

**LJUBLJANA VIČ-RUDNIK****1374.**

Na podlagi 35. člena zakona o financiranju splošnih družbenih potreb v družbenopolitičnih skupnostih (Uradni list SRS, št. 39/74) ter 79. člena statuta občine Ljubljana Vič-Rudnik (Uradni list SRS, št. 13/86) je Skupščina občine Ljubljana Vič-Rudnik na seji zборa združenega dela in zboru krajevnih skupnosti dne 1. junija 1988 sprejela

**ODLOK**

**o zaključnem računu o izvršitvi proračuna občine Ljubljana Vič-Rudnik za leto 1987**

**1. člen**

Sprejme se zaključni račun o izvršitvi proračuna občine Ljubljana Vič-Rudnik za leto 1987, katerega sestavni del je tudi zaključni račun rezervnega sklada občine Ljubljana Vič-Rudnik.

**2. člen**

Zaključni račun proračuna izkazuje:

	din
Prihodke	7.080.065.959,45
Odhodke	7.078.823.002,00
Presežek prihodkov	1.242.957,45

**Bilanca prihodkov in rasporeda prihodkov proračuna občine Ljubljana Vič-Rudnik za leto 1987**

Grupa kontov	Prihodki	Doseženo din	Grupa kontov	Raspored prihodkov	Doseženo din
70 Prenešena sredstva iz preteklega leta		221.857.240	40 Sredstva za delo upravnih organov		1.705.736.000
72 Prihodki od davkov iz osebnih dohodkov		4.874.225.820	41 Sredstva za posebne in druge namene za delo upravnih organov		256.520.161
73 Prihodki od davkov od prometa proizvodov in storitev ter prometa nepremičnin in pravic		1.088.834.819	42 Sredstva za LO in družbeno samozaščito		11.055.000
74 Prihodki od davka na prihodke od premoženja in premoženjskih pravic ter od drugih davkov		441.705.766	43 Druge potrebe in intervencije v gospodarstvu		17.715.000
75 Prihodki od taksa		147.033.525	44 Sredstva prenešena drugim DPS in SIS		2.819.804.940
77 Prihodki po posebnih predpisih in prihodki upravnih organov DPS		306.468.789,45	45 Sredstva za družbene dejavnosti		169.862.859
			46 Sredstva za druge splošne družbene potrebe		719.756.074
			47 Izločanje v obvezno proračunsko rezervo		50.828.281
			48 Drugi odhodki		4.391.190
			49 Obveznosti iz preteklih let		202.068.778
			50 Prihodki nad dogovorjeno porabo		1.121.064.779
			Presežek prihodkov		1.242.957,45
<b>Skupaj</b>	<b>7.080.065.959,45</b>		<b>Skupaj</b>		<b>7.080.065.959,45</b>

**1375.**

Na podlagi drugega odstavka 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 18/84 in 37/85) in 79. člena statuta občine Ljubljana Vič-Rudnik (Uradni list SRS, št. 13/86) je Skupščina občine Ljubljana Vič-Rudnik na 15. seji zboru združenega dela in na 14. seji zboru krajevnih skupnosti dne 1. junija 1988 sprejela

**ODLOK**

**o sprejemu zazidalnega načrta za del območja urejanja VI 2/4 Mirje del, ki ga je izdelal ZIL—TOZD Urbanizem LUZ pod št. projekta 3779 z datumom april 1988.**

**3. člen**

Presežek prihodkov po zaključnem računu proračuna v znesku 1.242.957,45 din se prenese v proračun za leto 1988.

**4. člen**

Zaključni račun rezervnega sklada izkazuje:	
	din
Prihodke	58.630.397
Odhodke	5.585.286
Presežek prihodkov	53.045.111

**5. člen**

Presežek prihodkov po zaključnem računu rezervnega sklada v znesku 53.045.111 din se prenese v rezervni sklad proračuna za leto 1988.

**6. člen**

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem listu SRS

**St. 400-1/88**

Ljubljana, dne 1. junija 1988.

Predsednik  
Skupščine občine  
Ljubljana Vič-Rudnik  
Peter Vrhunc L. r.

**1. člen**

S tem odlokom se sprejme zazidalni načrt za območje urejanja VI 2/4 Mirje del, ki ga je izdelal ZIL—TOZD Urbanizem LUZ pod št. projekta 3779 z datumom april 1988.

