:

Etapnost gradnje gre od severa proti jugu.

BS 1/2

5.3.2. Območje BO 1/1

5.3.2.1. Ureditveno območje BO 1/1, ki meri 11,0 ha, se nahaja zahodno od Parmove ceste in sega do meje z občino Ljubljana Šiška.

5.3.2.2. Organizacija dejavnosti v območju:

Površina je pretežno namenjena centralnim dejavnostim, v manjši meri pa tudi stanovanjem mestnega značaja. Južni del ureditvenega območja je namenjen tudi širitvi proizvodnih dejavnosti ČGP Delo s tem, da se fasade proti Parmovi in podaljšku Livarske uporabijo za javni program.

Severni in južni del ureditvenega območja sta med seboj ločena s parkom, ki je načrtovan pred vstopom v območje Železniškega muzeja. Koncept bodoče ureditve je smiselno prilagojen fizičnim omejitvam, ki uokvirjajo razpoložljive površine na tem območju (gorenjska železnica, Parmova in Samova). Pri tem je zavestno zanemarjeno dejstvo, da se meja s sosednjo občino Ljubljana Šiška v delu območja močno zajeda proti vzhodu. Zaradi te okoliščine se del načrtovane zazidave (1 kare) nahaja onstran občinske meje, torej izven ureditvenega območja BO 1/1. Celoten prostor do železniške proge bi tako kot doslej kazalo obravnavati kot enotno funkcionalno območje, sestavljeno iz dveh ureditvenih območij, katerih medsebojna razmejitev bi potekala po občinski meji.

5.3.2.3. Kapaciteta območja po posameznih novopredvidenih programih:

program	kapaciteta v m ² bep
– severni del: 6 karejev ca 55/55 m	72.000 m ²
– južni del: 4 kareji ca 60/60 m	43.000 m ²
– okrogla poslov. stan. stavba kot del urejanja ZG v občini Šiška ca	48.000 m ²
– ohranjeni obstoječi stavbi ZG ca	48.000 m ²
– Park ob Parmovi ulici ca 50/200 m	6000 m ²

5.3.2.4. Zasnova prometnega omrežja:

– Ureditveno območje se na primarno cestno omrežje navezuje po Parmovi cesti, v preverjanju pa je tudi možnost podaljška Vilharjeve in Livarske ceste proti Ruski.

– Zasnova notranjega prometa: Okoli območja je predvidena obodna cesta, ki jo s Parmovo vežejo

prečne povezave med kareji.

– Mirujoči promet: Predvideno je dvostravno pravokotno parkiranje ob Parmovi ulici, zazelenjeno z drevjem, ter parkirišča z zadnje strani v pasu med zazidavo in železnico. Ostala potrebna parkirna mesta so izven-nivojska.

– Peš promet: Glavna pešpot je v smeri sever–jug ob Parmovi ulici, njej vzporedna pa med zazidavo in železnico kot iztek zelenega klina iz smeri Kleč. Obe peš poti naj bi bili izvedeni ob notranjem prometnem omrežju. V smeri vzhod–zahod sta glavni zvezi Livarska, ki je preko železnice podaljšana na Rusko in podaljšek Bežigrada na Menartovo.

5.3.2.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Novi objekti bodo priključeni na dva večja kanalizacijska zbiralnika A 3 (ø 100/150) in A 4

(ø 210) za mešani (fekalni – meteorni) sistem, ki poteka po območju.

– Vodovod: Območje bo navezано na primarna vodovoda ø 600 po Drenikovi cesti in ø 500 po Parmovi ulici.

5.3.2.6. Zasnova energetskega omrežja:

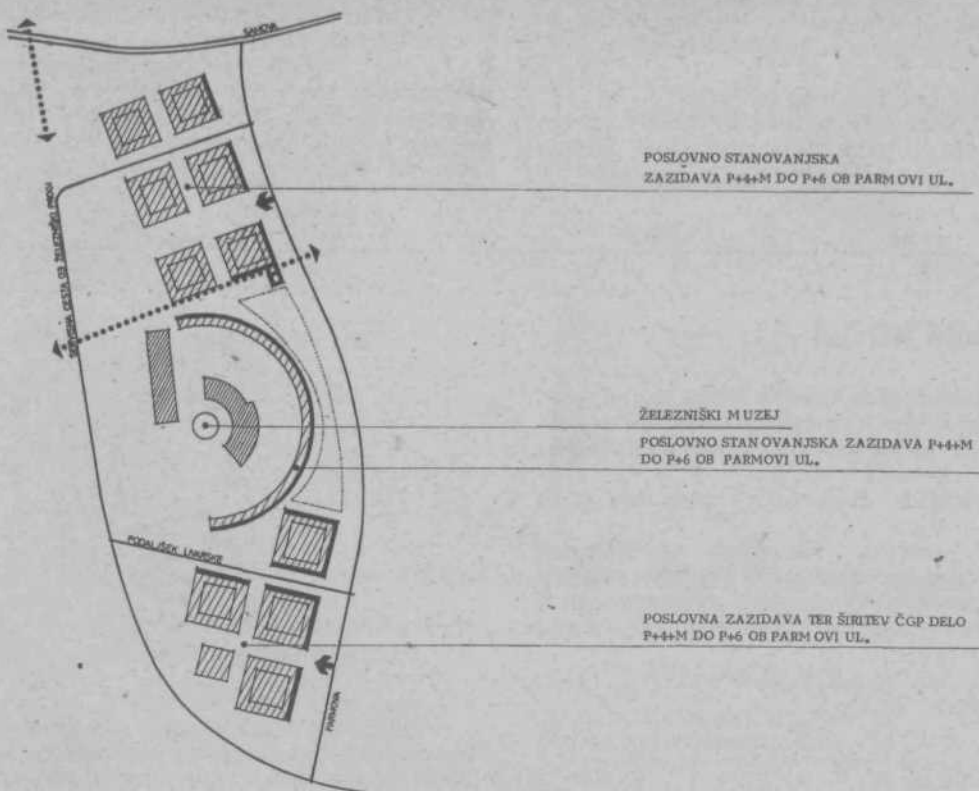
– Električna: Območje bo navezано na RTP Center, potrebna pa bo dograditev novih TP in 10 kV priključnih kablov.

– Daljinsko ogrevanje: Potrebna bo izgradnja primarnega vročevoda od Einspielerjeve do Livarske ulice, dimenzije NO 250 in sicer v dolžini 550 m.

– Plin: Objekti bodo priključeni na plinovod ø 400, ki poteka po Parmovi cesti.

5.3.2.7. Usmeritve za urbanistično oblikovanje:

Glavni urbani ambient predstavlja Parmova ulica, ki



BO 1/1

ji mora nova zazidava dati ustrezno fasado na Z strani. Prekinjena je s parkom na mestu vstopa v Železniški muzej. Višine stavb so P + 4 + M do P + 6 ob Parmovi. Pritličja morajo vsebovati javni program.

Urejanje območja je nujno koordinirati z urejanjem območja ŽG v občini Šiška (bodoči Železniški muzej) tako glede parcelacije kot glede dostopov.

5.3.2.8. Usmeritve za arhitektonsko oblikovanje: Arhitektura posameznih stavb naj bo raznolika.

Fasade proti Parmovi ulici ne smejo biti slepe (brez oken).

Glavni vhodi posameznih stavb naj bodo orientirani proti Parmovi. Tipologija stavb je sicer lahko različna, notranjost posamičnih krajev je lahko zazidana.

5.3.2.9. Usmeritve za varovanje naravne in kulturne dediščine:

Seznam in karta varovane naravne in kulturne dediščine v občini Ljubljana Bežigrad (Faza B) navaja posamezna drevesa kot naravne spomenike oz. ureditve kot spomenike oblikovane narave. V tistem delu ureditvenega območja, ki se nahaja v občini Bežigrad ni evidentiranih pomembnejših objektov kulturne dediščine. Pač pa je polkrožni objekt nekdanjih železniških kurilnic voden za razglasitev za spomenik. Skladno s pomenom tega objekta je prilagojena tudi zasnova nove ureditve celotnega območja. Glede posameznih objektov naravne dediščine bodo izvedene detajlne presoje v postopku izdelave zazidalnega načrta.

5.3.2.10. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

Rekonstrukcija in prenova območja bo uvedla nov poslovno-stanovanjski program, s čimer bodo odpravljeni sedanji viri motenj v tem območju. Nov program bo usklajen z veljavnimi predpisi in pogoji soglasodajalcev.

5.3.2.11. UZasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Ob urejanju zahodnega in južnega dela območja je treba upoštevati strateški pomen gorenjske železnice. V ostalem je pri notranji prostorski organizaciji dejavnosti v območju treba upoštevati veljavne predpise in usmeritve Mestnega sekretariata za ljudsko obrambo.

5.3.2.12. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanja območja:

Severni in južni ter osrednji del z. o. se lahko urejajo ločeno.

5.3.3. Območje BO 1/2

5.3.3.1. Ureditveno območje BO 1/2, (ki meri 5,9 ha), se nahaja vzhodno ob Titovi cesti.

5.3.3.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Površina je namenjena centralnim dejavnostim: Gospodarsko razstavišče, Slovenijales in nova poslovna stavba na križišču Titove in Linhartove ceste.

5.3.3.3. Kapaciteta območja po posameznih novo predvidenih programih:

program	kapaciteta v m ² bep
– prizidek k razstavnih hali na Gospodarskem razstavišču	ca 1.000 m ²
– prizidek Slovenijalesa v smeri proti parku	ca 1.500 m ²
– poslovni program	calo 10.000 m ²
– mirujoči promet:	

podzemna parkirišča na dveh lokacijah:

Trg VII. kongresa ZKJ
križišče Titova, Linhartova

5.3.3.4. Zasnova prometnega omrežja:

– Območje se na primarno cestno omrežje navezuje po Titovi in Linhartovi cesti.

– Peš promet: Glavne smeri za pešce so v smeri S-J ob vzhodnem robu Trga VII. kongresa ZKJ in med objekti Slovenijalesa, v smeri V-Z pa pasova med Gospodarskim razstaviščem in Slovenijalesom ter dostop do Akademskega kolegija s Titove ceste.

– Urgentni dovozi in dostava: po površinah za pešce ali v kleti.

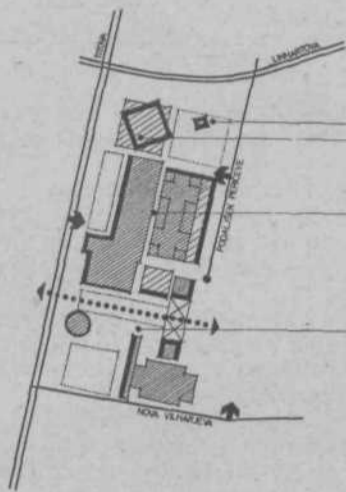
5.3.3.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: območje bo navezano na kanalizacijski zbiralnik A 3 (ø 120/180) za mešan (fekalno-meteorni) sistem. Posamezne objekte pa bo možno navezati na kanal ø 60, ki poteka po Titovi cesti.

– Vodovod: Območje bo navezano na obstoječi vodovod ø 300, ki poteka po Linhartovi cesti. Dodatno pa je predvidena še izgradnja vodovoda ø 300 (ø 400) po Vilharjevi cesti.

5.3.7.6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Območje bo navezano na RTP Center (oz. RTP Bežigrad), potreba pa bo dograditev ustreznega števila novih trafopostaj in 10 kV priključkov.



OBSTOJEČA VILA Z JAVNIM PROGRAMOM
POSLOVNA STAVBA V OSI LINHARTOVE
Z JAVNIM PRITLIČJEM

OBMOČJE POSLOVNE STAVBE
IN TRGOVINE SLOVENIJALES

OBMOČJE GR S PREHODOM
DO AK

BO 1/2

– Daljinsko ogrevanje: Območje bo navezano na vročevod NO 250, ki poteka po Titovi cesti.

– Plin: Območje bo navezano na plinovodno omrežje na Vilharjevi cesti (ø 100) oz. na plinovod pri poslovni stavbi Slovenijales (ø 150).

5.3.3.7. Usmeritve za urbanistično oblikovanje: Prostor Gospodarskega razstavišča naj se programsko uredi kot stalno živ predel mesta z dobrimi javnimi prehodi v smeri V-Z. Znotraj naj se dve srednji enoti (gobi) hale C odpreta za nemoten javen dostop, prav tako pa naj se odstrani ograja okoli trga VII. kongresa ZKJ. Posebno pozornost je treba posvetiti oblikovanju vogalne stavbe na križišču Titova-Linhartova.

5.3.3.8. Usmeritve za varovanje naravne in kulturne dediščine:

Ureditveno območje BO 1/2 je evidentirano kot arheološki teren severnega emonskega grobišča. Zanj velja 3. stopnja varstvenega režima, ki na sam koncept bodoče ureditve ne vpliva.

Za celotno območje Gospodarskega razstavišča in še posebej spominski obelisk VII. kongresa ZKJ je predlagana druga stopnja varstvenega režima (zgodovinska in memorialna dediščina). Prav tako je v okviru naravne dediščine evidentiranih nekaj posamičnih

ureditev, ki jih zasnova nadaljnega urejanja tega prostora spoštuje in jih ne spreminja.

5.3.3.9. Usmeritve za arhitektonsko oblikovanje: Ohraniti je treba kvalitetno dediščino povojne arhitekture na Trgu VII. kongresa ZKJ in pri dopolnitvah konzultirati avtorje. Nov objekt na križišču Titove ceste je treba oblikovati kot izhodišče prospekta Linhartove ceste.

5.3.3.10. Usmeritve za krajinsko oblikovanje: Vzhodni rob se skrbno oblikuje kot stranica novega parka BR 1.

5.3.3.11. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

V območju ni izvorov prekomernih motenj, glavni vir hrupa je Titova cesta, kar naj se upošteva pri razmestitvi novih dejavnosti (gostinstvo).

5.3.3.12. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Pri izdelavi izvedbenega načrta je upoštevati zahteve mestnega sekretariata za LO.

5.3.3.13. Zasnova zaporednosti gradnje oz. urejanja območja:

V prvi fazi naj bi zgradili prizidek k razstavnih hali na Gospodarskem razstavišču, kasneje pa objekt na križišču Titove in Linhartove ceste.

5.3.4. Območje BO 1/4

5.3.4.1. Ureditveno območje BO 1/4, ki meri 6,4 ha, se nahaja vzhodno ob Titovi cesti na površini nekdanje topniške kasarne, kjer je danes kasarna Ljube Šerčerja.

5.3.4.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Površina je pretežno namenjena stanovanjem mestnega značaja in centralnim dejavnostim. V bodočo ureditev naj bo vključen tudi večji osrednji trg – park in manjši trg nasproti izteku Vodovodne ceste (ob Titovi in Kržičevi).

5.3.4.3. Kapaciteta območja po posameznih novo-predvidenih programih:

program	kapaciteta v m ² bep
– 500 stanovanj (250 JLA)	48.000 m ²
– javni program	20.000 m ²
– podzemno parkiranje izraba (FSI) = 0,9–1,1.	23.000 m ²

5.3.4.4. Zasnova prometnega omrežja:

– Območje se na primarno cestno omrežje navezuje po Peričevi ulici.

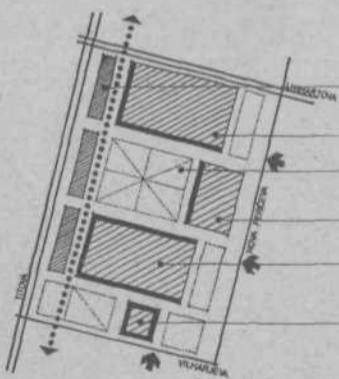
– Mirujoči promet: Pretežno pod nivojem, delno na nivoju.

– Peš promet: Poleg trga so javne peš poti v smeri S-J v podaljšku bloka Plave lagune do osrednjega trga, v smeri V-Z pa ob severnem in južnem robu osrednjega trga.

– Urgentni dovozi: Predvsem iz Peričeve ulice, evt. iz Kržičeve in Titove.

5.3.4.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Objekti bodo navezani na obstoječe kanalizacijske zbiralnice mešanega sistema dimenzij ø 60, ø 50, ø 40, ki potekajo po obodu območja.



OBJEKTI, KI SE EVT. OHRANILJO
POSLOVNO STANOVANJSKI PROGRAM DO P+8
Z RAZŠIRJENIM JAVNIM PRITLIČJEM

PARK OZ. TRG

VEČJI REPREZENTANČNI OBJEKT Z
JAVNIM PROGRAMOM

POSLOVNO STANOVANJSKI PROGRAM DO P+8
Z RAZŠIRJENIM JAVNIM PRITLIČJEM

MANJŠI OBJEKT Z JAVNIM PROGRAMOM

BO 1/4

– Vodovod: Pred izgradnjo novopredvidenih objektov bo potrebna izgradnja oz. ojačitev vodovoda po Topniški ulici (cca ø 200) in po Titovi cesti.

5.3.4.6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Potrebna bo dograditev ustreznega števila trafopostaj in 10 kV omrežja.

– Daljinsko ogrevanje: Območje bo navezano na primerno vročevodno omrežje, ki poteka po Peričevi ulici (NO 500).

– Plin: Območje bo priključeno na obstoječe primarno omrežje.

5.3.4.7. Usmeritve za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje:

Nove zazidave in gradbene smeri sledijo obstoječi gradbeni strukturi v tem območju. Glavna organizacijska elementa sta osrednji trg – park ca 100/120 m in manjši trg 50/80 m ob izteku Vodovodne ceste. Stavbe in program so orientirani proti navedenima trgoma, Titovi cesti ter delno Peričevi ulici. Etažnost je max. P + 8 za stanovanjske objekte in P + 10 za poslovne.

5.3.4.8. Usmeritve za varovanje naravne in kulturne dediščine

Ureditveno območje BO 1/4 je evidentirano kot arheološki teren severnega emonskega grobišča, za katerega velja 3. stopnja varstvenega režima.

Med spomeniki oblikovane narave je evidentiran enostranski drevored divjih kostanjev ob Titovi cesti. Načrtovani koncept ureditve po teh programskih zasnovah navedenega drevoreda ne prizadeva.

5.3.4.9. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

Nov program naj bo prostorsko organiziran v skladu z veljavnimi predpisi in pogoji soglasodajalcev.

5.3.4.10. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS: Pri izdelavi izvedbenega načrta je treba predvideti zadostno število zaklonskih mest ter ostale ureditve skladno z zahtevami Mestnega sekretariata za LO.

5.3.4.11. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanja območja: Območje naj bi bilo rekonstruirano v eni sami etapi.

5.3.5. Del območja BS 2/4

5.3.5.1. Ureditveno območje BS 2/4 se nahaja zahodno ob Titovi cesti. Celotno ureditveno območje meri 23,4 ha, površina ožjega območja, za katerega se izdelujejo programske zasnove, pa meri 5,46 ha.

5.3.5.2. Organizacija dejavnosti v območju (program): Območje je po dolgoročnem planu namenjeno: Stanovanjskim površinam, programu centra, ki služi kot lokalni center za sosesko BS 2/4, obenem zaledju in širšemu območju ob Titovi cesti in poslovnim površinam.

– Stanovanjske površine: Objekti ob Titovi cesti so dvonamenski, tako da so del kleti, pritličje in medetaže stanovanjskih objektov ob Titovi cesti namenjeni trgovsko-poslovni dejavnosti.

– Program lokalnega centra. Vsebuje le tiste dejavnosti, ki so za širše stanovanjsko območje že danes potrebne:

– vzgojno varstvena ustanova (priključena k matični VVZ »Jelka«)

– trgovina (osnovna preskrba), specializirane trgovine (tobak, časopisi, revije, drogerija, konfekcija, galanterija),

– gostinski lokali (slačičarna, snack bar, gostinski lokal),

– obrtni servisi (čevljar, brivec, frizer, krojač, čistilnica),

– zelenje (rekreacijske in športne površine), igrišča za otroke.

– Poslovne površine: vzdolž Titove ceste je lociran obsežen program poslovnih dejavnosti, s čimer je dosežen javni značaj ceste.

