

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 zбора združenega dela in zбора 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	Razpored prihodkov	Doseženo din
70	Prenešana 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 samožačito	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 taks	147.033.525	44	Sredstva prenešana 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	50.828.231
			48	Drugi odhodki	4.391.188
			49	Obveznosti iz preteklih let	202.068.778
			48	Prihodki nad dogovorjeno porabo	1.121.064.779
				Presežek prihodkov	1.242.957,45
Skupaj		7.080.065.959,45	Skupaj		7.080.065.959,45

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 zбора združenega dela in na 14. seji zбора krajevnih skupnosti dne 1. junija 1988 sprejela

ODLOK

o sprejemu zazidalnega načrta za del območja urejanja VI 2/4 Mirje

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

Št. 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

- tabelarni prikaz bruto zazidanih površin (po posameznih objektih in dejavnostih)
- rešitve prometnega omrežja
- rešitve komunalnega in energetskega omrežja
- zasnova ureditve 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 m².

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
- hortikultura 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.

— Obstoječim 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 določijo na podlagi vsakokratne urbanistične presoje, v postopku za izdajo lokacijskega dovoljenja.

— Pogoji za druge posege v prostor (ograje, pomožni objekti, kioski, garaže itd.) se določijo 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 traktom povezuje z obstoječim objektom — 8.

4. Obstoječi 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 ureditev je potrebno porušiti naslednje objekte:

— objekti, ki se rušijo za potrebe širitve Elektrotehnične fakultete in kompleksne prometne ureditve v kareju med Tržaško, Jamovo, Jadransko 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 so v grafičnem delu načrta označeni s št. 2.

7. člen

Načela glede oblikovanja zunanosti in usmeritve fasad:

1 — Objekt z oznako — a je pritičen.

Dopušta se možnost da se objekt višinsko izenači s sosednjim objektom — f.

— Tlorisne dimenzije so 35×15 m

— Tolerance so možne na zahodni strani objekta za + 1 m.

2 — Objekt z oznako — b ima višino P + 3, oziroma se izenači z višino obstoječega objekta — 13.

— Tlorisne dimenzije so $16,60 \times 11$ m

— Možne tolerance so na zahodni strani objekta za + 1 m.

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

— Tlorisne dimenzije so 48×25 m.

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

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

— Tlorisne dimenzije so 124×17 m.

— Možne tolerance so ± 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 $51,50 \text{ m} \times 25 \text{ m}$.

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

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

— Tlorisne dimenzije so 40×21 m.

— Možne tolerance so ± 1 m. Severna in vzhodna linija objekta sta fiksni, tako kot je vrisano 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 30×17 m.

— Možne tolerance so ± 1 m.

8. člen

Pogoji za gradnjo parkirnih mest:

— Parkirišča v pritični etaži pod objekti c, d in g so namenjena Elektrotehnični fakulteti. Parkirišče ima 187 parkirnih mest.

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

— Obstoječe parkirišče med objektom IB Elektroprojekt in EGS je namenjeno potrebam obeh uporabnikov. Parkirišče ima 33 parkirnih mest.

— Obstoječe 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 uredi 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 dovoznih poteh, peš 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 smeti, stojala za kolesa, reklamne panoje in panoje za obvestila.

— Za zunanjo 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.

— Dovožne 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 2×630 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: ϕ 150 po Jadranski cesti in ϕ 200 po Jamovi cesti.

13. člen

Vodovodno omrežje

Predvideni objekti se bodo priključevali na novo vodovodno mrežo in sicer: ϕ 150 po Jadranski cesti, ϕ 150 po Hajdrihovi ulici ϕ 100 prek območja Elektrotehnične fakultete in po Jamovi ϕ 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 razsvetljava

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 zabojnikov 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 NAMEMBNOST ZEMLJIŠČ TER OBVEZNIH 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 zaklonsko, 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 osmi dan po objavi v Uradnem listu SRS.

Št. 350-82/86

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	
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 parcelo	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 dotžinskih objektov	
1. Navezava na geodetsko mrežo	45.000
2. Hektometer (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 nadaljno 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 ugotovljenem postopku	
1. Navezava na geodetsko mrežo	45.000
2. Ugotovitev meje	
2.1. Za dve mejni točki	81.000
2.2. Za vsako nadaljno točko	22.500

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

	din
1. Do 0,5 ha	105.000
2. Za vsakih nadaljnjih 0,25 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 (kilometrini, dnevnic, 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.

St. 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 zboru združenega dela in zboru 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 s parcelno mejo z odmikom 3 m.

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

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 m².