Vsebina zazidalnega načrta:

A. Tekstualni del

1. Odlok

2. Obrazložitev prostorskih pogojev:

— funkcionalne in oblikovalske rešitve objektov in naprav

- tabelarični prikaz bruto zazidanih površin (po posameznih objektih in dejavnostih)
- rešitve prometnega omrežja
- rešitve komunalnega in energetskega omrežja
- zasnova ureditev zelenih površin
- prikaz rušenja objektov
- ocena stroškov urejanja
- prostorske ureditve in ukrepi za obrambo in zaščito (posebna mapa)
- soglasja.

#### B. Grafični del

1. situacijski načrt	1 : 500
2. katastrski načrt	1 : 1000
3. obodna parcelacija	1 : 1000
4. zazidalna situacija	1 : 500
5. prometna ureditev	1 : 500
6. višinska regulacija	1 : 500
7. prometna ureditev — širša situacija	1 : 1000
8. zbirni načrt komunalnih naprav	1 : 500
9. ureditev zelenih površin	1 : 500
10. rušenje objektov	1 : 1000
11. prostorske ureditve in ukrepi za obrambo in zaščito (posebna mapa)	1 : 5000 in 1 : 500
12. zakoličbeni načrt objektov in gradbenih parcel	1 : 500

#### I. MEJE OBMOČJA UREJANJA

##### 2. člen

Meje območja urejanja zazidalnega načrta so grafično določene z obodno parcelacijo na katastrski karti M 1 : 1000.

Meja območja na severozahodni strani poteka po osi Tržaške ceste parc. št. 171/3; na severovzhodni strani meja poteka ob jugozahodni fasadi obstoječega objekta parc. št. 215/2, proti jugovzhodu preko parcele št. 215/1, po jugozahodni meji parcele št. 136/1, prečka parcelo št. 136/3 do severozahodnega vogala parcele št. 136/2, delno po severovzhodni meji Hajdrihove ulice parc. št. 133/1 in 224 do točke, ki je presečišče podaljška osi Jamove ulice s severovzhodno mejo Hajdrihove ulice parc. št. 224.

Od tu meja poteka proti jugozahodu po osi Jamove ulice parc. št. 225/1 do točke, ki je v presečišču osi Jamove in Jadranske ulice parc. št. 748/1 k. o. Vič, nakar se usmeri proti severozahodu po osi Jadranske ulice do osi Tržaške ceste.

Površina območja znaša 5 ha 16 a 65 m<sup>2</sup>.

#### II. FUNKCIONALNA IZRABA OBMOČJA

##### 3. člen

V območju, ki ga zajema zazidalni načrt je dovoljena:

- gradnja javnih objektov za potrebe šolskih in inštitutskih dejavnosti
- ureditev parkirnih površin

- rekonstrukcija Hajdrihove ceste in obstoječih dovoznih poti
- rekonstrukcija in izgradnja komunalnega in energetskega omrežja
- hortikulturna ureditev.

##### 4. člen

Namenska raba površin (zazidanih in nezazidanih), prostorska organizacija (razporeditev objektov in odprtih prostorov), velikost objektov, javnih utrjenih površin in njihova ureditev je opredeljena z grafičnim prikazom v zazidalni situaciji.

##### 5. člen

— Za potrebe Elektrotehnične fakultete so predvideni objekti z oznako: a, b, c, d, e, f, g, h.

— Za potrebe Elektroinštituta Milan Vidmar je predviden objekt z oznako — i.

— Za potrebe IB Elektroprojekta in Urbanističnega inštituta SRS je predviden objekt z oznako j.

— Obstojecim stanovanjskim objektom v območju, ki jih zazidalni načrt ohranja je možno spremeniti namembnost v korist osnovne funkcije območja.

— Pogoji za prezidave, dozidave, adaptacije in spremembe namembnosti v obstoječih objektih se določajo na podlagi vsakokratne urbanistične presoje, v postopku za izdajo lokacijskega dovoljenja.

— Pogoji za druge posege v prostor (ograje, požarni objekti, kioski, garaže itd.) se določajo na podlagi vsakokratne urbanistične presoje, v postopku za izdajo lokacijskega dovoljenja.

#### III. POGOJI ZA URBANISTIČNO IN ARHITEKTONSKO OBLIKOVANJE OBJEKTOV IN NAPRAV

##### 6. člen

1. Pogoj za gradnjo objektov za potrebe elektrotehnične fakultete

Obstoječi objekti Elektrotehnične fakultete z oznako 1, 2, 3, 4 in 5 se ohranijo. Dovoljene so rekonstrukcije v okviru osnovne gradbene lupine in notranje adaptacije ter funkcionalne izboljšave. Objekt z oznako — 3 e možno nadzidati do višine, ki jo ima objekt v srednjem delu.