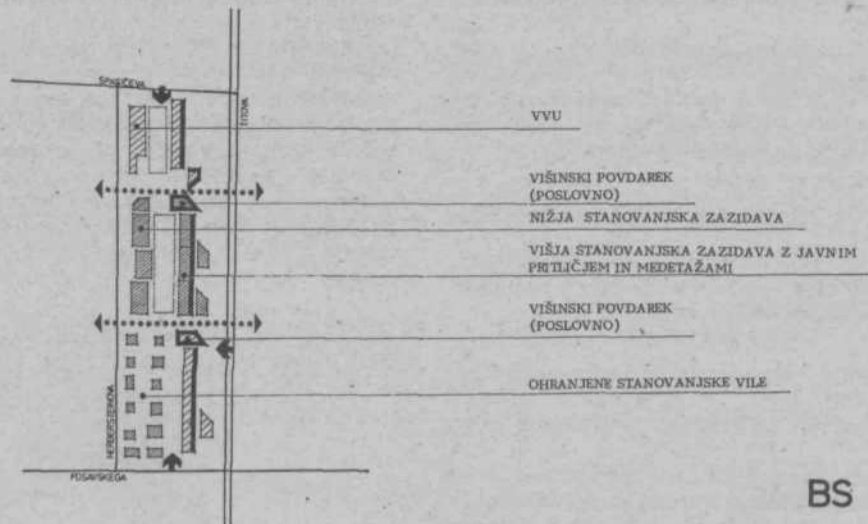
5.3.5.3. Kapaciteta območja po posameznih programih:

program	kapaciteta v m ² bep
bruto stanov. površine	41.350 m ²
(od tega že zgrajeno novo)	9.620 m ²
stari stanovanjski objekti	3.560 m ²
javni program	33.700 m ²
(od tega poslovna dejavnost)	18.500 m ²
(ostalo spremljajoča dejavnost)	
skupaj površine:	78.600,00 m ²

5.3.5.4. Zasnova prometnega omrežja:

– Navezava na primarno omrežje in zasnova notranjega prometa:

za motorni promet je predel dostopen s Titove ceste neposredno preko Posavskega in Mašera Spasičeve ulice. Dvosmerna Herbersteinova ulica služi za napajanje garaž v terasastih stanovanjskih objektih (blokkih), dostopna pa je s Posavskega ulice. Garaže pod zazidavo ob Titovi cesti imajo uvoz iz Mašera Spasičeve in iz Posavskega ulice, parkirišča pred njo, namenjena predvsem poslovnemu programu, so dostopna iz Mašere Spasiča in Titove ceste v osi Triglavске ulice, Triglavska in Glavarjeva ulica kot motorni prometnici nista vezani na Titovo cesto, ter



BS 2/4

tako v samem kareju zagotovljena enovita cona za pešce in igro.

– Mirujoči promet: Zaradi velike gostote oz. izrabe zemljišča je parkiranje predvideno skoraj v celoti v podzemnih garažah, parkiranje na terenu zadostuje kvečjemu za poslovni program. Predvideno je 507 garažnih mest in 200 parkirnih mest, torej skupaj 707 parkirnih mest.

– Peš promet: Peš promet je striktno ločen od motornega; motorni promet se odvija le na robu kareja, notranjost je namenjena le pešcem. Glavni peš promet je v smeri S-J v prostoru Titove ceste v smeri V-Z pa v osi Glavarjeve ulice. Mestni javni promet poteka po Titovi cesti. Postajališči za obe smeri ležita v osi Glavarjeve ul., glavne peš smeri v zaledju, pod Titovo cesto pa sta povezani s podhodom, opremljenim s programom (vitrine, izložbe, lokali).

– Urgentni dovozi: Urgentni dovoz je omogočen do vseh objektov na nivoju terena, obenem so vse ceste in dostopi projektirani tako, da omogočajo strojno čiščenje snega in odpadkov, odvoz smeti itd.

5.3.5.5. Zasnova komunalnega značaja:

– Kanalizacija: Območje bo navezavo na kanalizacijski zbiralnik (mešan sistem) A 1 profila Ø 210, ki ima dovolj kapacitete za nove priključke. V območju poteka tudi več kanalov dimenzij od Ø 40–Ø 70.

– Vodovod: Območje bo priklučeno na obstoječe vodovodno omrežje. Po Titovi cesti poteka primarni vodovod Ø 500, po Vodovodni ulici pa vodovod Ø 700. Poleg tega je v območju še več vodovodov Ø 100–150.

5.3.5.6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Območje bo navezavo na obstoječe

električno omrežje napetosti 10 kV. V območju se nahaja več trafopostaj.

– Daljinsko ogrevanje: Območje bo navezavo na obstoječe vročevode dimenzije NO 200, ki potekajo po Glavarjevi ulici in Posavskega ulici.

– Plin: Območje bo navezavo na obstoječe plinsko omrežje dimenzije Ø 100 in Ø 150.

5.3.5.7. Usmeritev za urbanistično oblikovanje:

Osrednji del pasu ob Titovi cesti je že zgrajen po sprejetem zazidalnem načrtu. Severno in južno od obstoječega objekta je predvidena izgradnja dveh dodatnih objektov enakega gabarita. Pritličje je treba nameniti javnemu programu.

Načrtovana gradnja dosega sorazmerno visoko intenzivnost (gostota 295 pr/m, izraba FSI/ 1,7), kar je posledica dejstva, da gre za rekonstrukcijo že pozidanega območja na zelo pomembni lokaciji ob ljubljanski vpadnici.

V območju ni evidentiranih spomenikov kulturne dediščine, v postopku izdelave zazidalnega načrta pa bo opredeljen odnos do posameznih dreves, ki so evidentirana v strokovnem gradivu Ljubljanskega regionalnega zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine.

5.3.5.8. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Pri izdelavi zazidalnega načrta je treba načrtovati ustrezno število zakloniščnih mest ter upoštevati veljavne predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.5.9. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanje območja:

Severni in južni objekt je možno realizirati kot samostojni gradbeni etapi.

5.3.6. Območje BO 2

5.3.6.1 Ureditveno območje BO 2, ki meri 5,3 ha, se nahaja ob Titovi cesti na površini namenjeni centru stanovanjske soseske.

5.3.6.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Ureditveno območje BO 2 je namenjeno poslovnim dejavnostim ter gradnji stanovanj in spremljajočih dejavnosti.

Programsko je razdeljeno v 3 cone:

A – skupina zgradb SMLET severna parkirna hiša, obstoječa zgradba VVZ

– poslovna zgradba s trgovino (ob Titovi) objekt gostinskih lokalov, samopostrežna trgovina

C – poslovna zgradba s parkom (ob Titovi) 3 stanovanjski objekti, obrtni in servisni lokali ob glavni pešpoti (povezujejo Titovo cesto s stanovanjsko sosesko na vzhodu), prostori za družbene dejavnosti, servise in lokali (v objektu na vzhodu), južna parkirna hiša, na skrajnem jugu ureditvenega območja je predviden parkirni prostor, obdan z zelenjem.

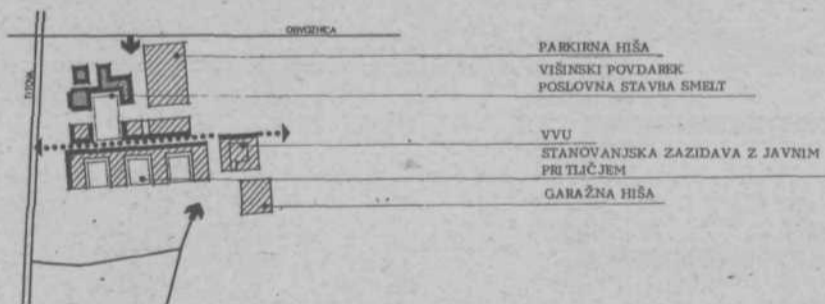
5.3.6.3. Kapaciteta območja po posameznih novopridvidenih programih:

program	kapaciteta v m ² bep
poslovna	15.225–16.275 alt. (16.100–17.157)
gostinska	441–882
trgovina, osnovne preskrbe	945–1.890
trgovina, obrt in servisi	1.340–2.340
	alt. (1.214–2.214)
stanovanja (100–133 st. enot)	9.570–10.540
družbeni center	500–500
Skupaj:	alt. (29.760–33.203)

5.3.6.4. Zasnova prometnega omrežja:

– Navezava na primerno cestno omrežje je z dveh smeri:

– s severa (preko južne servisne ceste) do parkir-



BO 2

nega prostora oz. hiše do zgradb SMELT, gostinskih lokalov in trgovine,

– z južnega (iz Titove ceste preko Kadilnikove in Štembalove ulice) do parkirnih mest oz. stanovanjskih ter poslovnih.

– Mirujoči promet: Parkirna mesta so predvidena v severnem in južnem delu ureditvenega območja, severni: večetažna parkirna hiša (580 PM) južni: parkirna mesta v nivoju in dveh garažah (276 PM)

Skupaj je v območju predvidenih 856 PM.

– Peš promet: Glavna pešpot poteka preko trga med trgovinskimi, gostinskimi, servisnimi in drugimi lokali. Pešpot preko podhoda med poslovnima zgradbama ob Titovi cesti je tudi neposredna povezava s Titovo cesto.

– Urgentni dovozi: Predvideni so dovozi za vsa intervencijska vozila po vozni poti do vseh zgradb eno ali dvostransko, skladno s predpisi glede na dejavnosti.

5.3.6.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Kanalizacija bo speljana v obstoječe zbiralnik dimenzije Ø 40 po Titovi cesti in dimenzije Ø 30 – Ø 60 po južni servisni cesti ter v zbiralnik Ø 110.

– Vodovod: Območje bo napajal vodovod Ø 200, ki poteka po Titovi cesti in po južni servisni cesti.

5.3.6.6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Območje bo priklučeno na obstoječe električno omrežje.

– Daljinsko ogrevanje: Območje bo priklučeno na obstoječe omrežje daljinskega ogrevanja, ki vodi v sosednjo stanovanjsko sosesko.

– Plin: Območje bo priklučeno na primarni plinovod, ki poteka po Titovi cesti in po južni servisni cesti.

5.3.6.7. Usmeritve za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje: Na ureditvenem območju BO 2 ni obstoječih objektov. Nov koncept zazidave povzema nekatera dana izhodišča, ki so bila vsebovana že v zazidalnem načrtu soseske BS 3. V območju naj bi zadovoljili potrebe okoliške stanovanjske soseske po spremljajočih dejavnostih, poleg tega pa predvideli še gradnjo poslovnih objektov ter stanovanjskih objektov s posebnimi stanovanji. Prostorsko dominantno predstavlja poslovni objekt SMELT-a ob križišču Titove ceste in obvoznice. Proti jugu in vzhodu so gabariti nižji. V skrajnem južnem pasu območja je predvidena gradnja stanovanjskih objektov (P + 4), v osrednjem pa objekti spremljajoče dejavnosti.

Celotno območje obdaja zelen pas, gosto zasajen z drevjem in grmovnicami; v osrednjem območju so za stanovalce predvideni trije mirni, sončni parki, odknjeni od drugih dejavnosti.

V območju ni evidentiranih spomenikov naravne in kulturne dediščine.

5.3.6.8. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

Pri izdelavi zazidalnega načrta je upoštevati veljavne predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.6.9. Zasnova ureditev prostora za potrebe SLO in DS:

V območju je treba načrtovati ustrezno število zakloniščnih mest, ter upoštevati veljavne predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.6.10. Zasnova zaporednosti gradnje oz. urejanje območja:

V prvi fazi naj bi zgradili stanovanjske objekte v južnem delu območja (skupno s pripadajočimi lokali in parkirno površino), ter parkirno hišo ob objektu SMELT-a. Kasneje naj bi zgradili ostale objekte za poslovne in spremljajoče dejavnosti, ter drugo parkirno hišo na južnem delu ureditvenega območja.

5.3.7. Območje BI 2/1

5.3.7.1. Ureditveno območje BI 2/1, ki meri 5,0 ha, se nahaja ob Dimičevi ulici.

5.3.7.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Območje je namenjeno inštitutski dejavnosti, predvsem Zavodu za raziskavo materiala in konstrukcij in Geološkemu zavodu. Za prostorski razvoj teh dejavnosti je predvidena izdelava ureditvenega načrta. V območju se nahaja tudi manjši stanovanjski stolpič.

5.3.7.3. Kapaciteta območja po posameznih programih:

program	kapaciteta v m ² bep
ZRMK	20–30.000 m ²
GZ	10–15.000 m ²
obstoječi stanovanjski stolpič	ca 1.500 m ²

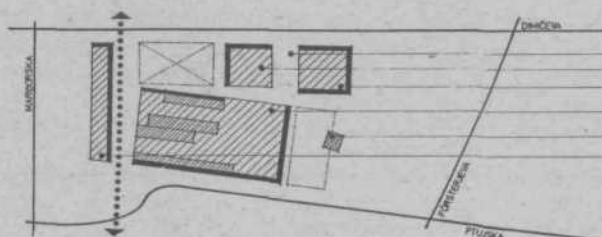
5.3.7.4. Zasnova prometnega omrežja:

– Navezava na primarno cestno omrežje: ZRMK in GZ sta navezana predvsem na Dimičevo cesto. Možen je dostop tudi s Ptujске (ZRMK) in Foersterjeve ulice (GZ).

– Mirujoči promet: Parkiranje je predvideno za ZRMK in GZ v skupnem zelenem trgu ob Dimičevi cesti.

– Peš promet: Dostopi do obeh DO so s skupnega zelenega trga. Uredi se novo peš povezavo v smeri S-J ob V robu ZRMK ali alternativno med upravnim in proizvodnim delom GZ.

– Urgentni dovozi: Možni so po notranjih manipulacijskih površinah v ureditvenem območju.



OBMOČJE GZ
POSLOVNA STAVBA
LABORATORJI IN POM. OŽNI PROSTORI
OBMOČJE ZRMK
OBSTOJEČI STANOVANJSKI STOLPIČ V PARKU
GARAŽE IN POM. PROSTORI
S PISARNAMI V NADSTROPJU

BI 2/1

5.3.7.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Območje se navezuje na obstoječi javni kanal Ø 40 po Dimičevi cesti, po potrebi pa tudi na še močnejši kanal Ø 70, ki poteka po Mariborski cesti.

– Vodovod: Območje bo navezano na vodovod Ø 150, ki poteka po Dimičevi ulici, po potrebi pa še primarni vodovod Ø 500 (južno od ZRMK).

5.3.7.6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Možni so priključki na obstoječe omrežje.

– Daljinsko ogrevanje: Možen je priključek na obstoječi vročevod NO 300, ki poteka med ZRMK in Geološkim zavodom.

– Plin: Možna je navezava na obstoječi plinovod, ki napaja vojaški dom – Ø 150.

5.3.7.7. Usmeritve za urbanistično oblikovanje:

Ob Dimičevi se ustvari zeleni trg, ki služi tudi kot parkirišče. S tega trga sta dostopni obe DO. Etažnost objektov naj ne presega novega poslopja ZRMK.

V območju ni evidentiranih spomenikov kulturne dediščine, z ureditvenim načrtom pa bo opredeljen odnos do posamičnih evidentiranih primerov naravne dediščine.

5.3.7.8. Usmeritve za izboljšanje in varovanje naravnega in delovnega okolja:

Pri izdelavi ureditvenega načrta je treba upoštevati predpise o varovanju okolja in pogoje soglasodajalcev.

5.3.7.9. Zasnova ureditev prostora za potrebe SLO in DS:

Pri izdelavi ureditvenega načrta je upoštevati veljavne predpise in pogoje Mestnega sekretariata za LO.

5.3.7.10. Zasnova zaporednosti gradnje oz. urejanje območja:

V prvi fazi naj bi gradili poslovno stavbo Geološkega zavoda, kasnejša etapnost bi se podrejala investicijskim namenom obeh investitorjev v območju.

5.3.8. Območje BP 2/2

5.3.8.1. Ureditveno območje BP 2/2, ki meri 11,8 ha, se nahaja med Slovenčevo cesto in Kamniško progo.

5.3.8.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Ureditveno območje BP 2/2 je namenjeno:

- proizvodnji mleka in mlečnih izdelkov,
- avtomontažnim in servisnim dejavnostim (servisiranja avtomobilov),
- parkirni hiši (predvsem za potrebe okoliškega stanovanjskega območja),
- trgovini osnovne preskrbe,
- nivojskemu parkiranju.

5.3.8.3. Kapaciteta območja po posameznih programih:

program	kapaciteta v m ² bep
– proizvodnja mleka in (VP+1)	19.000 m ²
mlečnih izdelkov (KLET)	9.000 m ²
– sprejem mleka s spremljajočimi dejavnostmi (P)	
– avtoservis (P+O)	1.200 m ²
– parkirna hiša (200 PM)	1.000 m ²
– trgovina osnovne preskrbe (P)	400 m ²

– priključek in rekonstrukcija Vodovodne ceste

– PST in objekt nadhoda čez Kamniško progo s postajališčem primestne železnice

– nivojska parkirna mesta (230 PM)

– ureditev zahodnega obcestnega prostora Slovenčeve (peš promet, BUS postajališča, kioski)

5.3.8.4. Zasnova prometnega omrežja:

– Navezava na primarno cestno omrežje: Območje se navezuje na Slovenčevo cesto in po njej na mestni primarni in avtocestni sistem.

– Zasnova notranjega prometa: Tovorni promet je ločen od osebnega prometa. Uvozi so iz Slovenčeve ulice.

– Mirujoči promet: Za potrebe ožjega območja in okoliških prebivalcev je predvidena izgradnja parkirne hiše za okoli 200 avtomobilov. Poleg tega imajo proizvodne dejavnosti še lastna parkirišča (v nivoju) za 230 avtomobilov.

– Peš promet: Peš povezava med občinama Bežigrad in Šiško bo urejena z nadhodom preko Kamniške proge (sestop na postajo primestne železnice) po Poti spominov in tovarništva. Znotraj območja je treba peš promet ločiti od motornega ter preveriti možnosti za povečanje varnosti kolesarskega prometa vzdolž Slovenčeve.

– Urgentni dovozi naj bi bili urejeni po notranjih prometnih poteh.

5.3.8.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Območje bo navezano na obstoječi kanalizacijski zbirnik profila ø 60 (ø 70), ki poteka po Slovenčevi cesti.

– Vodovod: Preko območja potekata dva primarna vodovoda ø 700 in ø 400, ter več sekundarnih vodovodov ø 100, na katere bodo priključeni novopredvideni objekti.

5.3.8.6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Potrebna bo dograditev omrežja in trafopostaj v skladu z novimi potrebami.

– Daljinsko ogrevanje: Območje bo navezano na obstoječi primarni vročevod dimenzije NO 500, oz. NO 200.

– Plin: Območje bo priključeno na plinsko omrežje profila ø 150, ki poteka po Slovenčevi ulici.

5.3.8.7. Usmeritve za urbanistično oblikovanje:

Skladno z obsegom načrtovanega programa je upoštevati:

– tehnološko zahteve posameznih dejavnosti,

– mešan stanovanjski – poslovni program širšega območja,

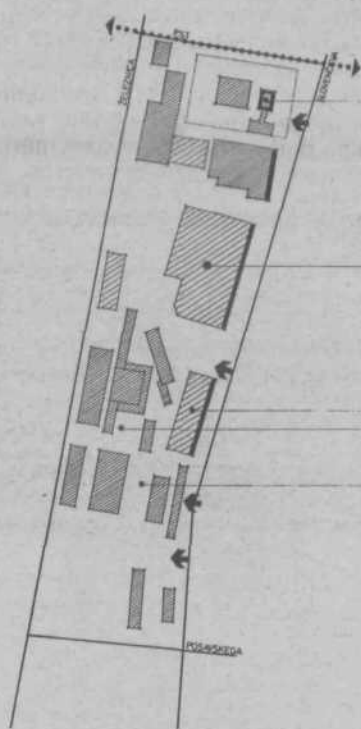
– z novimi objekti ustvarjati kvalitetno oblikovan prostor ob Slovenčeni cesti,

– zagotoviti ustrezne površine za pešce ob Slovenčevi ulici (peš povezava obvoznica in Drenikova);

– Intenzivno ozeleniti obcestni prostor Slovenčeve,

– čim manj drobiti obstoječe in vzpostaviti večje interne zelene površine.

5.3.8.8 Usmeritve za arhitektonsko oblikovanje:



VIŠINSKI POVDAREK
POGLAVNA STAVBA KIT

NOVA PROIZVODNA HALA LM

PARKIRNA HIŠA Z JAVNIM PRITLJČJEM
OBMOČJE AHL

OBMOČJE UNZ

BP 2/2

Največja višina novopredvidenih objektov naj bi bila P + 3 (parkirna hiša). Posebno pozornost je treba posvetiti oblikovanju objektov ob Slovenčevi cesti.

5.3.8.9. Usmeritve za varovanje naravne in kulturne dediščine:

Skrajna severna meja ureditvenega območja BP 2/2 poteka po Poti spominov in tovarništva, ki je spomenik zgodovinske in memorialne dediščine. V zaščitnem pasu Poti so že zgrajeni nekateri proizvodni objekti, ki bodo onemogočali uresničitev ureditve v taki obliki, kot je izvedena v ostalem njenem poteku. Vendar pa je Pot zasnovana kot javna površina za povezavo s sosednjo industrijsko cono v Šiški in za dostop na postajališče primestne železnice (na Kamniški progi). Izvedbeni načrt mora predvideti take ureditve na še nepozidnem delu zaščitnega pasu ob Poti, ki poteka po zemljišču Ljubljanskih mlekarn, da bo v največji meri postavljen javen značaj tega spomenika.

V območju je evidentiranih tudi večje število naravnih spomenikov in spomenikov oblikovane narave. V postopku izdelave izvedbenega načrta bo opredeljeno dokončno stališče do posamičnih evidentiranih dreves, vendar pa še te programske zasnove ohranjajo oba evidentirana spomenika oblikovane narave.

5.3.8.10 Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

Pri izdelavi izvedbenega načrta je treba preprečiti zlasti možnost motenj, ki jih lahko dejavnosti v proizvodni coni povzročajo sosednjemu stanovanjskemu območju. Pri tem je prisotna zlasti nevarnost hrupa motornih vozil in tehnološki vplivi Ljubljanskih mle-

karn. Zato je pri izdelavi ureditvenega načrta treba upoštevati vse veljavne predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.8.11. Zasnova ureditvenega prostora za potrebe SLO in DS:

Pri izdelavi izvedbenega načrta je predvideti ustrezno število zakloniščnih mest ter upoštevati

ostale zahteve Mestnega sekretariata za LO.

5.3.8.12. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanje območja:

V prvi fazi je predvidena izvedba programa Ljubljanskih mlekarin ter s tem povezana izgradnja parkirne hiše. Uresničitev ostalih programov je predvidena v drugi fazi.

5.3.9. Območje BP 2/4

5.3.9.1. Ureditveno območje BP 2/4, ki meri 79 ha, se nahaja zahodno od Titove ceste med Tolstojevo in Mašera Spasiča ulico.

5.3.9.2. Organizacija dejavnosti v območju: Ureditveno območje BP 2/4 je namenjeno skladiščnim in proizvodnim dejavnostim ter trgovini. Pretežno je že pozidano. V območju se že nahajajo objekti Modne hiše (Center mode Ljubljana), poslovni objekt SCT, Mladinske knjige in NAME. Edino NAMA ima jasno opredeljen svoj razvojni program. SCT nadaljnje širjenje na tej lokaciji ne predvideva. Možnosti Mladinske knjige glede prostorskega širjenja so izredno omejene. Za širjenje Modne hiše je bila prvotno načrtovana površina v smeri proti zahodu do NAME, vendar konkretnega razvojnega programa ta organizacija še ni opredelila.

Severni del ureditvenega območja ob Tolstojevi je pozidan z nižjimi stanovanjskimi objekti.

5.3.9.3. Kapaciteta območja po posameznih novopredvidenih programih:

Program	Kapaciteta v M2 bep
NAMA	
I. faza:	1.100 (825) m ²
II. faza:	2.450 m ²
III. faza:	700 m ²
Skupno:	4.250 m ²

IV. faza: nadzidava poslovne (upravne) zgradbe do višine max. 20,0 m.

5.3.9.4. zasnova prometnega omrežja:

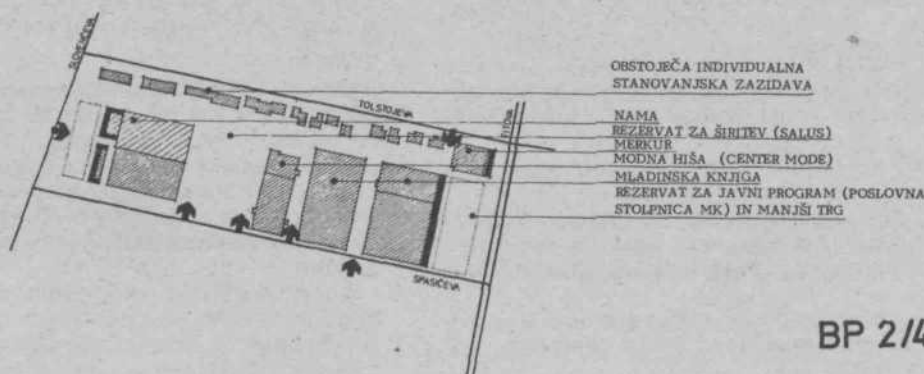
- Navezava na primarno cestno omrežje: Prometno se proizvodni del navezuje preko ulice Mašera Spasiča na Slovenčevu in Podmilščakovo ter nato na primarno mestno cesto ter obvozni avtocestni sistem.

- Zasnova notranjega prometa: Uvoz in izvoz tovornih vozil je z ulice Mašera Spasiča.

- Mirujoči promet: Parkiranje do 70 PM je predvideno ob Slovenčevi ulici z neposrednim uvozom za osebna vozila, parkiranje oziroma dostava tovornega prometa je direktno po uvozni rampi v kletne prostore (manipulacija, skladiščenje, dostava) z ulice Mašera Spasiča.

- Peš promet: Dostop do objektov za pešce je s Slovenčeve ceste v peš poti ob ulici Mašera Spasiča.

- Urgentni dovozi so po notranjih prometnih površinah.



BP 2/4

5.3.9.5. Zasnova komunalnega omrežja:

- Kanalizacija: preko območja poteka kanalizacijski zbiralnik A 1 Ø 210 in več kanalov od Ø 40 - Ø 70. Novogradnje bodo priključene na obstoječo omrežje.

- Vodovod: Objekti bodo priključeni na primarni vodovod Ø 500, ki poteka po Titovi cesti. V območju je tudi več sekundarnih vodovodov Ø 100.

5.3.9.6. Zasnova energetskega omrežja:

- Električna: Objekti se priključijo na obstoječe trafopostaje in 10 KV omrežje.

- Vročevod: Objekti se priključijo na primarni vročevod NO 500, ki poteka po Titovi cesti.

5.3.9.7. Usmeritve za urbanistično oblikovanje:

Na sorazmerno ozkem območju se nahajajo stanovanjski objekti ter prostori delovnih organizacij. Pri izdelavi izvedbenega načrta je v največji možni meri treba upoštevati heterogenost navedenih namembnosti.

Vmesni prostor med proizvodnimi in stanovanjskimi objekti je treba oblikovati tako, da bodo preprečeni motilni vplivi na stanovanjsko okolje (hrup, onesnaženje zraka, promet, skladiščenje nevarnih snovi, osenčenje).

V območju ni evidentiranih spomenikov kulturne dediščine, posamični evidentirani primeri naravne dediščine pa bodo v največji možni meri upoštevani v postopku izdelave izvedbenega načrta.

5.3.9.8. Usmeritve za arhitektonsko oblikovanje programa (objekt NAME):

- klet: skladišče bele tehnike, pohištva, grelnih

naprav, tehničnega blaga, športnega blaga, moška in ženska ter otroška konfekcija, pletenine, perilo, dekorativa;

- pritličje: prodajni lokali, vzorčna soba (razstava blaga, slike, vzorci, naročila);

- nadstropje: manipulativni prostor (sprejem in izdaja blaga);

5.3.9.9. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

Pri izdelavi izvedbenega načrta je v največji možni meri preprečiti motilni vpliv, ki ga imajo delovne organizacije na sosednje stanovanjsko okolje in sicer tako zaradi vplivov transporta (hrup) kot tudi tehnoloških vplivov, ki so posledica dejavnosti posameznih delovnih organizacij. Novi objekti naj bodo načrtovani v skladu z veljavnimi predpisi in pogoji soglasodajalcev, predvidi pa naj se tudi sanacija obstoječih neustreznih rešitev.

5.3.9.10. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Pri izdelavi izvedbenega načrta je upoštevati vse varnostne zahteve ter predvideti ostale ureditve skladno s predpisi in zahtevami Mestnega sekretariata za LO.

5.3.9.11. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanja območja:

V prvi fazi je predvidena izgradnja trgovsko skladiščnega objekta NAME, ostali program pa v skladu z investicijskimi možnostmi.

5.3.10. Območje BI 3/2

5.3.10.1. Ureditveno območje BI 3/2, ki meri 131 ha, leži vzhodno ob Vojkovi cesti.

5.3.10.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Južni del območja je namenjen prostorskemu razvoju Centra za usposabljanje slušno in govorno prizadetih, Zavoda za usposabljanje Janez Levec, severni del pa potrebam po prostorskem razvoju Univerze E. Kardelja.

A. Zavod za usposabljanje slušno in govorno prizadetih: Načrtovane so zmogljivosti za 280 učencev (predšolskih 70, šolskih 130 in v usmerjenem izobraževanju 80), od tega 12 učencev v internatu. Prostorski razvoj Zavoda je predviden v 3 fazah:

- prva faza: pedagoški del (audiologopedski objekt že zgrajen), izobraževalno rehabilitacijski (Učne delavnice).

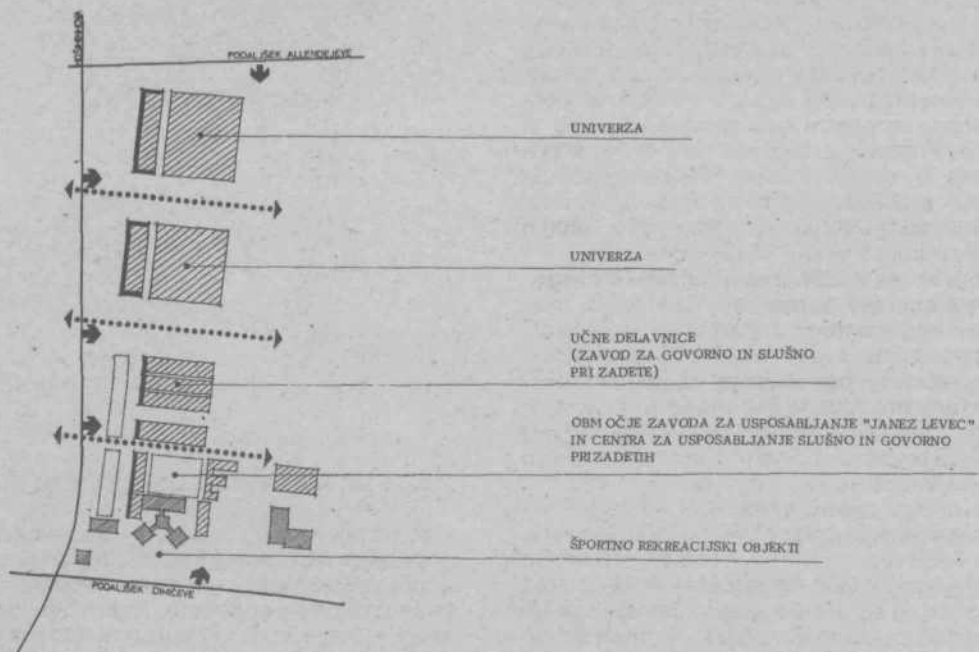
- druga faza: učne delavnice (severno od sedanjih objektov).

- tretja faza: športno rekreacijsko območje (igrišča za igre z žogo: tenis, rokomet, mali nogomet, lahka atletika).

B. Zavod za usposabljanje »Janez Levec«: Prostorskemu razvoju zavoda »Janez Levec« je namenjeno zemljišče v velikosti približno 1 ha vzhodno od Zavoda za usposabljanje slušno in govorno prizadetih.

- prostori za pouk	240
- oddelki DU	340
- delavnice	390
- skladišča, kabineti	70
- telovadnica	100
- ostali prostori	760
Skupaj:	1.900 m ²

C. Univerza E. Kardelja: Prostorskemu razvoju univerze je namenjen ves severni del ureditvenega območja, kjer naj bi zgradili vzgojno izobraževalne objekte, inštitute, športno rekreacijske objekte s skupno bruto etažno površino okoli 30.000 m².



BI 3/2

Poleg obstoječih 7.200 m² je predvidenih še dodatnih 48.000 m², kar bo skupaj zneslo 55.200 m² bep.

Upoštevanje velikosti zemljišča 13, 4 ha bo faktor izrabe 0,41 (FSI).

5.3.10.3. Kapaciteta območja po posameznih novopredvidenih programih:

Program	Kapaciteta v m ² bep
A. Zavod za usposabljanje slušno in govorno prizadetih	16.000 m ²
B. Zavod za usposabljanje »Janez Levec«	2.000 m ²
C. Univerza E. Kardelja	30.000 m ²

5.3.10.4. Zasnova prometnega omrežja:

- Navezava na primarno cestno omrežje: Območje se navezuje na Vojkovo in Dimičevo ulico.

- Zasnova notranjega prometa: Motorni promet je speljan obodno (Dimičeva, Vojkova z odcepi v parkirišča). Pri tem sta dosledno ločena motorni in peš promet.

- Površine za mirujoči promet so urejene ob Vojkovi in Dimičevi ulici.

- Peš promet je ločen od motornega. Skozi območje in ob njem je načrtovana poudarjena peš

povezava v smeri od mesta proti Savi, kombinirana s kolesarskimi stezami.

– Urgentni dovozi so predvideni po notranjih prometnih površinah.

5.3.10.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Izgradnja ob novih objektih je pogojena z izgradnjo novega primarnega zbiralnika v podaljšku Dimičeve ulice A 8 (ø 180) z navezavo na obstoječi zbiralnik A 1,2,8 R na Linhartovi ulici.

– Vodovod: Območje bo navezано na obstoječe primarne vodovode ø 200 po Vojkovi cesti, in ø 500 po Dimičevi cesti.

5.3.10.6. Zasnova energetskega območja:

– Električna: Novogradnje so pogojene z dograditvijo 10 kV omrežja in ustreznega števila novih trafostajev.

– Daljinsko ogrevanje: Območje bo navezано na predvideni primarni vročevod NO 500.

– Plin: Območje bo navezано na obstoječa plinovoda po Vojkovi in Dimičevi ulici.

5.3.10.7. Usmeritve za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje:

Ureditveno območje, ki se razteza vzdolž Vojkove ceste, je po dolgem razdeljeno v štiri segmente, približno enakih dolžin:

– v skrajnem južnem delu se nahajajo objekti obeh obstoječih zavodov,

– v delu, ki leži proti severu, naj bi zgradili učne delavnice Zavoda za govorno in slušno prizadete,

– ostala dva severno ležeča dela naj bi namenili prostorskemu razvoju Univerze.

V vseh štirih delih naj bi bili približno enotni gabariti. K ustreznemu poenotenju naj prispeva tudi bogata ozelenitev vseh nezazidanih površin.

Načrtovana zazidava je razmeroma redka, ohranja značaj šolsko inštitutske cone; obdana je z zelenjem, ki funkcionalno loči območje zazidave od prometnih površin.

Objekti Zavoda za usposabljanje slušno in govorno prizadetih in Zavoda za usposabljanje »Janez Levca« so grupirani okoli večjega notranjega prostora, katerega os v smeri vzhod-zahod tvori podaljšek pešpoti, ki prečka Kardeljevo ploščad preko Vojkove ceste. Severno od te pešpoti so predvidene učne delavnice v okviru Zavoda za usposabljanje slušno in govorno prizadetih.

Športno rekreacijsko območje: Igrišča za igre z žogó in atletiko so grupirana v območju vzhodno od predvidenih objektov učnih delavnic oziroma severno-zahodno od Dečkove ulice. V severnem delu naj bi

bile površine za roket, ali mali nogomet, v sredini dve igrišči za košarko in igrišče za tenis. V južno ležečem trikotniku, ki zaključuje športno rekreacijsko območje, pa naj bi bila večja igralna ploskev ter tekaška proga s površino za skoke in mete.

5.3.10.8. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

Upošteva se usmeritev, naj bi predvideli bogato ozelenitev območja, v katerem bodo nameščeni novi objekti, je potrebno načrtovati zadostne odmike od Vojkove ceste. Pri izdelavi zazidalnega načrta je treba upoštevati obstoječe predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.10.9. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Pri izdelavi zazidalnega načrta je treba načrtovati ustrezno število zakloniščnih mest ter ostalih površin za potrebe obrambe in zaščite. Upoštevati je treba predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.10.10 Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanja območja:

V prvi fazi je predvidena širitev Zavoda za usposabljanje »Janeza Levca«, nato Zavoda za usposabljanje slušno in govorno prizadetih, medtem ko bo razvoj inštitutskih dejavnosti za potrebe Univerze uresničen v kasnejši fazi, skladno s konkretnimi potrebami.

5.3.11. Območje BM 3

5.3.11.1. Ureditveno območje BM 3, ki meri 76,9 ha, je namenjeno ljubljanskemu pokopališču Žale.

5.3.11.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Ureditveno območje BM 3 je namenjeno prostorskemu razvoju osrednjega ljubljanskega pokopališča Žale, vključno s poslovitvenimi in ostalimi spremljajočimi objekti.

5.3.11.3. Kapaciteta območja po posameznih podrobnejših ureditvah:

Zasnova prostorske ureditve osrednjega ljubljanskega pokopališča Žale temelji na oceni, da se bo v bodočem obdobju sedanje razmerje pokopov v obstoječe in nove grobove spremenilo. Ocenjeno je, da bo to razmerje 35% v obstoječe in 65% v nove grobove (klasične in žarne).

Ob privzetju povprečne površine 6 m² za klasični in 4 m² za žarni grob je potrebnih za klasične grobove 105.000 m² ter za žarne grobove 70.000 m², oziroma skupaj 175.000 m² površine.

Ostala površina je potrebna za funkcionalne ter zelene členitvene površine.

5.3.11.4. Zasnova prometnega omrežja:

– Navezava na primarno cestno omrežje:

Za motorni promet bo območje Žal dostopno neposredno z obodnega cestnega sistema po novi Tomačevski cesti, Pokopališki, Jarški cesti in servisni cesti severne obvoznice.

– Zasnovo notranjih poti določa hierarhija pomembnosti:

a) Osrednja aleja Žal je Cardo celovitnega pokopališča, ki poteka po stari Tomačevski cesti. Del osrednje aleje, ki ga na eni strani določa zid starega pokopališča, je ožji in urejen z obojestransko poševno zeleno brežino. V delu novega pokopališča ob zahodnem vhodu je osrednja aleja širša; med obema lipovima drevoredoma so prečni gaji spomina z obeležji izjemnih ljudi in dogodkov. Os tega dela aleje je primerno usklajena s potekom stare Tomačevske, da omogoča postopno urejanje portalov, delov drevoreda ali drugih elementov še pred izgradnjo nove obvoznice.

b) Glavna prečna aleja, Decumanus Žal, je Pot spominov in tovarištva, na katero se navezujejo novi zahodni vhod s spremljajočimi programi in vzhodni vhod v pokopališče.

c) Poti med grobnimi polji so glede na pomembnost povezav in vstopov oblikovane kot široke (vzdolžne in daljše) ter ožje (prečne in krajše). Oba tipa poti med polji dopolnjuje obodna pot, ločnica polj klasičnih in žarnih grobov ter zelenega ovoja Žal, ki vključuje področje anonimnega pokopavanja.

Vezni element prehodov, vhodov in vozlišč predstavljajo značilne in obvezne oporne točke prostorske in pomenske identifikacije Žal. Te oporne točke so treh različnih vrst: tiste, ki so potrebne za prostorsko določitev in orientacijo celotnih Žal; tiste, ki sooblikujejo nov zahodni vhod in pa tiste, ki jih v tipiziranem ponavljanju srečujemo kot obvezen motiv znotraj novega tkiva pokopališča.

– Mirujoči promet: Parkirne površine so predvidene ob severnem in južnem vstopu v območje pokopališča.

5.3.11.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Območje novih Žal BM 3 bo priključeno na obstoječo kanalizacijo ø 60, ki poteka po Tomačevski cesti.

– Vodovod: Ureditveno območje BM 3 se navezuje na vodovod ø 200 (ø 150), ki poteka po Tomačevski cesti.

5.3.11.6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Obstoječe trafostaje zadoščajo.

– Plin: Po območju poteka plinovod, na katerega bodo v primeru potrebe možni dodatni priključki.