Pri obstoječem objektu z oznako — 1 se obstoječi vhod na severni fasadi prestavi zahodno v skupni vhod z novim objektom z oznako — f.

Objekt z oznako — a se konstrukcijsko in funkcionalno navezuje na obstoječi objekt z oznako — 3 in na nova objekta z oznako — b in f.

Predvideni objekt z oznako — b se zgradi kot prizidek obstoječemu objektu z oznako — 3.

Predvideni objekt z oznako — c se zgradi kot samostojni objekt. Z visečim traktom se povezuje z objektom — d in z obstoječima objektoma — 2 in — 3. Pritlična etaža je namenjena parkiranju preostale etaže pa pedagoški dejavnosti.

Predvideni objekt z oznako — d se konstrukcijsko veže z objekti — e in — i. Z visečim traktom se povezuje z objekti — c, 2 in 3. Pritlična etaža je namenjena parkiranju preostale etaže pa pedagoški in drugi dejavnosti.

Predvideni objekt z oznako — f se konstrukcijsko veže z objektoma — a in — 1. S slednjim oblikuje nov vhod ob severni strani fasade. Z visečim traktom se povezuje z objektom — g.

Pritlična etaža objekta — f, ki meji na Tržaško cesto, mora omogočiti odpiranje lokalov javnega značaja, kot so: knjigarna, papirnica, servis za fotokopiranje in razmnoževanje, prodaja tople malice in podobno.

Predvideni objekt z oznako — g se zgradi kot samostojni objekt. Z visečim traktom se povezuje z objektom — f.

Pritlična etaža je namenjena parkiranju, preostale etaže pa pedagoški in drugi dejavnosti.

Predvideni objekt z oznako — h se zgradi kot plomba med obstoječimi objekti — 2 in — 7. Pritlično etažo preseka pasaža za peš komunikacije.

2. Pogoji za zidavo objektov za potrebe inštituta »Milan Vidmar«

V obstoječem objektu z oznako — 9 so dovoljene rekonstrukcije v okviru osnovne gradbene lupine in notranje adaptacije ter funkcionalne izboljšave.

Predvideni objekt z oznako — i se konstrukcijsko veže z objektom — d. Z visečim traktom se prek objekta — d povezuje z obstoječim objektom — 9.

3. Pogoji za zidavo objektov za potrebe IB — Elektroprojekta in Urbanističnega inštituta SRS

V obstoječem objektu z oznako — 8 so dovoljene rekonstrukcije v okviru osnovne gradbene lupine in notranje adaptacije ter funkcionalne izboljšave.

Predvideni objekt z oznako — j se z visečim trakom povezuje z obstoječim objektom — 8.

4. Obstoeči objekt z oznako — 10 se v celoti ohranja.

5. V obstoječih objektih z oznako — 6 in — 7 so dovoljene rekonstrukcije v okviru osnovne gradbene lupine in notranje adaptacije ter funkcionalne izboljšave.

#### 6. Pogoji glede rušenja objektov

Za gradnjo predvidenih objektov in uselitev je potrebno porušiti naslednje objekte:

— objekti, ki se rušijo za potrebe širitve Elektrotehnične fakultete in kompleksne prometne ureditve v kareju med Tržaško, Jamovo, Jadranško in Hajdrihovo ulico so v grafičnem delu načrta označeni s št. 1

— objekt, ki se ruši za potrebe Elektroinštituta »Milan Vidmar« je v grafičnem delu načrta označen s št. 3

— objekti, ki se rušijo za potrebe IB Elektroprojekta in Urbanističnega inštituta SRS se v grafičnem delu načrta označeni s št. 2.

#### 7. član

Načela glede oblikovanja zunanjosti in usmeritve fasad:

1 — Objekt z oznako — a je pritličen.

Dopusča se možnost da se objekt višinsko izenači s sosednjim objektom — L

— Tlorisne dimenzije so  $35 \times 15$  m

— Tolerance so možne na zahodni strani objekta za  $\pm 1$  m.

2 — Objekt z oznako — b ima višino P + 5, oziroma se izenači z višino obstoječega objekta — 13.

— Tlorisne dimenzije so  $16,60 \times 11$  m  
— Možne tolerance so na zahodni strani objekta za  $\pm 1$  m.

3 — Objekt z oznako — c ima višino P + 4.