5.3.11.7. Usmeritve za urbanistično oblikovanje:

– Veliki portal Žal je glavna simbolična in prostorska oznaka pokopališča v njegovem zunanem in notranjem prostoru, ki označuje vse tri glavni vhode v osrednje pokopališče (južni, zahodni in severni) ter križanje Poti spominov in tovarištva z novo osrednjo alejo in alejo obstoječega pokopališča. Vsi trije novi vhodi v osrednje pokopališče (južni, zahodni in severni) so dopolnjeni s postajališčem MPP, potrebnimi parkirnimi prostori in kolesarnicami, zahodni vhod kot glavni vhod celotnega razširjenega pokopališča pa je dopolnjen tudi z vsemi vstopnimi in spremljajočimi programi in prostori (glej točko d).

– Portal grobnih polj spremlja v različnih mikroblikovanjih vse vhode v polje. Analogno velikemu portalu ga sestavlja par manjših kapitelov-korit z zelenjem in spremljajoča ureditev parapetov ter dostopov do grobov.

– Iztočnica poti med polji v zeleni obod Žal je označena s terasasto zeleno piramido, ki je zasajena enako koritom v portalih polj iste poti.

– Atrij in lope zbiranja so prostori, ki v končnih fazah ureditve dopolnjujejo nov zahodni vhod Žal.

5.3.11.8. Usmeritve za arhitektonsko oblikovanje:

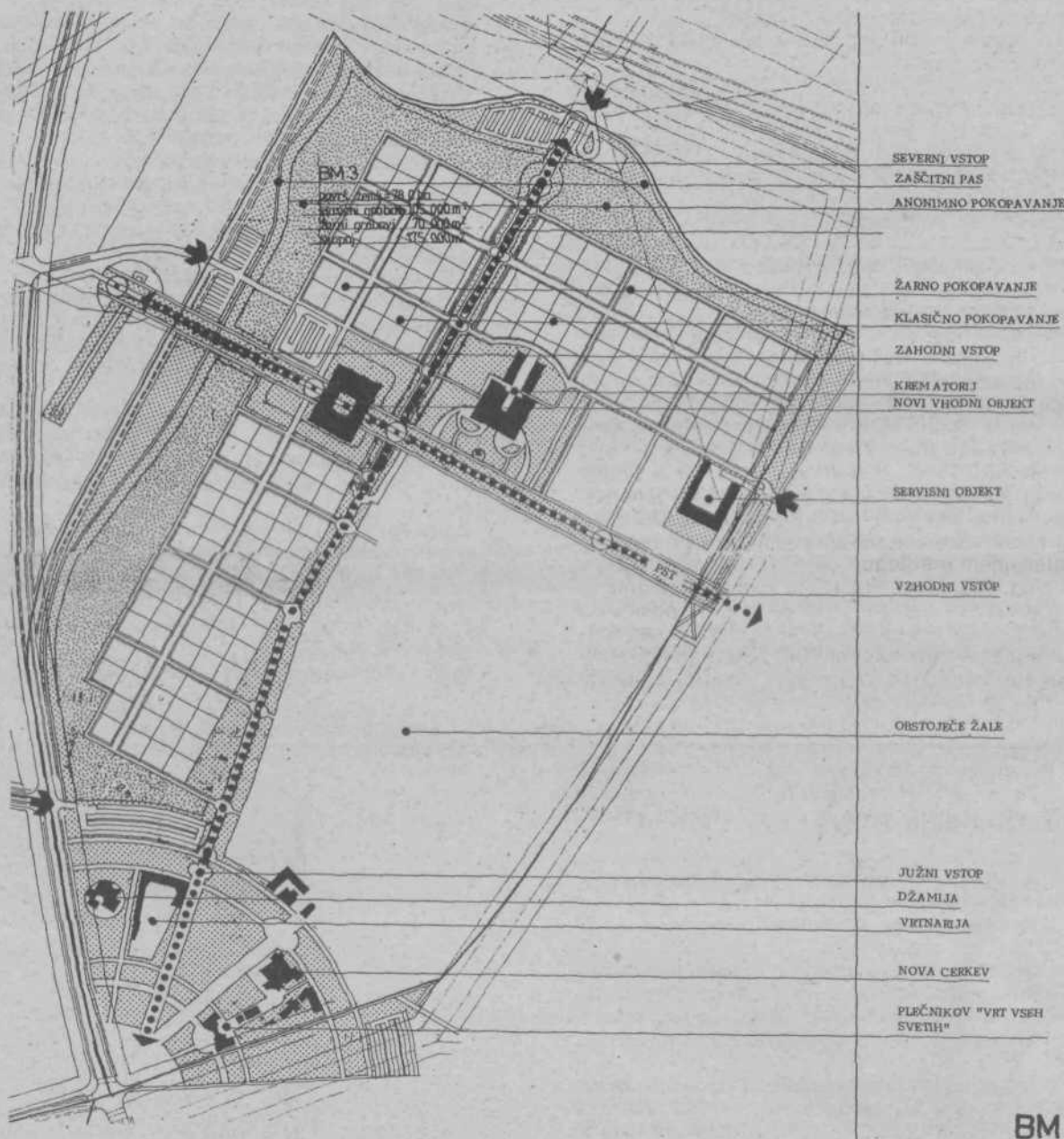
Prostor osrednjega ljubljanskega pokopališča določajo tile osnovni elementi:

Grobna polja so urejena na zahodni in severni strani obstoječega pokopališča v zaporedju pasov, ki jih določajo načini pokopavanja.

A. Klasični grobovi so predvideni v notranjem, po površini obsežnejšem pasu. Posamezna grobna polja ne presegajo območja 30×30 m, ki ga je še mogoče s preprostimi sredstvi obvladati kot ambientalno zaključen prostor. Vizualne ločnice so parapetni zidci in nekoliko dvignjena niveleta okoliškega terena. Tako je še ohranjen pogled iz pošolja navzven v zeleni obod, iz katerega pa so zaradi nižje nivelete izključene dostopne poti.

B. Žarni grobovi so urejeni v srednjem pasu pokopavanja. Tudi ta grobna polja so prostorsko določena, nekoliko poglobljena in vizualno ločena od okoliških poti. Ohranjajo različne načine pokopa od običajnih žarnih grobov do kolumbarijev v obodnih zidovih.

C. Območje anonimnega pokopavanja je urejeno v zunanem obodu, ki je istočasno zeleni ovoj Žal. Privzdigjenost savske ježe je v ožjem in širšem vizualnem prostoru poudarjena z gomilami in skupinami hrastov. Ob obodni poti pokopališča je rob trate ano-



BM 3

nimnega polja rahlo privzdignjen in tako obiskovalcem nedostopen. V zaledju zelenic anonimnega pokopa so ob poti oaze s klopji in območno knjigo spomina, v katero so kronološko vpisani pokopi z letom določenega območja.

Izvirna zasnova prostorov, ki vključujejo tudi spremljajoče programe zahodnega vhoda (nadstreški za zbiranje, prostori za informacije in sprejem, prodajno razstavni salon elementov ureditve grobov, cvetličarne, svečarna, gostinstvo...), je izoblikovana kot pritlično zavetje stebrišč, na katerega se vzpenjajo obli zemljasti hrbiti gomil, poraščenih z zelenjem. Ta formalni nagovor vhoda, skupaj s pojavi gomil v obodnem zelenju velikih žal se, kot je bilo omenjeno že v izvirnem projektu, vrača in navezuje na kulturo staroselce, ko so v davni oblikovali našo kulturno krajino, in vnaša v zasnovo nujne mitološke odnose do narave, brez katerih ne more biti niti družbenega razvoja niti imaginacije umetnika.

Obseg obveznih zasaditev, ki spremljajo in dopolnjujejo osnove arhitektonske in pejsažne ureditve,

načeloma sestavljajo domače vrste, vendar je ekosistem dovolj odprt tudi tujim rastlinam, ki v pravem razmerju, predvsem kot dodatek, plemenitijo in povečujejo čitljivost prostorske zasnove ter dodatno omogočajo, da poti in nekateri drugi motivi po značilnih zasaditvah prevzemajo imena (glogovna pot, javorjeva pot, pot jerebice, japonskih češenj itd.)...

5.3.11.9. Usmeritve za varstvo naravne in kulturne dediščine:

Celotno območje pokopališča Žale ima prevladujoč spominski pomen v širšem merilu mestnega razvoja. Ta pomen je poudarjeno izražen pri posameznih objektih ali območjih, ki so po strokovnem gradivu Ljubljanskega regionalnega zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine evidentirani kot spomeniki:

- a) naravna dediščina: trikotni park pred Plečnikovimi Žalami
- b) kulturna dediščina:
 - zgodovinska in memorialna dediščina: Pot spominov in tovarištva,

Grobišče in spominski park borcev in talcev padlih v NOV,

Kostnica padlih v 1. svetovni vojni

- umetnostna in arhitekturna dediščina:

cerkev sv. Križa,

znamenje ob Tomačevski cesti

- urbanistična dediščina:

Plečnikove Žale in pomembnejši nagrobni spomeniki.

Večina navedenih spomenikov se nahaja na območju obstoječega pokopališča, ki že zaradi narave svojega pomena ni področje pogostim spremembam. Zasnova novega dela pokopališča daje velik poudarek vključevanju kulturne dediščine v celotno podobo nove ureditve.

5.3.11.10. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanje območja:

V prvi fazi naj bi osrednje pokopališče Žale širili preko obstoječe Tomačevske ceste zahodno od poslovitvenih objektov. V kasnejši fazi bi širitev potekala v smeri proti severu.

5.3.12. Območje BS 4/2

5.3.12.1. Ureditveno območje BS 2/4, ki meri 49,6 ha, se nahaja na območju med Titovo cesto in obšolskim rekreacijskim pasom.

5.3.12.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Za pridobitev predlogov za zazidavo širšega območja Stožice je bil pred časom izveden splošni natečaj. Natečaj je pridobil strokovne predloge za nadaljnje urbanistično urejanje severnega dela Bežigrada. Ocenjevalna žirija tedaj prve nagrade ni podelila, pač pa je predlagala osvojitve nekaterih prostorskih rešitev, ki so jih ponudili posamezni natečajni elaborati.

Drugonagrajeni natečajni predlog z oznako SOBIT je predlagal določene radikalne novosti v konceptu nadaljnjega urejanja, zlasti glede prometnega omrežja in namenske rabe površin. Osnutek dolgoročnega plana »Ljubljana 2000« tega koncepta v celoti ni osvojil. Neskladnost med širšimi izhodišči natečajnega predloga SOBIT in osnutkom dolgoročnega plana je razlog, zakaj ni bilo možno enostavno prenesti zazidavne zasnove, ki jo je predlagal drugonagrajeni natečajni elaborat. Pač pa se dolgoročno načrtovanja »Ljubljana 2000« zelo dobro prilagajajo tretjenagrajeni natečajni rešitvi v elaboratu z oznako KLJUČ. Zato te programske zasnove povzemajo rešitev po navedenem natečajnem predlogu.

Ureditveno območje BS 4/2 je namenjeno gradnji stanovanj, spremljajočih dejavnosti in poslovnih objektov. V ureditvenem območju se nahaja vas Stožice, ki bi ji z izvedbenim načrtom tudi morali predvideti pogoje bodočega urejanja v smislu prenove, rekonstrukcije oziroma dopolnilne gradnje posamičnih objektov. Podrobnejše usmeritve za oblikovanje prostorskega urejanja v območju so naslednje:

- javni program ob Titovi cesti (najeminentnejši mestni cesti, katere magistralni potek zahteva ustrezno obravnavo) - poslovni program s trgovinami,

- stanovanja s spremljajočim programom v zaledju (šola, vrtci, otroška igrišča itd.), odmaknjena od hrupa - v zadostni oddaljenosti od voznih pasov (predvidenih 4.200 novih prebivalcev),

- parkovna ureditev vzhodno od Titove ceste na zgornji savski ježi, severno od stoženskega pokopališča.

5.3.12.3. Kapaciteta območja po posameznih programih:

Program	Kapaciteta v m ² bep
stanovanja in spremljajoče dejavnosti	232.400 m ²
obstoječa stanovanja	19.600 m ²
Skupaj	252.000 m ²

5.3.12.4. Zasnova prometnega omrežja:

- Navezava na primarno cestno omrežje: Prometno se stanovanjsko naselje napaja z obodnih cest (Titova, severna servisna cesta ob mestni obvojni cesti, podaljšek Hošimihove proti severu - mimo naselja Stožice, prečna cestna povezava Titova - obrežje Save), posredno preko semaforiziranega križišča pri »Ruskem carju.«

- Notranji promet: Interno napajanje se odvija po obstoječi rekonstruirani cesti Stožice-Mala vas, od katere se odcepi neposredno v »ulice« med stanovanjskimi objekti oziroma v parkirišča ter garažne hiše.

- Mirujoči promet: Prometno omogoča »ulica« dosledno uveljavljanja sistema parkiranja in garažiranja (garaže v pritličju, ob parkiriščih, ostale potrebe pokrivajo tri garažne hiše ob vstopih v »ulico«.

- Peš promet: Možnost je vodenja kolesarskih in pešpoti v smeri proti severu, vzporedno ob podaljšku Hošimihove ceste v območju rekreacije ob Savi, mimo igrišč in športnih objektov ob Savi, do pokopališča na Ježici. Notranje peš povezave potekajo po »ulici« v smeri S-J, v prečni smeri pa funkcionirana

diagonalni potek od križišča Titove z mestno obvoznico do obrežja Save, v bližini hipodroma; ta prečna zveza poteka južno od Male vasi.

- Urgentni dovozi: Dovoz urgentnih vozil je omogočen do vseh stanovanjskih in javnih objektov po »ulici« neposredno, oziroma posredno do kletnih etaž.

5.3.12.5. Zasnova komunalnega omrežja:

- Kanalizacija: Izgradnja soseske je pogojena z dograditvijo primara, saj obstoječi zbirnik ø 40 v delno ločenem sistemu ne zadošča za širitev kapacitet.

- Vodovod: Predvidena je gradnja primarnega vodovoda ø 200 in sekundarno omrežje - ø 200, ki ju bo potrebno povezati s primarnim vodotokom za širitev kapacitet.

5.3.12.6. Zasnova energetskega omrežja:

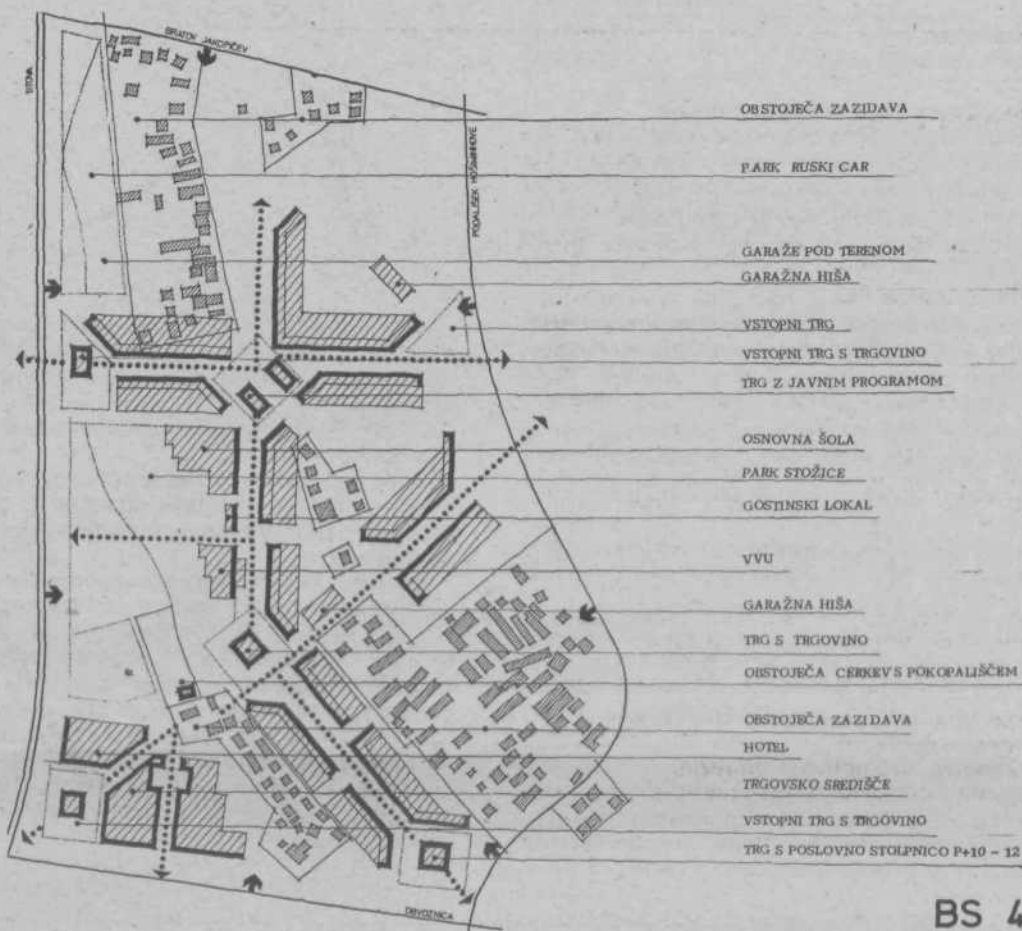
- Električna: Območje se navezuje na RTP Bežigrad, od katere je potrebna gradnja 10 kV omrežja in izgradnja ustreznega števila trafostaj.

- Daljinsko ogrevanje: Območje se sicer nahaja v vplivnem območju daljinskega ogrevanja, vendar je potrebna kompletna izgradnja primarnega vročevodnega omrežja z navezavo na mestu križanja Hošimihove in obvoznice.

- Plin: Za potrebe gospodinjstev se območje lahko priključi na obstoječi plinovod ø 200, ki poteka po Hošimihovi ulici. Vendar pa je potrebna gradnja kompletnega sekundarnega omrežja.

5.3.12.7. Usmeritve za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje: V osnovni zazidave je uveljavljen motiv »ulice«, ki ustreza razporeditvi danega (razpoložljivega) zemljišča, upoštevajoč obstoječo zazidavo:

- glavne tokove peš prometa v smeri Save proti postajališčem mestnega javnega prometa,
- stikališča obstoječe zazidave,
- javni program soseske »Ruski car« in
- prometne strukture.



BS 4/2

- Smeri ulic določajo gabarit glavnih stanovanjskih objektov, ki potekajo bodisi prečno nanjo ali pa se prilagajajo smeri ceste Stožice, ki vodi skozi staro kmečko jedro (oziroma prečno nanjo).

V območju križišča Titove in obvoznice je predviden intenzivnejši poslovni program.

Princip »Ulice« je bil izbran, ker ponuja možnost za resničen življenjski tok in utrip, ki komunicira v zgoščenem, na profil ulice zmanjšanem prostoru v različnih smereh povezava in hrbenična dogajanja obogatenja z ureditvijo (manjši lokali, pasaže, voda, skulpture, klopi, igrala, kioski, zelenje).

Posebno pozornost pri oblikovanju urbanistične zasnove je treba posvetiti odnosu oblikovanja Titove ceste, zlasti v pogledih:

- prometne ureditve (poteki cest, prerezi, standard, opremljenost),

- programa arhitektonske in urbanistične artikulacije in ritmičnosti,

- zelenja ob cesti,

- postajališč javnega prometa,

- identificiranje pomembnejših prečnih in vzdolžnih peš smeri, upoštevaje tradicionalnost smeri - peš poti, kolesarskih stez,

- uvajanje novih prehodov.

5.3.12.8. Usmeritve za varovanje naravne in kulturne dediščine: V območju BS 4/2 so evidentirana drevesa kot naravni spomeniki. Gre za posamezne primere pretežno v okviru obstoječe zazidave, ki nimajo vpliva na zasnovo ureditve nove soseske. Pač pa je v tem območju nekaj pomembnejših spomenikov kulturne dediščine. Celotno območje je evidentirano kot arheološki teren s prazgodovinskimi ostalinami, za katere velja 3. stopnja varstvenega režima (ne vpliva na zasnovo nove izrabe).

Kot zgodovinska in memorialna dediščina sta evidentirana spomenik padlim v 1. svetovni vojni in grobnici žrtev NOV in fašizma na pokopališču v Stožicah.

Spomenika umetnostne in arhitekturne dediščine sta cerkev sv. Jurija in znamenje pri hiši št. 29 v vasi Stožice. Oba se nahajata v sklopu strnjene zazidave obstoječe vasi ter bo v okviru izdelave PIN potrebno predvideti tudi ureditev njune okolice.