— Tlorisne dimenzije so  $48 \times 25$  m.

— Možne tolerance so  $\pm 0,20$  m v smeri sever-jug in  $\pm 1$  m na zahodni strani objekta.

4 — Objekt z oznako — d ima višino P + 3.

— Tlorisne dimenzije so  $124 \times 17$  m.

— Možne tolerance so  $\pm 1$  m v smeri vzhod-zahod in  $\pm 0,50$  m na južni strani objekta.

5 — Objekt z oznako — e in — i ima višino P + 2.

— Tlorisne dimenzije so  $17,50 \times 16$  m.

— Možne tolerance so  $\pm 0,50$  m.

6 — Objekt z oznako — f ima višino P + 3.

— Tlorisne dimenzije pri daljši stranici so  $51,50 \times 25$  m.

— Možne tolerance so  $\pm 0,50$  m na južni strani objekta, ki meji z objektom — a in  $\pm 1$  m na zahodni strani objekta. Severna linija objekta je fiksna, tako kot je vrnsana v zazidalni situaciji.

7 — Objekt z oznako — g ima višino P + 3

— Tlorisne dimenzije so  $40 \times 21$  m.

— Možne tolerance so  $\pm 1$  m. Severna in vzhodna linija objekta sta fiksni, tako kot je vrnsano v zazidalni situaciji.

8 — Objekt z oznako — h ima višino P + 5, oziroma se izenači z višino obstoječega objekta — i 2.

— Tlorisne dimenzije so določene z razdaljo med objekti z oznako — 2 in — 7 in širino objekta — 2.

9 — Objekt z oznako — j ima višino P + 2.

— Tlorisne dimenzije so  $30 \times 17$  m.

— Možne tolerance so  $\pm 1$  m.

#### 8. član

Pogoji za gradnjo parkirnih mest:

— Parkirišče v pritlični etaži pod objekti e, d in g so namenjena Elektrotehnični fakulteti. Parkirišče ima 187 parkirnih mest.

— Obstoeče parkirišče med objektem Elektroinštituta »Milan Vidmar« in IB Elektroprojekta je namenjeno potrebam Elektroinštituta »Milan Vidmar«. Parkirišče ima 16 parkirnih mest.

— Obstoeče parkirišče med objektem IB Elektroprojekta in EGS je namenjeno potrebam obih uporabnikov. Parkirišče ima 33 parkirnih mest.

— Obstoeče parkirišče med Elektroinštitutom »Milan Vidmar« in Elektrotehnično fakulteto je namenjeno tako Elektrotehnični fakulteti kot Elektroinštitutu »Milan Vidmar«. Parkirišče ima 28 parkirnih mest.

— Predvideno parkirišče ob Tržaški cesti in Hajdrihovi ulici je namenjeno vsem uporabnikom prostora v obravnavanem območju in obiskovalcem.

— Parkirišče ob Tržaški cesti ima 116 parkirnih mest.

— Parkirišče ob Hajdrihovi ulici ima 35 parkirnih mest.

**9. člen****Pogoji za ureditev zelenih površin**

— Park ob Elektrotehnični fakulteti naj se preuredi in dopolni z vegetacijo v takem obsegu kot ga določa zazidalna situacija.

— Parkirišče ob Tržaški cesti se mora obvezno zasaditi z drevjem.

— Obvezna je zasaditev drevja ob dvozvih poteh, pač poteh in zelenicah, tako kot je prikazano v grafičnem delu načrta — Zasnova ureditev zelenih površin.

— V sklopu zunanje ureditve je potrebno vse peš komunikacije opremiti z javno razsvetljavo, postaviti klopi, koše za smeli, stojala za kolesa, reklamne paneje in panoje za obvestila.

— Za zunano ureditev zelenih površin je potrebno izdelati PDG in PZI.

**IV. POGOJI GLEDE KOMUNALNEGA UREJANJA****10. člen****Promet**

— Rešitev prometnega omrežja je določena v grafičnem delu načrta — prometna ureditev.

— Dovozne ceste za motorni promet imajo širino 6 m in 1,50 m hodnik za pešce.

— Urgentne poti so široke med 5 in 6 m.

**11. člen****Elektroomrežje**

— Predvideni objekti Elektrotehnične fakultete se bodo priključevali na obstoječo transformatorsko postajo TP Elektrofakulteta moči  $2 \times 630$  KVA.

— Predvideni objekt z oznako — j se bo napajal iz obstoječe transformatorske postaje TIP Jamova 21.