5.3.12.9. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

Načrtovati je možnost navezave obstoječih objektov v Stožicah na daljinsko ogrevanje (onesnaževanje ozračja), pri izdelavi zazidalnega načrta pa je upoštevati obstoječe predpise in pogoje soglasodajalcev. Poleg tega je predvideti odpravo onesnaževanja, ki ga v območju povzročajo naslednje dejavnosti:

- splošno mizarstvo na Titovi 218,
- splošno mizarstvo na Titovi 280,
- splošno mizarstvo v Stožicah 20,
- splošno mizarstvo na Pavlovčičevi 12,
- orodjarstvo na Tesovnikovi 28,
- ključavničarstvo v Mali vasi 3a,
- vulkanizacija na Titovi 265.

5.3.13. Območje BM 4

5.3.13.1. Ureditveno območje BM 4, ki meri 116 ha, se nahaja v prostoru med predvideno traso nove Titove ceste in premaknjeno traso rekonstruirane kamniške proge.

2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Območje je namenjeno malemu gospodarstvu, objekti ob novi Titovi cesti pa naj bi bili namenjeni javnemu in poslovnemu programu.

5.3.13.3. Kapaciteta območja po posameznih novopredvidenih programih:

program	kapaciteta v m ² bep
malo gospodarstvo	15.000 m ²
javni program ob Titovi cesti	10.000 m ²

5.3.13.4. Zasnova prometnega omrežja:

- Navezava na primarno cestno omrežje: V prvi fazi je predvidena navezava na obstoječo Titovo cesto z Nemške ceste (s severa), v drugi fazi po izgradnji nove obodne ceste pa neposredno z nje. Po izgradnji nove Titove ceste in prestavitvi kamniške proge bi se območje lahko na vzhodu neposredno navezovalo na Titovo cesto.

- Zasnova notranjega prometa: Ortogonalni prometni sistem, ki ga določa karejska zazidava, je navezan na Titovo cesto in predvideno obodno cesto (podaljšek Slovenčeve).

- Mirujoči promet: Površine za parkiranje naj bi bile urejene ob cestah in na notranjih dvoriščih.

- Peš promet: Ob vseh cestah so predvideni pločniki.

- Urgentni dovoz je predviden po notranjih javnih cestah, s katerih je možen dostop v karejska dvorišča.

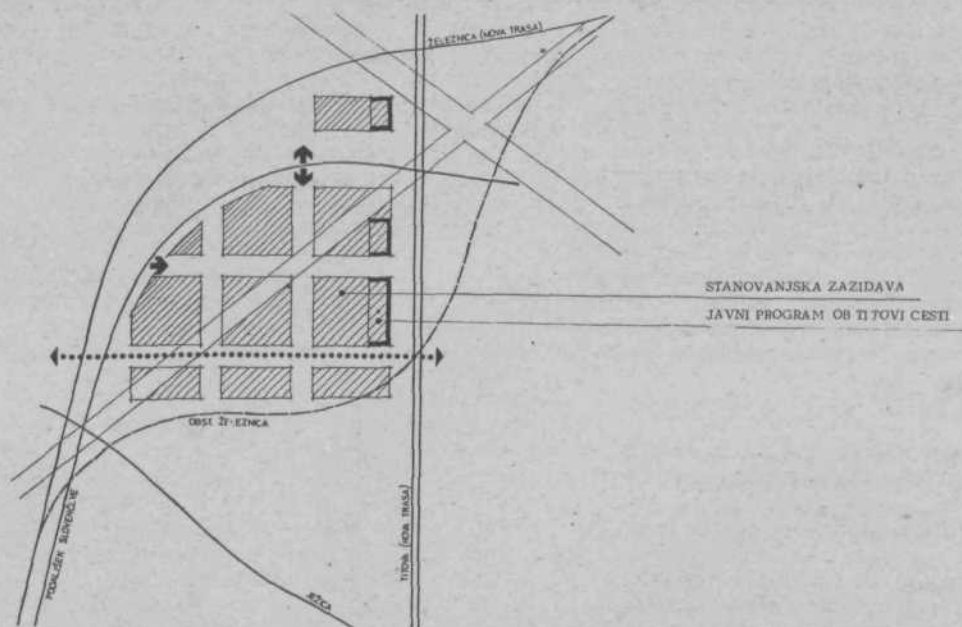
5.3.13.5. Zasnova komunalnega omrežja:

- Kanalizacija: Potrebno bo podaljšanje kanala, ki poteka po Saveljski cesti (dimenzije ø 60).

- Vodovod: Začasno bodo objekti, zgrajeni v prvi fazi, lahko priključeni na obstoječo vodovoda dimenzije ø 100 (po Saveljski cesti) in ø 150 (ob železnici), ki pa sta slabo dimenzionirana.

5.3.13.6. Zasnova energetskega omrežja:

- Električna: Potrebno bo dopolniti omrežje z ustreznim številom novih trafopostaj.



BM 4

- Plin: Načrtovana obrtna poslovna cona se nahaja v širšem gravitacijskem območju s plinom. Možna je navezava na obstoječo plinsko omrežje (Glinškova ploščad).

5.3.13.7. Usmeritve za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje:

Danes še nepozidano območje naj bi bilo razdeljeno kareje približno enakih velikosti, ki bi se po specifičnosti oblikovanja prilagajali zahtevam programa (malo gospodarstvo).

Skupine delavnic združene v obodno zidavo (ki obenem definira ulično mrežo) so oblikovane v umirjene nižje gabarite (P, P + 1); drevoredi ob ulicah; notranja skupna manipulacijska dvorišča z dovozi, dostopi iz ulic. Ob Titovi cesti je predviden javni program, višinski gabariti naj bi bili do P + 3, vstopi vanje naj bi bili iz nove Titove, dovozi pa iz manipulacijskih dvorišč (iz območja proizvodnje).

Poseben poudarek naj bo dan oblikovanju objektov namenjenih javnemu programu ob novopredvideni Titovi cesti.

V območju ni evidentiranih spomenikov naravne in kulturne dediščine.

5.3.13.8. Usmeritve za izboljšanje in varovanje naravnega in delovnega okolja:

Območje trenutno ni zazidano, zato ekoloških problemov ni. Ob izdelavi prostorskega izvedbenega načrta je treba upoštevati vse veljavne predpise, pogoje soglasodajalcev, še zlasti pa določiti ekološke omejitve glede izbora in lociranja dejavnosti malega gospodarstva v to območje.

5.3.13.9. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Ob izdelavi zazidalnega načrta je upoštevati veljavne predpise in pogoje mestnega sekretariata za LO.

5.3.13.10. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanje območja:

V prvi fazi je možna izgradnja tistega dela novopredvidene zazidave, ki ni pogojen s predhodno predstavljeno kamniške proge ter izvedbo nove Titove ceste.

5.3.14. Del območja BS 6/3

5.3.14.1. Ureditveno območje BS 6/3 se nahaja v Črnučah severno od Titove ceste. Celotno ureditveno območje meri 50,4 ha, del, za katerega so izdelane te programske zasnove, pa 5,2 ha.

5.3.14.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

- stanovanjski bloki (gabarit P + 2 + M z izk. podstrešjem),

- dvojček B 29, 30,

- trojčki B 1-3, B23-25, B 26-28, B 31-31,

- četvorčki B 4-7, B 8-11, B 12-15, B 16-19, B 34-37, B 41-44, B 45-48,

- trgovina osnovne preskrbe (25,00x16,00 m).

5.3.14.3. Kapaciteta območja po posameznih programih:

program	kapaciteta v m ² bep
- predvideni stanov. bloki	45.886 m ²
- vzgojno varstveni zavod	984 m ² (zgrajen)
- trgovina osnovne preskrbe	400 m ²
- garažna hiša	1.750 m ²
Skupaj	49.020 m ² bep

5.3.14.4. Zasnova prometnega režima:

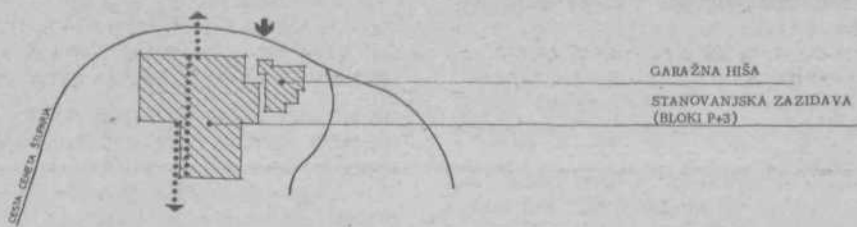
- Navezava na primarno cestno omrežje: Glavna prometnica za celo območje je Titova cesta. Nanjo se na dveh mestih priključuje krožna stanovanjska cesta C. Štuparja, ki vodi promet v notranjost stanovanjskega območja (Črnuška Gmajna).

- Zasnova notranjega prometa: Promet z osebnimi in dostavnimi vozili poteka po stanovanjskih in dovoznih cestah (ločeno od glavnih pešpoti).

- Mirujoči promet: V blokovnem delu so parkirna mesta locirana ob dovoznih cestah (na robu zazidave); garažna mesta so razporejena v garažni hiši tipa »duplex«.

- Peš promet: Območje prečkata dve glavni peš poti:

tranzitna peš povezava v smeri S-J, ki vodi od



BS 6/3

postaje MPP (ob Titovi cesti) in centralnih objektov preko stanovanjskega območja do rekreacijskih površin,

osrednja peš pot naselja v smeri V-Z, ki vodi do spremljajočih objektov (VVZ, osnovna šola) in rekreacijskih površin na vzhodu.

- Urgentni dovozi: Za intervencijska vozila služijo pešpoti med bloki (5 m utrjene površine).

5.3.14.5. Zasnova komunalnega omrežja:

- Kanalizacija: Obstaja ločen sistem - meteorna kanalizacija je speljana v potok Črnušnjica, odpadne vode pa po fekalni kanalizaciji, ki poteka proti jugu do zbirnega kanala po Titovi cesti in dalje proti čistilni napravi.

- Vodovod: Območje je priključeno na primarno vodovodno omrežje v Črnuški Gmajni, ki sestoji iz dveh osnovnih krogov profila 125 oziroma 100 mm. Vendar je vodovodno omrežje preslabo dimenzionirano, ter je potrebna ojačitev primarnega omrežja.

5.3.14.6. Zasnova energetskega omrežja:

- Električna: Bloki bodo priključeni na dve obstoječi trafopostaji in sicer TP Črnuče II in TP Črnuče V ter novo TP Novo naselje.

- Daljinsko ogrevanje: Stanovanjski bloki se ogrevajo preko plinskih kotlarn, ki so locirane na podstrešjih (v enem od stopnišnih elementov - osrednjem) in so priključeni na plinsko omrežje.

- Plin: Plinsko omrežje se navezuje na obstoječo

napeljavo, ki oskrbuje obstoječe bloke vzhodno od območja obdelave. Plinovod se nadaljuje od vzhoda proti zahodu.

5.3.14.7. Usmeritve za urbanistično oblikovanje:

Stanovanjski objekti so z daljšimi stranicami orientirani v smeri sever-jug (stanovanja so orientirana v smeri vzhod-zahod), dostopni pa so z osrednje peš poti, ki poteka v smeri vzhod-zahod oziroma z dostopnih poti, ki se nanjo pravokotno priključujejo in povezujejo vhode, preko sekundarnih pešpoti pa se navezujejo na ostale dele (mirujoči promet, igrišča...).

Vrtovi pritličnih stanovanj se urejajo individualno, skupno je le obvezno popločenje, enotne ograje (lesene in zasaditev brežin).

V ureditvenem območju BS 6/3 so sicer evidentirani spomeniki naravne in kulturne dediščine, vendar ne v bistvenem delu, za katerega so izdelane te programske zasnove. Sicer pa je celotno širše območje evidentirano kot arheološki teren z antičnimi ostalinami.

5.3.14.8. Usmeritve za arhitektonsko oblikovanje:

Vsaka skupina stanovanjskih objektov mora biti kvalitetno in enotno oblikovana (kritina, naklon, strešin, strešni zaključki, okenske in vratne odprtine, arhitektonski detajli, kot so: odočne cevi, ograje pri balkonih in vrtovih, vodni deli ipd.).

5.3.14.9. Usmeritve za krajinsko oblikovanje:

Zasnova zelenih površin podaja obvezno zasaditev drevja ob parkirnih prostorih.

Javne zelenice se urejajo kot travnate površine s skupinami dreves ali grmovnic (ob vhodih v stanovanjske bloke, počivališčih in otroških igriščih). Z grmovnicami se zasadijo tudi brežine ob vrtovih prtiličnih stanovanj.

5.3.14. 10. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Za zaklanjanje prebivalstva so predvidene 3 zakloniščne enote in sicer:

- 1 zaklonišče za 300 oseb (delno vkopano) v zelenici med bloki
- 2 zakloniščni enoti po 150 oseb v garažni hiši.

Obstoječa VVZ ima zakloniščno enoto z zmogljivostjo 100 oseb. Za evakuacijo so predvidene površine severno od daljnovidnih koridorjev in zahodno od Ceste v Pečale (naravne in druge nesreče).

5.3.14. 11. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanja območja:

Prva gradbena etapa zajema 4 stanovanjske bloke in sicer objekte z označbo: B 31 – 33, B 34 – 37, B 41 – 44 ter B 45 – 48 (skupaj 180 stanovanj). Sočasno je potrebno izvesti dovozne ceste, parkinge in poti, ustrezne dele komunalnega omrežja ter zakloniščno enoto za 300 oseb.

5.3.15. Del območja BS 6/4

5.3.15. 1. Ureditveno območje BS 6/4 se nahaja v Črnučah severno od Titove ceste. Površina celotnega ureditvenega območja meri 39,4 ha. Večji del se ureja bodisi z že sprejetimi zazidalnimi načrti ali pa s prostorskimi ureditvenimi pogoji. Za skrajni severovzhodni del ureditvenega območja je predvidena izdelava zazidalnega načrta. To območje v smeri V–Z seka daljnovidni koridor, tako da je celotna zazidljiva površina, za katero se določajo te programske zasnove, velika cca 3,50 ha.

5.3.15.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Ureditveno območje BS 6/4 je namenjeno stanovanjski gradnji in gradnji spremljajočih dejavnosti. Del tega območja, za katerega se sprejemajo programske zasnove, je površinsko namenjen:

– organizirani stanovanjski gradnji (48 vrstnih hiš in 3 individualne)	1,90 ha
– zelenice in igrišča	0,52 ha
– odprti prostor (zemljišča neprimerna za gradnjo)	0,35 ha
– ceste	0,69 ha
	3,50 ha

5.3.15.3. Kapaciteta območja po posameznih programih:

program	kapaciteta m ² bep
H ₁ vrstna hiša 36 hiš 350 m ²	11.500 m ²
H ₂ dvojček 6 hiš 220 m ²	1.320 m ²
H ₃ dvojček 6 hiš 300 m ²	1.800 m ²
3 individualna stanovanjska gradnja v Hrastovcu 300 m ²	900 m ²

5.3.15.4. Zasnova prometnega omrežja:

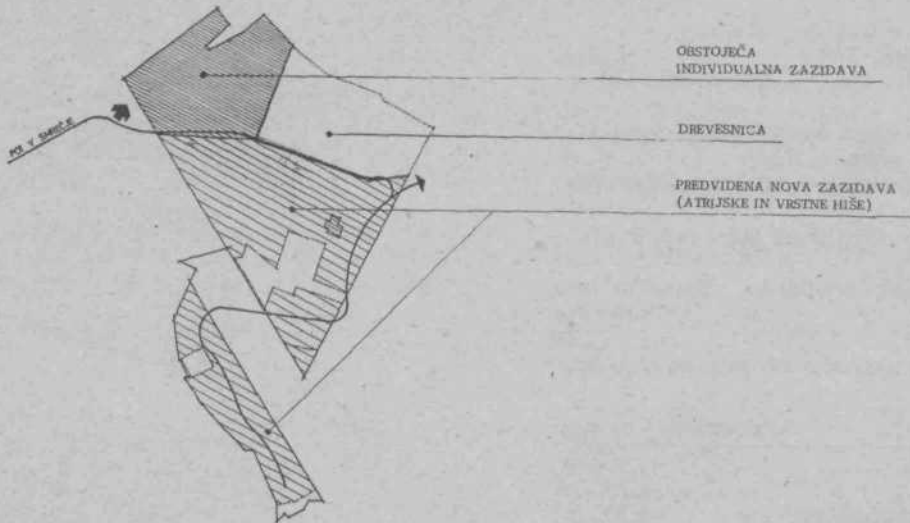
– Navezava na primarno cestno omrežje: Območje se navezuje z lokalno stanovanjsko cesto na zbirno Cesto Ceneta Štuparja in po njej na Titovo cesto.

– Zasnova notranjega prometa: Ker so garaže predvidene v objektih oziroma v območju parcel, je promet urejen tako, da so z lokalno cesto povezane vse parcele in do njih zagotovljen tudi dostop interventnih vozil. Območje je dostopno za vozila v celotni dolžini lokalne ceste.

– Mirujoči promet: Glede na individualno garažiranje so površine za mirujoči promet predvidene v sklopu parcel.

– Peš promet: Normalni profil bodoče stanovanjske ceste 5,5 m z enostranskim pločnikom za pešce omogoča zadovoljivo varnost.

– Urgentni dovozi so mogoči v celotnem območju po notranji dovozni cesti.



BS 6/4

5.3.15.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Obstoječi kanalizacijski zbirnik so dimenzij $\varnothing 30$, $\varnothing 40$ in se vežejo na črpalno napravo Črnuče. Izveden je ločen kanalizacijski sistem (fekalni in meteorni). Potrebno je dograditi sekundarno kanalizacijsko omrežje.

– Vodovod: Primarno vodovodno omrežje $\varnothing 200$ ne zadošča za dodatne kapacitete in ga bo potrebno sanirati. Za določitev dimenzij omrežja bo potreben hidravlični izračun.

5.3.15.6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Glavni vir je RTP Črnuče, potrebno je dograditi visoko napetostno električno omrežje.

– Plin: Predvidena je kompletna oskrba s plinom za ogrevanje in gospodinjstva. Glavni primarni plinovod ima dimenzijo $\varnothing 300$, kar omogoča dodatne priključke.

5.3.15.7. Usmeritev za urbanistično oblikovanje:

Razporeditev vrstnih hiš je v posameznih skupinah različnih dolžin, ki se prilagajajo valovitemu terenu in poteku dovozne ceste. Orientacija stanovanjskih objektov je pretežno v smeri jug-jugovzhod, centralna skupina pa v smeri vzhod-zahod. Gabarit objektov naj bi bil P+1. Slemenata potekajo vzporedno s plastnicami. Odprti prostor naj bi bil zasajen s krajevno značilnimi vrstami vegetacije.

V ureditvenem območju BS 6/4 je sicer evidentirano nekaj spomenikov naravne in kulturne dediščine, vendar se noben ne nahaja v tistem delu, za katerega so izdelane te programske zasnove. Sicer pa je celotno

širše območje evidentirano kot arheološki teren z antičnimi ostalinami.

5.3.15.8. Usmeritve za arhitektonsko oblikovanje:

Streha je dvokapnica, kritina temna, kombinacija večjih in manjših okenskih odprtin, balkoni so na jugu, okna s polkni. Zunanost je po možnosti izdelati s fasadno opeko.

5.3.15.9. Usmeritve za krajinsko oblikovanje:

V čimvečji meri je treba ohranjati naravni relief ter tako, da se ohranja obseg in členjenost visoke vegetacije. To se nanaša še posebej na prostor, ki je namenjen manjšim igriščem.

5.3.15.10. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

Območje je zaenkrat nepozidano, na njem ni ekoloških problemov. V izogib onesnaževanju in individualnih kurišč je treba predvideti ogrevanje stanovanjskih objektov s plinom. Pri izdelavi prostorskega izvedbenega načrta je treba dosledno upoštevati veljavne predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.15.11. Zasnova ureditve prosta za potrebe SLO in DS:

Zaklonišča za stanovanjske objekte so predvidena individualno v kletih posameznih zgradb. Glede ostalih pogojev je upoštevati veljavne predpise in zahteve Mestnega sekretariata za LO.

5.3.15.12. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanja območja: Območje naj bi bilo zgrajeno v eni sami etapi.

5.3.16. Območje BP 6/3

5.3.16. 1. Ureditveno območje BP 6/3, ki meri 68 ha, se nahaja v Črnučah severno od Titove ceste na delu opuščene glinokopa.

5.3.16. 2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Območje je namenjeno prostorskemu razvoju DO Belinka, TOZD Belles in sicer za naslednje programe:

- proizvodnja mikroniziranega bentonita in tufa,
- proizvodnja klinoptilolita,
- finalizacija proizvodov,
- proizvodnja sanitarne keramike.

5.3.16. 3. Kapaciteta območja po posameznih novopredvidenih programih

Program	kapaciteta m ² bep
– proizvodnja betonita	3.400 m ²
– proizvodnja klinoptilolita	3.500 m ²
– proizvodnja keramike	3.500 m ²

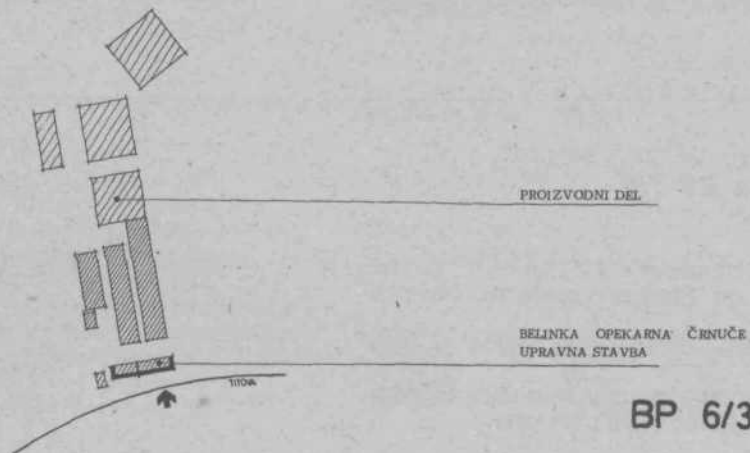
5.3.16. 4. Zasnova prometnega omrežja:

– Navezava na primarno prometno omrežje: Območje se neposredno navezuje na Titovo cesto.

– Zasnova notranjega prometa: Predvidena je izvedba obodne ceste v obliki zanke okoli proizvodnih objektov, ki so združeni v osrednjem delu območja. Po tej obodni cesti bi bil možen dostop do vseh objektov.

– Mirujoči promet: Parkirna mesta za okoli 80 avtomobilov so predvidena v pasu ob Titovi cesti.

– Urgentni dovozi so možni po obodni cesti.



BP 6/3

Dostop nanjo je predviden iz Titove ceste, dodatno po potrebi pa še iz sosednjih stanovanjskih območij.

5.3.16. 5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: se navezuje na fekalni kanal $\varnothing 30$ in meteorni kanal $\varnothing 80$ po Titovi cesti. Tudi sekundarno omrežje je zasnovano v ločenem sistemu.

– Vodovod: Vodovod je potrebno sanirati, saj je obstoječi vodovod $\varnothing 100$ premalo dimenzioniran.

5.3.16. 6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Potrebna je dopolnitev električnega omrežja skladno s potrebami.

– Plin: Območje se navezuje na primarni plinovod

$\varnothing 300$ po novopredvidenem plinovodu $\varnothing 100$, čigar trasa bo potekala po Titovi cesti.

5.3.16. 7. Usmeritve za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje:

Oblikovanje dostopnega območja naj se podreja kriterijem, ki veljajo za celotno potezo Titove ceste skozi Črnuče. Dispozicija zazidave naj omogoča bogato zazelenitev prostih površin (min. 40%). Gradbene smeri naj se skladajo z obstoječo stanovanjsko zazidavo na robu območja. Višina novih objektov naj ne bi presegala obstoječih proizvodnih objektov v območju. Gabariti objektov naj bodo čimbolj umerjeni in

poenoteni, s čim manj izraženimi konflikti do obstoječe stanovanjske zazidave v okolici, isto velja za uporabo materialov in barv.

Celotno širše območje je sicer evidentirano kot arheološki teren z antičnimi ostalinami, vendar spričo že končanih izkopov tamkajšnjega terena za potrebe nekdanje opekarnice ni pričakovati novih arheoloških najdišč. Izmed naravne dediščine je evidentirana lopa pred opekarno (dendrološki naravni spomenik).

5.3.16. 8. Usmeritev za krajinsko oblikovanje:

Območje je z ekstarakcijo gline dobilo skrajno nehuman videz in ga je treba s smiselnim preoblikovanjem in ozelenitvijo spet vključiti v naravno zaledje. Pozornost je treba posvetiti tudi vskladitvi delovnega okolja BP 6/3 in sosednjega rekreacijskega območja.

5.3.16. 9. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:
Nov program naj bo prostorsko organiziran v skladu z veljavnimi predpisi in pogoji soglasodajalcev. Predvsem naj bodo preprečeni motilni vplivi na okoliško stanovanjsko območje.

5.3.16. 10. Zasnova ureditve programa za potrebe SLO in DS:

Pri izdelavi izvedbenega načrta je predvideti ustrezno število zakloniščnih mest, v največji možni meri zmanjšati možnost tehnoloških nesreč ter upoštevati pogoje Mestnega sekretariata za LO.

5.3.16. 11. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanje območja:

Zaporednost gradnje se bo prodajala investicijskim potrebam delovne organizacije.

5.3.17. Območje BS 7/3

5.3.17. 1. Ureditveno območje BS 7/3, ki meri 37,7 ha, se nahaja severno od Podgorice.

5.3.17. 2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Območje je namenjeno izgradnji stanovanj in spremljajočih dejavnosti:

– predvidena stanovanjska površina 63.000 m² bep
– gostota 121 preb./ha
– faktor izrabe (FSI) 0,24

5.3.17. 3. Kapaciteta območja po posameznih programih:

Program	Kapaciteta v m ² bep
predvidenih stanovanj	63.100 m ²
od tega bep obstoječih	1.760 m ²
spremljajoči program skupaj bep	4.700 m ²

5.3.17. 4. Zasnova prometnega omrežja:
– Navezava na primarno cestno omrežje: Stanovanjsko naselje se prometno veže na regionalno cesto Sentjakob–Domžale.

– Zasnova notranjega prometa: Prometno napajanje naselja poteka po krožni cesti. Dosledno je upoštevana ločitev peš prometa od motornega.

– Mirujoči promet: Parkirne površine so na obodu krožne ceste, kjer so variantno predvidene lokacije skupinskih garaž (nizi ali dvoetažni garažni objekti).

– Peš promet: Peš promet se odvija vzdolžno v smeri S-J. Znotraj krožne ceste so predvidene prečne peš povezave, ki težijo v smeri manjšega družbenega centra (preskrba, VVZ, prostori za družbene dejavnosti) in postajališča primestnega javnega prometa.

– Urgentni dovozi so predvideni po notranjih poteh za motorni in peš promet.

5.3.17.5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Javna kanalizacija v območju še ni zgrajena. Predviden je ločen kanalizacijski sistem. Meteorne vode iz prometnih površin bodo odvajane preko lovilcev olj v odvodnik. Fekalna kanalizacija se bo preko novega kanala ø 40 vezala na obstoječo kanalizacijo.

– Vodovod: Obstoječo vodovodno omrežje ø 100 je prešibko. Potrebna je kompletna krožna navezana na obstoječi vodovod ø 400 po Zasavski cesti.

5.3.17.6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Predvidena je dopolnitev visoko napestnega omrežja in gradnja ustreznega števila novih trafopostaj. Območje naj bi se navezalo na RTP Črnuče in RTP Domžale.

– Plin: Plinskega omrežja v območju še ni. Potrebna bo njegova izgradnja, saj je predvidena kompletna oskrba z ogrevanjem na zemeljski plin.

5.3.17.7. Usmeritve za urbanistično oblikovanje:

Predvidena je pozidava območja z zgoščenima tipoma atrijske in vrstne hiše, pri čemer je upoštevana razmeroma slaba nosilnost tal (delno zamočvirjen teren) ki ne dopušča gradnje višjih objektov. Skupine

stanovanjskih objektov so razporejene na način, ki maksimalno ohranja obstoječo vegetacijo (večje skupine ali vrste dreves). Zazidava je pomaknjena od roba gozda v severno smer proti potoku Pšata, ki je pred pričetkom gradnje predviden za regulacijo. V orednjem zelenem pasu je situiran raster atrijskih hiš, ob straneh do krožne napajalne ceste pa nizi vrstnih hiš. Objekti so orientirani na jug; v celoti se vklaplajo v zeleno okolje.

V območju ni evidentiranih spomenikov kulturne dediščine, pač pa je kot dendrološki naravni spomenik evidentiran Gaj hrastov, jelš in gabrov za hišami Podgorica št. 88-95.

5.3.17.8. Usmeritve za arhitektonsko oblikovanje:

Zazidava zasleduje naslednje cilje:
– grupiranje zazidave v organizacijsko vizualno celoto,
– čim večja fleksibilnost tlorisne zasnove, predvsem pri končnih objektih, ali pri višinskem zaključku objekta,
– upoštevanje južne lege in pogledov,

– odpiranje notranjih prostorov,
– oblikovanje tipa objekta z orientacijo S-J ali V-Z,
– terasni vtis zazidave, predvsem z daljših projekcij,
– ohranjanje obstoječe vegetacije v čimvečji meri.

5.3.17.9. Umeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega okolja:

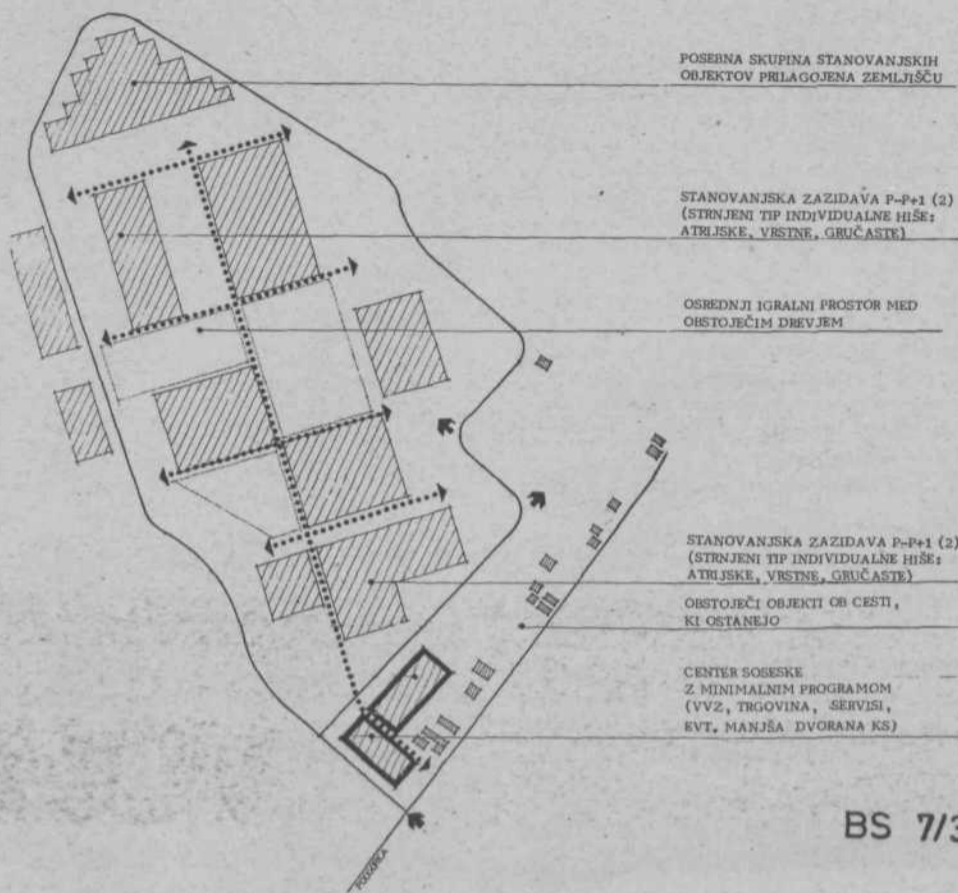
Ob izdelavi zazidalnega načrta je potrebno načrtovati daljinsko ogrevanje za preprečitev onesnaževanja ozračja. Prav tako je treba upoštevati veljavne predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.17.10. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Načrtovati je treba ustrezno število zakloniščnih mest, upoštevati veljavne predpise in pogoje Mestnega sekretariata za LO.

5.3.17.11. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanje območja:

Izgradnja naj bi se izvajala etapno po posameznih karejih.



BS 7/3

5.3.18. Območje BS 7/5

5.3.18. 1. Ureditveno območje BS 7/5, ki meri 1252 ha, se nahaja severno od Zasavske ceste na območju Sentjakoba.

5.3.18. 2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Območje je namenjeno gradnji stanovanj in spremljajočih dejavnosti. Delno je že pozidano.

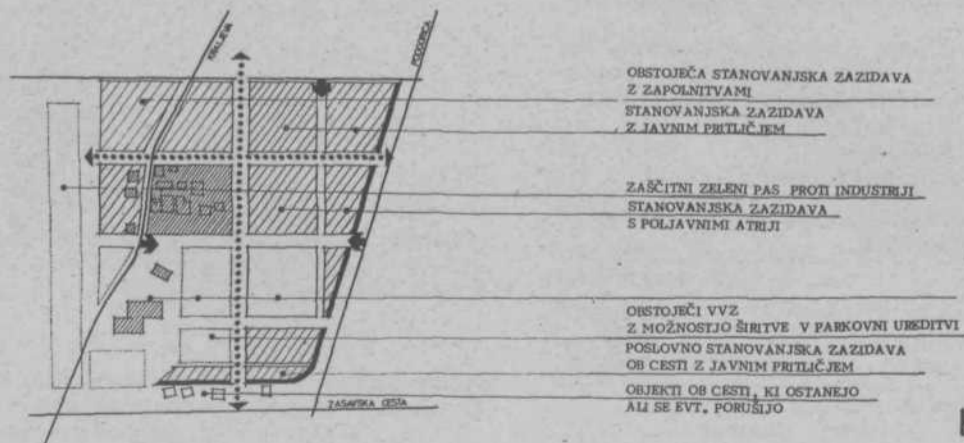
a) stanovanja:

– v obcestnem pasu: stanovanja srednjega višinskega gabarita (P+3) – kolektivna zazidava,
– v osrednjem pasu: organizirana stanovanjska zazidava gabarita (P+1–2),
– v zahodnem delu: organizirana individualna zazidava gabarita P–P+1.

Ob dogradnji stanovanj bi območje štelo 2.900 prebivalcev (obstoječih je 100), ki bi stanovali v 840 stanovanjskih (30 obstoječih) enotah.

b) Spremljajoče dejavnosti:

Trgovina in ostale dejavnosti se vključujejo v program širšega območja B 7/7, delno pa so organizirane v obstoječem naselju. Obstoječi VVZ se poveča za cca 20%.



BS 7/5

5.3.18. 13. Kapaciteta območja po posameznih programih:

Program	kapaciteta v m ² bep
obstoječa zazidava	22.000 m ²
nova zazidava	60.000 m ²
skupaj	62.200 m ²

5.3.18. 4. Zasnova prometnega omrežja:

– Navezava na primarno cestno omrežje: Naselje se primerno navezuje na obodne ceste (Zasavska cesta, obstoječa cesta Sentjakob–Domžale).

– Zasnova notranjega prometa: Notranji promet je organiziran na principu prometnih žepov; interne dovozne ceste se končujejo v parkingih ali garažah.

– Mirujoči promet: Parkirna mesta in garaže so dimenzionirane po normativu 1,2 PM na stanovanjsko enoto; garaže so v stanovanjskih objektih ali ob njih.

– Peš promet: Načelo ločitve motornega in peš prometa je izpeljano dosledno; upoštevane so smeri vzdolžnih peš prehodov (S–J) in prečne povezave znotraj zazidave.

– Urgentni dovozi: so omogočeni do vseh objektov po utrjenih poteh znotraj naselja.

5.3.18. 5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Javne kanalizacije v območju še ni. Predvidena je izgradnja kanalizacijskega omrežja po ločenem sistemu. Meteorna voda s prometnih površin bo preko lovilcev olj speljana v Savo. Fekalna kanalizacija pa se bo preko predvidenega zbiralnika \varnothing 40 vezala na obstoječe kanalizacijsko omrežje.

– Vodovod: Zaenkrat ima vodovodno omrežje premalo kapacitet (\varnothing 100). Potrebna je krožna navezava na obstoječi vodovod \varnothing 400 po Zasavski cesti.

5.3.18. 6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Potrebna je dopolnitev kablanskega omrežja in ustrezno število novih trafopostaj. Predvidene so navezave na RTP Črnuče in RTP Domžale.

– Plin: Plinskega omrežja ni. Potrebna bo njegova izgradnja, saj je v naselju predvideno ogrevanje na zemeljski plin.

5.3.18. 7. Usmeritve za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje:

Oblikovanje območja je treba podrediti kriterijem ki veljajo za območje južno od Zasavske ceste (BS 7/7). Dispozicija zazidave je obogatena z večjimi zelenimi prostori v osrednjem delu (VVZ, stičišče elektrokoridorjev). Gradbene smeri se skladajo s konceptom zazidave v zapadnem delu območja (industrijski kompleks »Belinke«).

Programske zasnove načrtujejo sledečo strukturno namebnost površin v ureditvenem območju:

– zazidane površine	
obstoječe	14.400 m ²
predvidene	31.600 m ²
– utrjene površine	26.200 m ²
– zelene površine	56.000 m ²
– neopredeljene površine	1.800 m ²
skupaj	130.000 m ²

Gabariti objektov so umirjeni in poenoteni v skladu z obstoječo stanovanjsko zazidavo. Arhitektura naj izraža kvaliteten ambient, občestni pas objektov naj bo namenjen javnemu programu (vsaj pritličje objektov).

Območje med stanovanjsko in industrijsko cono je namenjeno intenzivni ozelenitvi – zaščitno zelenje, z

možnostjo eventualnega lociranja otroških ali športnih igrišč.

V območju ni evidentiranih spomenikov kulturne dediščine, pač pa so posamezna drevesa evidentirana kot naravni spomeniki. Odnos do posameznih dreves bo opredeljen v postopku izdelave izvedbenega načrta.

5.3.18.8. Usmeritve za izboljšanje in varovanje bivalnega in delovnega okolja:

Ob izdelavi zazidalnega načrta je treba predvideti sanacijo vseh virov sedanjega onesnaževanja, med drugim tudi tistega, ki ga povzroča splošno mizarstvo v Podgorici. Potrebno je načrtovati daljinsko ogrevanje za preprečitev onesnaževanja ozračja ter upoštevati veljavne predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.18.9. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Načrtovati je treba ustrezno število zakloniščnih mest, upoštevati veljavne predpise in pogoje Mestnega sekretariata za LO.

5.3.18.10. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanja območja:

Stanovanjska soseska naj bi bila zgrajena v eni etapi (v enem srednjeročnem obdobju).

5.3.19. Območje BS 7/7

5.3.19.1. Ureditveno območje BS 7/7, ki meri 398 ha, se nahaja južno od Šentjakoba.

5.3.19.2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Območje je namenjeno izgradnji stanovanj in spremljajočih dejavnosti:

– predvidena bep skupaj	159.600 m ²
– gostota	210 preb./ha
– faktor izrabe (FSI)	0,49

5.3.19.3. Kapaciteta območja po posameznih programih:

Program	kapaciteta v m ² bep
– stanovanja	147.900
– VVZ	5.300
– osemletka	8.400
– družbeni kulturni center	420
– javne službe, usluge	105
– trgovina	840
– gostinstvo	315
– servisne dejavnosti	420
– zdravstvo	420
– rezervne površine	630

5.3.19.4. Zasnova prometnega omrežja:

– Navezava na primarno cestno omrežje: Dostop v naselje je s severa preko priključka na Zasavski cesti, v vzhodnem delu pa še preko priključka na cesto, ki vodi skozi naselje Šentjakob.

– Zasnova notranjega prometa: Ceste se zaključujejo z obračališčem za motorni promet (urgentna vozila). S ceste so predvideni uvozi do garaž ali parkirnih mest.

– Peš promet: Peš promet poteka v glavnem ločeno od smeri motornega prometa – v zelenju.

– Urgentni dovozi so predvideni po notranjih poteh za motorni in peš promet.

5.3.19. 5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: Primarnega kanalizacijskega omrežja v območju še ni. Kanalizacija bo izvedena v ločenem sistemu. Meteorna voda s strešin in zelenic bo ponikala, iz prometnih površin pa bo speljana v reko Savo (lovilci olj). Fekalna kanalizacija bo priključena na obstoječi zbiralnik \varnothing 40 in preko črpališča v CCN Zalog.

– Vodovod: Primarno vodovodno omrežje je trenutno prešibko za večje število novih priključkov, zato bo potrebna ojačitev. Vodovodno omrežje bo dobivalo vodo iz novih vodnjakov v »Jarškemrodu«.