**12. člen****Omrežje ogrevanja**

Obravnavano območje bo priključeno na vročevodni daljinski sistem Ljubljane.

**Plin**

Za potrebe tehnologije in kuhanja se bo območje priključevalo na obstoječo plinsko mrežo in sicer:  $\varnothing 150$  po Jadranski cesti in  $\varnothing 200$  po Jamovi cesti.

**13. člen****Vodovodno omrežje**

Predvideni objekti se bodo priključevali na novo vodovodno mrežo in sicer:  $\varnothing 150$  po Jadranski cesti,  $\varnothing 150$  po Hajdrihovi ulici,  $\varnothing 100$  prek območja Elektrotehnične fakultete in po Jamovi  $\varnothing 300$ .

**14. člen****Kanalizacijsko omrežje**

Predvideni objekti se priključijo na sedanjo kanalizacijo, ki poteka po Tržaški, Jadranski, Jamovi in Hajdrihovi ulici. Na podlagi rezultatov hidravličnega izračuna bo potrebno v sklopu idejnih rešitev predvideti morebitne povečave profilov posameznih kanalov.

**15. člen****Telefonsko omrežje**

Potrebna je kabelska navezava s priključitvijo na ATC Vič s tem, da se uporabi že obstoječa trasa kabelske kanalizacije.

Ostalo infrastrukturno omrežje

**16. člen****Javna razsvetljiva**

Kabelska povezava javne razsvetljave bo vezana na obstoječo TP z ustreznim prižigališčem.

**17. člen****Javna higiena**

Za zbiranje odpadkov so predvideni tipski 900 litrski zabojniki. Odjemna mesta zabojnivk so prikazana v grafičnem delu načrta — ZASNOVA ZUNANJE UREDITVE.

**V. ETAPA IZVAJANJA ZAZIDALNEGA NAČRTA****18. člen**

Objekti: c, g, h in j se gradijo kot samostojna gradbena etapa.

Objekti: a, b, d, e, f in i se lahko gradijo etapno tako, da se postopoma dograjujejo v skladu s planiranimi potrebami in finančnimi zmognostmi investitorja.

**VI. REŽIM ZA ZAČASNO NAMENBNOST ZEMLJIŠČ TER OBVEZNOSTI INVESTITORJEV IN IZVAJALCEV****19. člen**

Do pričetka gradnje načrtovanih objektov in naprav iz tega odloka je stavbno zemljišče dovoljeno uporabljati v sedanje namene. Postavljanje začasnih objektov ali naprav se dovoli, kadar je to nujno potrebno za nemoteno opravljanje sedanje dejavnosti. Niso dovoljeni posegi, ki bi motili sedanje dejavnosti in načrtovano rabo.

**20. člen**

Investitorji posameznih objektov so dolžni urediti okolico novogradenj v skladu z zazidalnim načrtom najkasneje v 5. letih od izdaje gradbenega dovoljenja.

**21. člen**

Ob zidavi posameznih objektov je treba zgraditi predvideno zaklonišče, urgentne poti in hidrantno mrežo.

**VII. KONČNA DOLOČILA****22. člen**

Zazidalni načrt za del območja urejanja VI 2/4 je delovnim ljudem in občanom, organizacijam združenega dela ter samoupravnim organizacijam in skupnostim stalno na vpogled pri Komiteju za urejanje prostora in varstvo okolja Skupščine občine Ljubljana Vič-Rudnik, pri Zavodu za izgradnjo Ljubljane TOZD Urbanizem — LUZ in TOZD Urejanje stavbnega zemljišča, pri Mestni geodetski upravi mesta Ljubljane, pri Krajevni skupnosti Milan Česnik in pri Mestni upravi za inšpekcijske službe mesta Ljubljane.

## 23. člen

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravlja Mestna uprava za inšpekcijske službe mesta Ljubljane.

## 24. člen

Ta odlok začne veljati osmih dneh po objavi v Uradnem listu SRS.

št. 350-32/88

Ljubljana, dne 1. junija 1988.

Predsednik  
Skupščine občine  
Ljubljana Vič-Rudnik  
Peter Vrhunc l. r.

## LOGATEC

1376.