5.3.19. 6. Zasnova energetskega omrežja:

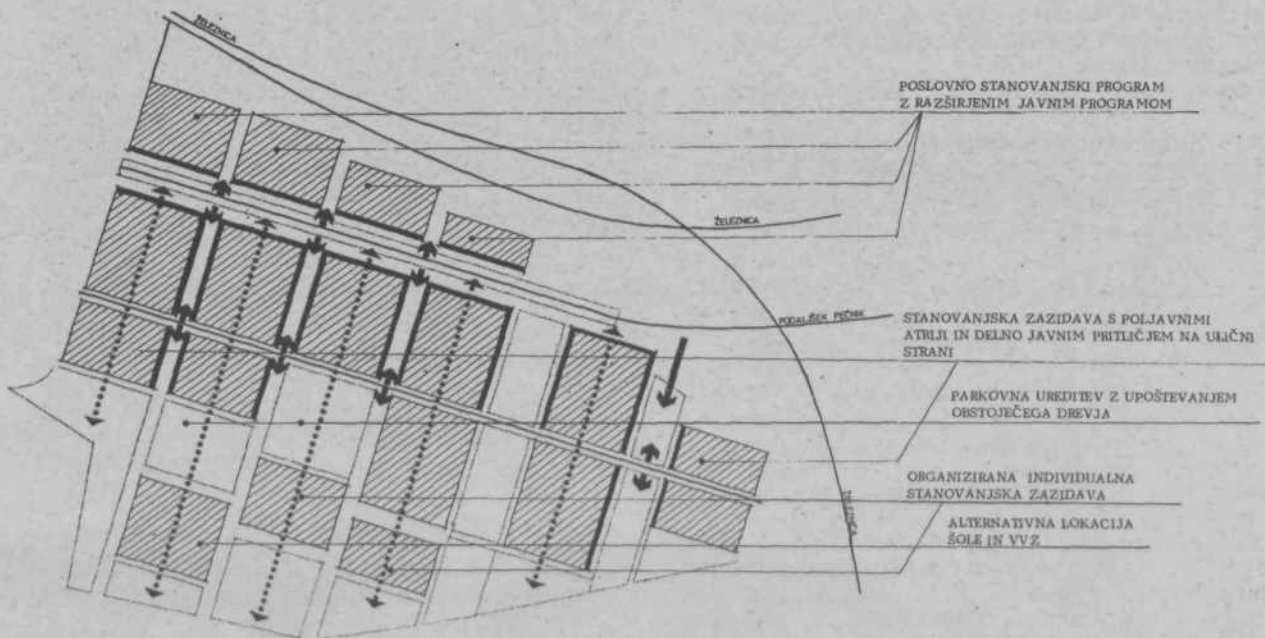
– Električna: Potrebna je izgradnja kablanskega omrežja in ustreznega števila trafopostaj. V perspektivi je predvidena navezava na RTP Črnuče in RTP Domžale.

– Plin: Predvideno je skupinsko ogrevanje stanovanjskih in spremljajočih objektov s plinom. Potrebno bo izgradnja celotnega plinskega omrežja.

5.3.19. 7. Usmeritev za urbanistično in arhitektonsko oblikovanje:

Območje je namenjeno gradnji stanovanj in objektov za spremljajoče dejavnosti. Vsa stanovanja naj bi bila zgrajena organizirano. Južni del ob Savi je namenjen individualni organizirani gradnji, proti severu pa naj bi bili v samostojnih krajih zgrajeni kolektivni stanovanjski objekti. Višine slednjih bi naraščale v severno ležečih krajih in bi v pasu ob načrtovani obvojni progi dosegli gabarit P + 4. Načela, ki bi jih bilo treba upoštevati pri izdelavi zazidalnega načrta, naj bi bila naslednja:

- maksimalno upoštevanje obstoječe vegetacije, zlasti višjega drevja (skupine in značilne vzdolžne vrste),
- grupiranje zazidave v organizacijske in vizuelne celote,
- čimvečja fleksibilnost tlorisne zasnove, predvsem končnih objektov ali pri višinskem zaključku objekta oziroma skupine,
- upoštevanje južne lege in pogledov,
- odpiranje notranjih zelenih prostorov na jugu,
- promet s čim manj tranzitiranja (prometni žep),
- oblikovanje tipov objekta z orientacijo S–J ali V–Z z možnostjo odpiranja proti jugu (terase, balkoni),
- čimveč ohranjenega zelenja v naselju,
- višina objektov P – P + 1 (individualna organizirana zazidava) in P + 3 (kolektivna zazidava); izjemoma dovoljeni vizelni poudarki, markacije (centralne dejavnosti).



BS 7/7

Zazidava mora izrabiti izredne vedute, zaradi izpostavljenosti pa mora biti prilagojena legi in konfiguraciji terena. Značilnosti območja so južni in vzhodni obronki Soteškega hriba porasli z gozdom, z rahlim naklonom terena proti jugu (tok reke Save).

Ureditev mikroambientov mora ohranjati obstoječe razglede, ki se odpirajo proti mestu, Gradu, Golovcu, Krimu in obsavskim hribom, proti zapadu pa proti Polhograju.

V območju ni evidentiranih spomenikov naravne in kulturne dediščine.

5.3.19. 8. Usmeritev za izboljšanje in varovanje bivalnega okolja:

Ob izdelavi zazidalnega načrta je potrebno načrtovati način ogrevanja, ki ne bo povzročal onesnaževanja. Prav tako je treba upoštevati veljavne predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.19. 9. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Pri izdelavi zazidalnega načrta je treba načrtovati ustrezno število zakloniščnih mest, upoštevati veljavne predpise in pogoje Mestnega sekretariata za LO.

5.3.19. 10. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanja območja:

Izgradnja naj bi se izvajala etapno po posameznih karejih.

5.3.20. Območje BP 7/2

5.3.20. 1. Ureditevno območje BP 7/2, ki meri 162 ha, se nahaja v Šentjakobu, severno od Zasavske ceste.

5.3.20. 2. Organizacija dejavnosti v območju (program):

Območje BP 7/2 je namenjeno proizvodnji oziroma poslovnim dejavnostim in sicer prostorskemu razvoju tovarne Belinka.

5.3.20. 3. Kapaciteta območja po posameznih novopredvidenih programih:

Program	kapaciteta v m ² bep
– proizvodnja	28.000 m ²
– poslovna dejavnost	2.400 m ²

5.3.20. 4. Zasnova prometnega omrežja:

– Navezava na primarno omrežje: Območje se prometno navezuje na Zasavsko cesto.

– Zasnova notranjega prometa: Parkirna mesta za osebna vozila so v pasu proti Zasavski cesti, notranje ceste za tovorni promet so zasnovane na podaljševanju in povezovanju obstoječih cest.

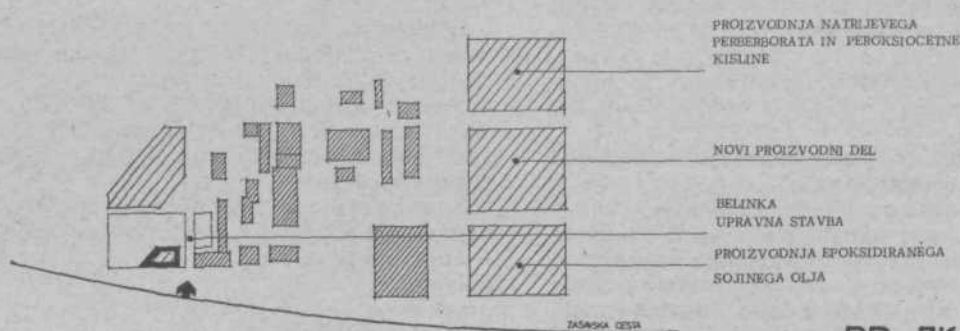
– Mirujoči promet: V načelu so parkirna mesta izven proizvodnega kompleksa v pasu ob Zasavski cesti, kapacitete parkirišč naj bi bile odvisne od števila zaposlenih.

– Peš promet: Pločnik ob Zasavski cesti, vstop v proizvodni kompleks in Zasavske ceste, znotraj pločniki ob internih cestah.

– Urgentni dovozi naj bi bili po obodnih internih cestah.

5.3.20. 5. Zasnova komunalnega omrežja:

– Kanalizacija: bo izvedena preko lokalne čistilne naprave v javno kanalizacijo v skladu z že izdelanimi projekti.



BP 7/2

– Vodovod: Potrebna bo ojačitev vodovodnih kapacitet v skladu z že izdelanimi projekti.

5.3.20. 6. Zasnova energetskega omrežja:

– Električna: Predvideno je vključevanje v dvosistemski daljnovod 20 kV, ki povezuje RTP 110/20 kV Črnuče in RTP 110/20 kV Domžale v skladu z že izdelano projektno dokumentacijo.

– Plin: Predvidena je priključitev na magistralni zemeljski plin mesta Ljubljane in izgradnja lastne plinske reducirne postaje.

5.3.20. 7. Usmeritve za urbanistično in arhitekturno oblikovanje:

Smeri zidave so prilagojene smerem obstoječih objektov. Obstoječi in novi komunikacijski koridorji določajo horizontalni gabarit novogradenj. Vertikalni gabarit bo definiran s tehnologijo proizvodnje. Sosednji zazidalni stanovanjski kompleksi naj bodo zaščiteni z zelenimi varovalnimi pasovi. Eventuelni poslovni (upravni) objekti naj bodo locirani ob Zasavski cesti.

V območju ni evidentiranih spomenikov naravne in kulturne dediščine.

5.3.20. 8. Usmeritve za krajinsko oblikovanje:

Območje naj bo obdano z gostim zelenjem, zlasti v smeri proti sosednjemu stanovanjskemu naselju.

5.3.20. 9. Usmeritve za izboljšanje in varovanje naravnega in delovnega okolja:

Pri izdelavi izvedbenega načrta je treba predvideti sanacijo sedanjih virov onesnaževanja, preprečiti morebitne motnje v okolju, ki bi bile posledica novih dejavnosti, ter dosledno upoštevati obstoječe predpise in pogoje soglasodajalcev.

5.3.20. 10. Zasnova ureditve prostora za potrebe SLO in DS:

Pri izdelavi izvedbenega načrta je treba zagotoviti potrebne varnostne ukrepe, ki so potrebni zaradi značilnosti proizvodnega procesa. Upoštevati je treba veljavne predpise in pogoje Mestnega sekretariata za LO.

5.3.20. 11. Zasnova zaporednosti gradnje oziroma urejanje območja:

Zaporednost gradnje bo temeljila na konkretnih investicijskih programih delovne organizacije.

BELEŽKE

VI. RAZVOJ DRUGIH DEJAVNOSTI

6.1. Krajevne skupnosti

V krajevni skupnosti kot temeljni samoupravni celici družbe bomo nadaljevali z razvojem krajevne samouprave z vsemi oblikami osebnega izjavljanja in organiziranja občanov in s tem nadaljevali in utrjevali demokratični način izražanja, usklajevanja in odločanja o interesih in potrebah občanov ter interesih in potrebah širše družbene skupnosti. Pri tem bomo posebno pozornost namenili delovanju delegatskega sistema, poglobljanju hišne samouprave, intenzivnejšemu delovanju in uveljavljanju potrošniških svetov pri zagotavljanju nemotene preskrbe občanov in kreptivi vloge krajevne skupnosti na področju splošnega ljudskega odpora in družbene samozaščite.

Za delovanje delegatskega sistema in delovanje krajevne samouprave bomo zagotovili sredstva v okviru občinskega proračuna na podlagi usklajenih osnov in meril. S prenosom določenih asministrativno tehničnih opravil na elektronsko obdelavo podatkov bomo zagotovili racionalnejše delo delavcev v krajevnih skupnostih. Prizadevali si bomo, da bo zadovoljevanje skupnih potreb delovnih ljudi in občanov v krajevnih skupnostih temeljilo predvsem na samoupravnem združevanju dela in sredstev, le-to pa na usklajenih planskih aktih krajevnih skupnosti, organizacij združenega dela, samoupravnih interesnih skupnosti in občine.

S pomočjo sofinanciranja delovnih ljudi in občanov s samoupravnimi interesnimi skupnostmi materialne proizvodnje bomo odpravljali komunalni deficit v krajevnih skupnostih, za rekonstrukcijo cest, izgradnjo krajevnega kabelaškega telefonskega omrežja ipd.

6.2. Splošna ljudska obramba in družbena samozaščita

Področje splošne ljudske obrambe in družbene samozaščite bomo razvijali kot sestavni del družbenega razvoja glede na možnosti, potrebe in razmere ter kot neločljivi del samoupravnih pravic in odgovornosti delovnih ljudi in občanov.

Za nadaljnji razvoj ter povečanje obrambne, varnostne in samozaščitne pripravljenosti ter učinkovito preprečevanje in odpravljanje nevarnosti in posledic, ki jih lahko povzročijo sovražni in družbeno škodljivi pojavi, naravne in druge nesreče, morebitne izredne razmere ali vojne, bomo z ustrežno organizacijo ter angažiranjem vseh razpoložljivih zmogljivosti zagotavljali in usposabljali potrebne strokovne kadre, načrtovali in organizirali priprave za uresničevanje nalog in interesov obrambe, varnosti in zaščite.

Področje delovanja gospodarskih in družbenih dejavnosti bomo skladno z razvojem proizvodnih, storitvenih, materialnih in drugih sposobnosti razvijali ob možnostih delovanja v najtežjih pogojih. Posebno pozornost bomo namenili dograjevanju obrambnih in varnostnih zmogljivosti krajevnih skupnosti.

Na področju blagovnih rezerv bomo aktivnosti razširili na oblikovanje dodatnih rezerv in sicer zdravil, semen, zaščitnih sredstev, veterinarskih zdravil in rezerv civilne zaščite. Pospeševali bomo izgradnjo malih hidrocentral in drugih avtonomnih energetskih virov.

Utrjevali bomo nov organizacijsko-mobilizacijski razvoj teritorialne obrambe ter nadaljevali z opremljanjem enot s sodobnim orožjem in drugimi potrebnimi sredstvi.

Usposabljanje pripadnikov teritorialne obrambe bomo izvajali prilagojeno ocenjenim razmeram ob agresiji in v vojni.

Usposabljali bomo delovne ljudi in občane, predvidene za opravljanje nalog narodne zaščite v različnih varnostnih in obrambnih situacijah. Načrte za delovne narodne zaščite bomo usklajevali med organizacijami in skupnostmi, krajevnimi skupnostmi ter načrti teritorialne obrambe, civilne zaščite in drugimi silami.

Razvoj civilne zaščite bomo krepili na širjenju in utrjevanju množične, osebne in vzajemne zaščite ter na preventivnem delovanju. Številčno stanje pripadnikov enot in štabov civilne zaščite ne bomo povečali preko 17% celotnega prebivalstva občine. Poudarek pri organizacijski, kadrovski in materialni kreptivi civilne zaščite bo na splošnih enotah. Osnovno usposabljanje bo opravilo 80% vseh obveznikov civilne zaščite. Enote in štabe civilne zaščite bomo materialno popolnjevali tako, da bodo do konca srednjeročnega obdobja 70% popolnjene.

V civilno zaščito bomo vključevali prvenstveno materialna sredstva iz popisa vseh materialnih sredstev v občini.

Zagotavljali bomo nabavo radiološko-biološko-kemičnih zaščitnih sredstev v skladu z odlokom zveznega izvršnega sveta. Izgradnjo in urejanje zaklonišč bomo izvajali v skladu z enotnim programom v Ljubljani. Skrbeli bomo za ustanavljanje in usposabljanje enot za uporabo in vzdrževanje zaklonišč. Izdelali bomo načrte in usposabljali izvajalce za primer izlitja nevarnih snovi. Zagotovili bomo boljšo kvaliteto obrambnega in samozaščitnega usposabljanja. Nadaljevali bomo s kreptivjo družbene samozaščite s poudarkom na varovanju družbene lastnine, kreptivi požarne varnosti in pripravam za odpravo posledic povodnji in potresa.

Izpopolnjevali bomo samostojne zveze za organe in organizacije v občini.

Na področju usmerjanja mladih v obrambne in vojaške poklice bomo nadaljevali z družbenopolitičnimi aktivnostmi, informiranjem ter svetovanjem kandidatom ter njihovim staršem tako, da bomo dosegli večji odziv mladih za šolanje na vojaških šolah oziroma za obrambne poklice.

Seznam neusklajenih vprašanj v osnutku srednjeročnega družbenega plana občine Ljubljana Bežigrad za obdobje 1986-1990

Pri pripravi osnutka srednjeročnega plana občine za obdobje 1986-1990 se srečujemo zaradi zamud pri pripravi srednjeročnih planskih dokumentov temeljnih nosilcev planiranja s problemom stopnje dorečenosti in medsebojne usklajenosti posameznih pretežno investicijskih odločitev tako na področju gospodarstva, družbenih in tudi ostalih dejavnosti. Gre za to, da je v sedanjem trenutku vrsta planiranih investicij nedorečenih, bodisi prostorsko, finančno ali vsebinsko in predstavljajo trenutno bolj želje, kot pa vsestransko usklajene odločitve. Glede na to, da gre za fazo osnutka, jih vse uvrščamo v plan ne glede na stopnjo pripravljenosti, seveda pa to pomeni, da bodo

morala biti v času do priprave predloga plana vsa spodaj navedena odprta vprašanja razrešena.

1. GOSPODARSTVO

Prostorsko oz. finančno so neusklajene naslednje investicije:

- Ljubljanske mlekarne: izgradnja nove konzumne mlekarne v coni BP 4/1. Investicija nima vsklajene finančne konstrukcije, prostorsko pa je vezana na preselitev obstoječih servisov na nove površine.

- SCT Obnova: gradnja tovarne betonskih in stanovanjskih predfabrikatov v coni BP-10. Programsko, terminsko in finančno je investicija še povsem nedorečena.

- Salus: gradnja ali nakup novih prostorov za skladišče zdravil in kemikalij.

- SOZD Merx: gradnja hotela B kategorije ob Centru za proučevanje sodelovanja z deželami v razvoju. Investitor še ni sprejel odločitve.

2. PTT PROMET

- izgradnja pošte v BO 1/2 ni vključena v temelje plana SIS za PTT promet.

3. DRUŽBENE DEJAVNOSTI IN OSTALO NEGOSPODARSTVO

	Neusklajenost glede na:		
	Vir financ.	lokacijo	vsebinsko
1. VVE Tomačevo		x	
2. VVE Zupančičeva jama	x		
3. OŠ Maksa Pečarja	x		
4. OŠ Vita Kraigherja	x		
5. OŠ Franc Ravbar	x		
6. OŠ Boris Zihel	x		x
7. OŠ Boris Kidrič	x		x
8. Zavod za usposabljanje Janez Levec	x		
9. Srednja naravoslovna šola	x		
10. PTT Srednješolski center	x		
11. Srednja šola teh. strok in os. stor.	x		x
12. Srednja gradbena šola I. Kavčič	x		
13. FSPN	x		
14. Izobraževalni center za tuji jezik	x	x	x
15. DO Mineral		x	
16. Inštitut Jožef Stefan	x	x	
17. Center za proučevanje sodelovanja z deželami v razvoju	x		
18. Knjižnica Bežigrad	x	x	
19. Zavod za rehabilitacijo invalidov	x	x	
20. Zavod za usposabljanje slušno in govorno prizadetih	x		
TOZD Center za rehabilitacijo sluha in govora	x		
TOZD Učne delavnice	x		
21. Center za socialno delo	x	x	

BELEŽKE

Bilanca pridobivanja in razporejanja družbenega proizvoda občine Ljubljana Bežigrad v obdobju 1981-1985

	1980	%	1981	1982	1983	1984	1985	%	1981-1985
- v 000 din - tekoče cene									
I. PRIDOBIVANJE DRUŽBENEGA PROIZVODA									
1. Industrija	3.876.611	31,7	5.453.559	6.361.533	8.942.094	14.307.848	22.201.055	31,5	57.266.089
2. Kmetijstvo in ribištvo	37.958	0,3	42.622	39.079	59.376	86.247	124.072	0,2	351.396
3. Gozdarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Vodno gospodarstvo	189.671	1,6	215.863	187.260	207.313	393.557	707.772	1,0	1.711.765
5. Gradbeništvo	2.431.801	19,9	2.755.498	2.906.166	3.746.127	5.496.175	7.751.652	11,0	22.655.618
6. Promet in zveze	269.694	2,2	415.250	1.636.192	577.973	848.847	1.198.418	1,7	4.676.680
7. Trgovina	3.198.875	26,2	3.878.365	6.371.248	8.450.786	13.828.498	21.908.499	31,1	54.437.396
8. Gostinstvo in turizem	158.541	1,3	146.380	190.887	286.634	436.226	642.916	0,9	1.703.043
9. Obrt	637.633	5,2	829.314	1.134.177	1.821.656	3.010.458	4.817.642	6,8	11.613.247
10. Stanovanjsko-komunalna dejavnost	34.814	0,3	47.023	58.482	56.635	97.141	160.729	0,2	420.010
11. Finančne in dr. poslovne storitve	1.267.448	10,4	1.894.193	2.299.351	3.663.815	5.977.794	9.466.801	13,4	23.301.954
12. Drugo gospodarstvo	121.125	0,9	156.624	368.251	525.908	910.128	1.515.647	2,2	3.476.558
II. PRIDOBLENJI DRUŽBENI PROIZVOD	12.224.171	100,0	15.834.691	21.552.626	28.338.317	45.392.919	70.495.203	100,0	181.613.756
III. RAZPOREJANJE DRUŽBENEGA PROIZVODA									
1. Amortizacija	904.348	7,4	1.135.202	2.078.625	2.268.460	3.676.826	5.710.111	8,1	14.869.224
2. Narodni dohodek	11.319.823	92,6	14.699.489	19.474.001	26.069.857	41.716.093	64.785.092	91,9	166.744.532
3. Čisti osebni dohodek	3.891.161	31,8	5.201.381	6.814.043	8.859.247	14.117.198	21.853.513	31,0	56.845.382
4. Davki in prispevki za skupne in splošne potrebe in druge namene	4.393.565	35,9	5.549.840	8.274.042	10.759.456	17.340.095	27.070.159	38,4	68.993.592
- za skupne potrebe	1.893.766	15,5	2.506.665	3.268.217	4.433.674	7.108.531	10.947.905	15,5	28.264.992
- za splošne potrebe	1.163.659	9,5	1.641.613	2.526.012	2.940.853	4.648.235	7.169.363	10,2	18.926.076
- za druge namene	1.336.140	10,9	1.401.562	2.479.813	3.384.929	5.583.329	8.952.891	12,7	21.802.524
5. Izločanja za skupne potrebe delavcev	831.163	6,8	923.632	1.189.823	1.572.837	2.405.825	3.595.255	5,1	9.687.372
6. Izločanja za izboljševanje in razširjanje materialne osnove dela	2.203.934	18,1	3.024.636	3.196.093	4.878.317	7.852.975	12.266.165	17,4	31.218.186
IV. RAZPOREJENI DRUŽBENI PROIZVOD	12.224.171	100,0	15.834.691	21.552.626	28.338.317	45.392.919	70.495.203	100,0	181.613.756

Bilanca pridobivanja in razporejanja družbenega proizvoda občine Ljubljana Bežigrad v obdobju 1986-1990

- v 000 din
- cene leta 1965

	1985	%	1986	1987	1988	1989	1990	%	1986-1990	Ø letne st. rasti
I. PRIDOBIVANJE DRUŽBENEGA PROIZVODA										
1. Industrija	22.201.055	31,5	23.032.831	23.858.198	24.731.087	25.634.897	26.570.694	33,3	123.827.707	3,6
2. Kmetijstvo in ribištvo	124.072	0,2	127.174	130.353	133.612	136.952	140.376	0,2	668.467	2,5
3. Gozdarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Vodno gospodarstvo	707.772	1,0	725.466	743.603	762.193	781.248	800.779	1,0	3.813.289	2,5
5. Gradbeništvo	7.751.652	11,0	7.573.364	7.399.177	7.228.996	7.062.729	6.900.286	8,7	36.164.552	-2,3
6. Promet in zveze	1.198.418	1,7	1.226.461	1.254.179	1.283.025	1.312.535	1.342.723	1,7	6.418.923	2,3
7. Trgovina	21.908.499	31,1	22.456.211	23.017.616	23.593.057	24.182.883	24.787.455	31,2	118.037.222	2,5
8. Gostinstvo in turizem	642.916	0,9	659.632	676.782	694.379	712.432	730.956	0,9	3.474.181	2,6
9. Obrt	4.817.642	6,8	4.954.463	5.091.207	5.233.761	5.380.306	5.530.955	6,9	26.190.692	2,8
10. Stanovanjsko-komunalna dejavnost	160.729	0,2	164.104	167.550	171.069	174.662	178.329	0,2	855.714	2,1
11. Finančne in dr. poslovne storitve	9.466.801	13,4	9.735.658	10.004.364	10.284.486	10.572.451	10.868.480	13,7	51.465.439	2,8
12. Drugo gospodarstvo	1.515.647	2,2	1.554.144	1.592.377	1.632.186	1.672.991	1.714.815	2,2	8.166.513	2,5
II. PRIDOBLENI DRUŽBENI PROIZVOD	70.495.203	100,0	72.209.508	73.935.406	75.747.851	77.624.086	79.565.848	100,0	379.082.699	2,5
III. RAZPOREJENI DRUŽBENI PROIZVOD										
1. Amortizacija	5.710.111	8,1	5.858.574	6.010.897	6.167.180	6.327.527	6.492.042	8,2	30.856.220	2,6
2. Narodni dohodek	64.785.092	91,9	66.350.934	67.924.509	69.580.671	71.296.559	73.073.806	91,8	348.226.579	2,4
3. Čisti osebni dohodki	21.853.513	31,0	22.345.217	22.847.984	23.362.064	23.887.710	24.425.184	30,7	116.868.159	2,2
4. Davki in prispevki za skupne in splošne potrebe in druge namene	27.070.159	38,4	27.679.238	28.302.020	28.938.816	29.589.939	30.255.713	38,0	144.765.726	2,2
- za skupne potrebe	10.947.905	15,5	11.199.707	11.457.300	11.720.818	11.990.397	12.266.176	15,4	58.634.398	2,3
- za splošne potrebe	7.169.363	10,2	7.284.912	7.401.847	7.520.167	7.639.869	7.760.953	9,8	37.607.748	1,6
- za druge namene	8.952.891	12,7	9.194.619	9.442.873	9.697.831	9.959.673	10.228.584	12,8	48.523.580	2,7
5. Izločanja za skupne potrebe delavcev	3.595.255	5,1	3.676.148	3.758.862	3.843.436	3.929.913	4.018.336	5,1	19.226.695	2,3
6. Izločanja zaboljševanje in razširjanje materialne osnove dela	12.266.165	17,4	12.650.331	13.015.643	13.436.355	13.888.997	14.374.573	18,0	67.365.899	3,2
IV. RAZPOREJENI DRUŽBENI PROIZVOD	70.495.203	100,0	72.209.508	73.935.406	75.747.851	77.624.086	79.565.848	100,0	379.082.699	2,5

Bilanca oblikovanja in namena sredstev za investicije občine Ljubljana Bežigrad v obdobju 1981-1985

	1980	%	1981	1982	1983	1984	1985	%	1981-1985
									- v 000 din - tekoče cene
I. OBLIKOVANJE SREDSTEV ZA REPRODUKCIJO									
1. Amortizacija	904.348	20,1	1.135.202	2.078.625	2.268.460	3.676.826	5.710.111	26,7	14.869.224
2. Izločanja za izboljševanje in razširjanje materialne osnove dela	2.203.934	48,8	3.024.636	3.196.093	4.878.317	7.852.975	12.266.165	57,4	31.218.186
3. Dolgoročna sredstva iz kreditnega potenciala bank	735.371	16,3	427.001	751.687	731.630	966.654	1.325.242	6,2	4.202.214
4. Druga domača sredstva	208.189	4,6	275.473	370.144	455.038	672.455	940.495	4,4	2.713.605
5. Inozemska sredstva	458.474	10,2	959.762	237.156	1.572.269	1.362.478	1.132.869	5,3	5.264.534
II. SKUPAJ OBLIKOVANA SREDSTVA ZA REPRODUKCIJO V MATERIALNI PROIZVODNJI	4.510.316	100,0	5.822.074	6.633.705	9.905.714	14.531.388	21.374.882	100,0	58.267.763
III. RAZPOREJANJE SREDSTEV ZA REPRODUKCIJO									
1. Dolgoročni plasmaji OZD v tujino	48.632	1,1	23.290	10.880	228.424	305.159	406.123	1,9	973.876
2. Dolgoroč. plasmaji OZD v druge SR in SAP	431.313	9,6	74.444	577.090	623.974	930.009	1.432.117	6,7	3.637.634
3. Prirast dolgoroč. potrošn. posojil OZD	-88.684	-2,0	-75.500	-47.564	-70.695	-87.188	-128.249	-0,6	-409.196
4. Posojilo za kreditiranje hitrejšega gospodar. razvoja manj razvitih SR in SAP	230.854	5,1	234.656	363.992	513.565	799.226	1.239.743	5,8	3.151.182
5. Prirasti zalog	1.120.285	24,8	1.575.140	3.271.456	6.356.971	7.919.606	10.281.318	48,1	29.404.491
6. Ostalo (rezerve, finančna sanacija)	61.776	1,4	-	-	-	680.893	1.057.428	4,9	1.738.321
7. Razpoložljiva sredstva za vlaganja v osnovna sredstva gospodarstva	2.706.140	60,0	3.990.044	2.457.851	2.253.475	3.983.683	7.086.402	33,2	19.771.455
- gospodarska infrastruktura	865.435	19,2	2.202.505	381.664	360.557	657.308	1.190.516	5,6	4.792.550
- industrija	649.820	14,4	534.666	1.519.353	1.398.283	2.485.893	4.429.001	20,7	10.367.196
- kmetijstvo	-	-	19.950	8.482	6.760	15.935	35.432	0,2	86.559
- gozdarstvo	-	-	-	1.317	-	-	-	-	1.317
- gradbeništvo	243.320	5,4	139.652	6.146	5.632	11.951	21.259	0,1	184.640
- trgovina	533.961	11,8	790.029	437.663	389.851	645.357	1.105.479	5,2	3.368.379
- gostinstvo in turizem	26.290	0,6	11.970	2.923	4.507	11.876	28.346	0,1	59.622
- obrt	37.627	0,8	83.791	35.211	31.549	59.755	113.382	0,5	323.688
- finančne in druge poslovne storitve	300.977	6,7	135.661	20.851	15.774	23.902	35.432	0,2	231.620
- drugo gospodarstvo	48.710	1,1	71.820	44.241	40.562	71.706	127.555	0,6	355.884
IV. SKUPAJ NAMENJENA SREDSTVA ZA REPRODUKCIJO V MATERIALNI PROIZVODNJI	4.510.316	100,0	5.822.074	6.633.705	9.905.714	14.531.388	21.374.882	100,0	58.267.763

Bilanca oblikovanja in namena sredstev za investicije občine Ljubljana Bežigrad v obdobju 1986-1990

- v 000 din
- cene leta 1985

	1985	%	1986	1987	1988	1989	1990	%	1986-1990	∅ letne st. rasti
I. OBLIKOVANJE SREDSTEV ZA REPRODUKCIJO										
1. Amortizacija	5.710.111	26,7	5.858.574	6.010.897	6.167.180	6.327.527	6.492.042	28,0	30.856.220	2,6
2. Izločanja za izboljševanje in razširjanje materialne osnove dela	12.266.165	57,4	12.650.331	13.015.643	13.436.355	13.888.997	14.374.573	61,9	67.365.899	3,2
3. Dolgoročna sredstva iz kreditnega potenciala bank	1.325.242	6,2	1.347.771	1.355.231	1.390.442	1.417.683	1.441.783	6,2	6.952.910	1,7
4. Druga domača sredstva	940.495	4,4	964.007	988.108	1.016.352	1.038.131	1.064.084	4,6	5.070.682	2,5
5. Inozemska sredstva	1.132.869	5,3	872.184	603.056	272.398	46.405	-162.603	-0,7	1.631.440	-
II. SKUPAJ OBLIKOVANA SREDSTVA ZA REPRODUKCIJO V MATERIALNI PROIZVODNJI	21.374.882	100,0	21.692.867	21.972.935	22.282.727	22.718.743	23.209.879	100,0	111.877.151	1,7
III. RAZPOREJANJE SREDSTEV ZA REPRODUKCIJO										
1. Dolgoročni plasmani OZD v tujino	406.123	1,9	416.885	427.933	439.273	450.914	462.863	2,0	2.197.868	2,7
2. Dolgoročni plasmani OZD v druge SR in SAP	1.432.117	6,7	1.427.391	1.401.873	1.381.529	1.385.843	1.390.593	6,0	6.987.229	-0,6
3. Prirast dolgoroč.potrošn.posojil OZD	-128.249	-0,6	-108.464	-65.919	-22.283	22.719	69.630	0,3	-104.317	-
4. Posojilo za kreditiranje hitrejšega gospodar.razvoja manj razvitih SR in SAP	1.239.743	5,8	1.273.371	1.340.349	1.404.415	1.453.999	1.506.642	6,5	6.978.776	4,0
5. Prirasti zalog	10.281.318	48,1	9.350.698	9.322.938	9.318.636	9.423.282	9.575.680	41,3	46.991.234	-1,4
6. Ostalo (rezerve, finančna sanacija)	1.057.428	4,9	2.094.076	2.144.127	2.196.688	2.251.098	2.303.504	9,9	10.989.493	16,9
7. Razpoložljiva sredstva za vlaganja v osnovna sredstva gospodarstva	7.086.402	33,2	7.238.910	7.401.634	7.564.469	7.730.888	7.900.967	34,0	37.836.868	2,1
- gospodarska infrastruktura	1.190.516	5,6	1.190.801	1.191.663	1.191.404	1.190.557	1.185.146	5,1	5.949.571	0,0
- industrija	4.429.001	20,7	4.553.379	4.692.636	4.829.913	4.970.961	5.119.827	22,0	24.166.716	2,9
- kmetijstvo	35.432	0,2	36.194	37.008	37.822	38.654	39.505	0,2	189.183	2,1
- gozdarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- gradbeništvo	21.259	0,1	14.478	14.804	7.564	7.731	-	-	44.577	-
- trgovina	1.105.479	5,2	1.132.889	1.162.056	1.191.404	1.221.480	1.252.303	5,4	5.960.132	2,5
- gostinstvo in turizem	28.346	0,1	28.955	22.205	18.912	15.462	11.851	0,1	97.385	-
- obrt	113.382	0,5	115.822	118.426	121.032	123.694	126.415	0,5	605.389	2,1
- finančne in druge poslovne storitve	35.432	0,2	36.092	29.607	30.258	23.193	23.703	0,1	142.853	-7,7
- drugo gospodarstvo	127.555	0,6	130.300	133.229	136.160	139.156	142.217	0,6	681.062	2,1
IV. SKUPAJ NAMENJENA SREDSTVA ZA REPRODUKCIJO V MATERIALNI PROIZVODNJI	21.374.882	100,0	21.692.867	21.972.935	22.282.727	22.718.743	23.209.879	100,0	111.877.151	1,7

Prikaz prebivalstva občine Ljubljana Bežigrad za obdobje 1981-1985 *

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	Ø letne st. rasti
I. Prebivalstvo po stalnosti							
1. Stalno prebivalstvo	57.906	58.601	59.304	60.726	61.146	61.531	1,2
2. Začasno prebivalstvo	6.450	6.429	6.330	6.240	6.145	6.035	-1,3
II. PREBIVALSTVO SKUPAJ	64.356	65.030	65.634	66.966	67.291	67.566	1,0
III. Prebivalstvo po starost. skup.							
Let 0- 2	2.576	2.471	2.428	2.437	2.559	2.732	1,2
3- 6	3.747	3.772	3.807	3.911	3.755	3.520	-1,2
7-14	6.145	6.178	6.563	6.980	7.258	7.549	4,2
14	644	651	710	744	731	853	5,7
15-18	2.832	2.861	2.888	2.963	2.941	2.900	0,4
18	651	663	715	765	772	708	1,7
19-23	3.861	3.902	3.938	4.035	3.957	3.901	0,2
24-59	31.987	32.580	32.781	33.378	33.463	33.524	1,0
60-64	2.317	2.341	2.363	2.415	2.632	2.762	3,5
65-74	2.832	2.870	2.895	2.913	2.866	2.907	0,6
75 in več	1.609	1.626	1.641	1.694	1.715	1.736	1,6
IV. Začasno prebivalstvo	6.450	6.429	6.330	6.240	6.145	6.035	-1,3
V. PREBIVALSTVO SKUPAJ	64.356	65.030	65.634	66.966	67.291	67.566	1,0

* Od leta 1983 dalje je serija zasnovana na podlagi izdelane demografske projekcije na UI SRS, junij 1984. Zaradi prilagoditve podatkov na izdelano demografsko projekcijo sta leti 1981 in 1982 ocenjeni na podlagi podatkov za leto 1980, ki bazira na Registru prebivalstva Uprave za notranje zadeve SML.

Projekcija prebivalstva občine Ljubljana Bežigrad za obdobje 1986-1990

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	Ø letne st. rasti
I. Prebivalci po stalnosti							
1. Stalno prebivalstvo	61.531	61.883	62.225	62.565	62.906	63.247	0,6
2. Začasno prebivalstvo	6.035	6.000	5.960	5.930	5.890	5.855	-0,6
II. PREBIVALSTVO SKUPAJ	67.566	67.883	68.185	68.495	68.796	69.102	0,4
III. Prebivalstvo po starost. skup.							
Let 0- 2	2.732	2.883	2.939	2.985	3.043	2.960	1,6
3- 6	3.520	3.327	3.402	3.478	3.614	3.879	1,9
7-14	7.549	7.668	7.616	7.615	7.497	7.302	-0,6
14	853	917	849	891	965	1.015	3,5
15-18	2.900	3.045	3.235	3.343	3.503	3.617	4,6
18	708	717	741	729	850	912	5,2
19-23	3.901	3.775	3.730	3.682	3.649	3.729	-0,9
24-59	33.524	33.600	33.495	33.453	33.367	33.227	-0,2
60-64	2.762	2.644	2.910	2.987	3.039	3.168	2,8
65-74	2.907	3.001	3.100	3.199	3.359	3.595	4,4
75 in več	1.736	1.740	1.798	1.823	1.835	1.770	0,4
IV. Začasno prebivalstvo	6.035	6.000	5.960	5.930	5.890	5.855	-0,6
V. PREBIVALSTVO SKUPAJ	67.566	67.883	68.185	68.495	68.796	69.102	0,4

Prikaz zaposlenih občine Ljubljana Bežigrad za obdobje 1981–1985

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	Ø letne st. rasti
I. Zaposleni po sektorju dejavnosti							
1. Družbeni sektor	32.436	32.727	33.445	33.449	34.627	34.437	1,2
2. Individualni sektor	1.576	1.710	1.798	1.851	1.802	1.813	2,8
II. ZAPOSLENI SKUPAJ	34.012	34.437	35.243	35.300	36.429	36.250	1,3
III. Zaposleni v združenem delu							
1. Gospodarstvo	26.290	26.288	26.739	26.651	28.144	27.912	1,2
2. Negospodarstvo	6.146	6.439	6.706	6.798	6.483	6.525	1,2
IV. Zaposleni v individualnem sektorju							
1. Samostojno osebno delo	810	862	860	866	790	798	-0,3
2. Nosilci samostoj. osebnega dela	766	848	938	985	1.012	1.015	5,8
V. ZAPOSLENI SKUPAJ	34.012	34.437	35.243	35.300	36.429	36.250	1,3

Prikaz zaposlenih občine Ljubljana Bežigrad za obdobje 1986–1990

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	Ø letne st. rasti
I. Zaposleni po sektorju dejavnosti							
1. Družbeni sektor	34.437	34.667	34.878	35.153	35.361	35.790	1,0
2. Individualni sektor	1.813	1.863	1.952	1.967	2.059	2.074	2,7
II. ŽAPOSLENI SKUPAJ	36.250	36.540	36.830	37.120	37.420	37.864	1,0
III. Zaposleni v združenem delu							
1. Gospodarstvo	27.912	28.135	28.360	28.580	28.775	28.955	0,8
2. Negospodarstvo	6.525	6.532	6.518	6.573	6.586	6.835	1,0
IV. Zaposleni v individualnem sektorju							
1. Samostojno osebno delo	798	840	884	891	936	943	3,4
2. Nosilci samostoj. osebnega dela	1.015	1.023	1.068	1.076	1.123	1.131	2,1
V. ZAPOSLENI SKUPAJ	36.250	36.540	36.830	37.120	37.420	37.864	1,0