Na podlagi 16. člena zakona o geodetski službi (Uradni list SRS, št. 23/76) ter 133. člena statuta občine Logatec (Uradni list SRS, št. 3/78 in 5/82) in 4. člena odloka o cenah za geodetske storitve v občini Logatec (Uradni list SRS, št. 39/85) je Izvršni svet Skupščine občine Logatec na seji dne 8. junija 1988 sprejel

## SKLEP

o valorizaciji cen geodetskih storitev v občini Logatec

## I

S tem sklepom se valorizirajo cene geodetskih storitev navedenih v 2. členu odloka o cenah geodetskih storitev v občini Logatec.

din

I. Parcelacija		din
1. Navezava na geodetsko mrežo	45.000	
2. Parcelacija		
2.1. Parcelacija parcel velikosti do 0,3 ha na dva dela	136.500	
2.2. Za vsak nadaljnji 0,3 ha	40.500	
2.3. Za vsako dodatno novo parceло	34.500	

## II. Parcelacija na osnovi zazidalnih oziroma ureditvenih načrtov

1. Navezava na geodetsko mrežo	45.000	
2. Parcelacija za obod		
2.1. Za vsakih 10 m oboda	28.500	
2.2. Za vsako novonastalo parcelo	34.500	

## III. Ekspropriacija dolžinskih objektov

1 Navezava na geodetsko mrežo	45.000	
2 Hekometer (100 m) ekspropriacije	196.500	

## IV. Prenos posestnih meja po podatkih zemljiškega katastra

1 Navezava na geodetsko mrežo	45.000	
2 Določitev meje		
2.1 Za grafično izmero za 2 mejni točki	108.000	
2.2 Za vsako nadaljnjo mejno točko	33.000	
2.3 Za numerično izmero za dve mejni točki	57.750	
2.5 Prenos meje gozdnih parcel — cena se poveča za 50 %		

## V. Ugotovitev meje v mejnem ugotovitvenem postopku

1 Navezava na geodetsko mrežo	45.000	
2 Ugotovitev meje		
2.1 Za dve mejni točki	81.000	
2.2 Za vsako nadaljnjo točko	22.500	

## VI. Posnetki za lokacijsko dokumentacijo in posnetki novozgrajenih stavb in objektov

1. Do 0,5 ha	105.000
2. Za vsakih nadaljnjih 0,5 ha	33.000

## VII. Zakoličbe stavb in objektov

1. Stanovanjska stavba ali garaža	57.750
2. Industrijska zgradba — po dejansko porabljenem času	

## VIII. Geodetske storitve, ki jih ni možno zaračunati po zgoraj navedenih cenah se zaračunavajo po dejansko porabljenem času:

— za terensko geodetsko delo ura	16.500
— za pisarniško geodetsko delo ura	15.000
— za risarsko geodetsko delo ura	9.000
— za figurantsko delo ura	7.500

Cenam storitev po ceniku se dodajo materialni stroški (kilometrina, dnevница, obrazci).

## II

Z dnem, ko prične veljati ta sklep, preneha veljati sklep Izvršnega sveta Skupščine občine Logatec, objavljen v Uradnem listu št. 14-1121/88.

št. 38-5/86

Logatec, dne 22. junija 1988.

Predsednik

Izvršnega sveta SO Logatec  
Ludvik Mihelič, inž. l. r.

## MOZIRJE

1377.

Na podlagi 39. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS, št. 19/84) in 152. člena statuta občine Mozirje (Uradni list SRS, št. 20/79) je Skupščina občine Mozirje na seji zборa združenega dela in zборa krajevnih skupnosti dne 16. junija 1988 sprejela

## ODLOK

o lokacijskem načrtu za centralno čistilno napravo Mozirje

## 1. člen

Sprejme se lokacijski načrt za centralno čistilno napravo Mozirje (v nadaljnjem besedilu: LN), ki ga je pod št. VO-1/88 izdelala Upravna organizacija za urbanistično planiranje Skupščine občine Mozirje in je sestavni del tega odloka.

## 2. člen

Opis meje ureditvenega območja LN po parcelnih mejah je naslednji: od severozahodne meje parcel 95/48 poteka meja paralelno z parcelno mejo z odmakom 3 m.

Severozahodno poteka meja po meji parcel št. 95/48, 95/49, 95/50 in to vzporedno s spodnjim robom nasipa ob Savinji.

Vzhodna meja območja poteka po parceli št. 95/50 in to pravokotno na rob nasipa. Južna meja poteka delno paralelno z obstoječo poljsko cesto po parceli št. 95/50 in delno paralelno z robom nasipa po parcelah št. 95/48 in 95/49.

Vse parcele so v k. o. Loke.

Površina funkcionalnega zemljišča znaša 1.863 m<sup>2</sup>.