



Izdelovalec: **Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.**
Verovškova ulica 64, Ljubljana

Št. projekta: **8244**

PRIKAZ STANJA PROSTORA

ZA IZDELAVO OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA 457 DREVESNICA OB LITIJSKI CESTI

Ljubljana, januar 2018, dopolnitev september 2018



PODATKI O NALOGI

Naloga:	PRIKAZ STANJA PROSTORA ZA IZDELAVO OBČINSKEGA PODROBNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA 457 DREVESNICA OB LITIJSKI CESTI
Naročnik:	KPL d.d., družba za gradnjo in vzdrževanje cest, zelenih površin ter inženiring Tbilisijška ulica 61 1000 Ljubljana
Pooblaščen predstavnik naročnika:	Marko Miletić
Pripravljaivec prostorskega akta:	Mestna občina Ljubljana, Mestna uprava, Oddelek za urejanje prostora, Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana
Pooblaščen predstavnik pripravljavca:	Irena Ostojić, univ. dipl. inž. arh. Monika Kovač Mesarić, univ. dipl. inž. arh.
Izdelovalec prostorskega akta:	LUZ d.d., Verovškova 64, Ljubljana Žig: Podpis:
Pooblaščen predstavnik izdelovalca:	Janja SOLOMUN, univ. dipl. inž. arh. Žig: Podpis:



IZDELOVALCI NALOGE

Izdelava prikaza stanja prostora:

Ines ROT, univ. dipl. inž. arh.

Nina BIZJAK KOMATAR, univ. dipl. inž. arh.

dr. Bernarda BEVC ŠEKORANJA, univ. dipl. inž. arh.

KAZALO VSEBINE

1	OSNOVNI PODATKI ZA OBMOČJE PROSTORSKEGA AKTA	6
1.1	Uvod.....	6
1.2	Osnovni podatki za območje OPPN.....	6
1.2.1	Namenska raba prostora.....	8
1.2.2	Regulacijski elementi	9
1.2.3	Veljavni in predvideni prostorski akti	10
1.2.4	Družbena infrastruktura.....	11
1.3	Prometna infrastruktura	12
1.3.1	Cestno omrežje	12
1.3.2	Mestni javni vodni in zračni promet	13
1.3.3	Mestni javni promet.....	15
1.3.4	Kolesarsko omrežje.....	16
1.4	Energetska infrastruktura	17
1.4.1	Oskrba z električno energijo	17
1.4.2	Oskrba s plinom	18
1.4.3	Oskrba s toplotno energijo	19
1.4.4	Oskrba s pitno vodo	20
1.4.5	Odvajanje in čiščenje odpadne vode	21
1.4.6	Ravnanje z odpadki	22
1.5	Varovana območja in omejitve	23
1.5.1	Varstvo kulturne dediščine.....	23
1.5.2	Varovana območja narave	24
1.5.3	Gozdovi.....	25
1.5.4	Vodovarstvena območja	26
1.5.5	Varstvo pred poplavami (poplavno ogrožena območja)	27
1.5.6	Plazljiva in erozijsko nevarna območja	28
1.5.7	Potresno nevarna območja	29
1.5.8	Območja varstva pred hrupom in možne prekomerne obremenitve s hrupom	30
1.5.9	Obramba in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami	31
2	BILANCA POVRŠIN ZEMLJIŠČ NA OBMOČJU OPPN	32
2.1	Bilanca površin po osnovni namenski rabi prostora	32
2.2	Bilanca površin po dejanski rabi prostora	33
2.3	Bilanca površin območij pod različnimi varstvenimi režimi	35
2.4	Viri podatkov	37
3	OPIS KVALITETE IN OPOZORILO PRIMERNOSTI IN ZANESLJIVOSTI UPORABE POSAMEZNIH DELOV GRAFIČNEGA DELA PRIKAZA STANJA V PROSTORU.....	39

GRAFIČNI DEL

1.	KARTA 1.1: GRAFIČNI PRIKAZ RABE PROSTORA	M 1 : 5.000
2.	KARTA 2: GRAFIČNI PRIKAZ GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE	M 1 : 5.000
3.	KARTA 3.1: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000
4.	KARTA 3.2: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000
5.	KARTA 3.3: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000

KAZALO SLIK

Slika 1:	Ortofoto posnetek z oznako območja OPPN; Vir: Urbinfo	7
Slika 2:	Območje obdelave v ožjem prostoru (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	8
Slika 3:	Prostorski izvedbeni pogoji: regulacijski elementi, javne površine in oglaševanje (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	9
Slika 4:	Veljavni in predvideni prostorski akti (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	10
Slika 5:	Družbena infrastruktura, vzgoja in izobraževanje (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	11
Slika 6:	Prometna infrastruktura, cestno omrežje z rdeče označenim okvirnim območjem OPPN (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	12
Slika 7:	Mestni javni, vodni in zračni promet v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	13
Slika 8:	Železniško omrežje v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	14
Slika 9:	Izsek iz Sheme dnevnih linij mestnega javnega linijskega prometa in integriranih potniških linij;	15
Slika 10:	Prikaz kolesarskega omrežja v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	16
Slika 11:	Prikaz poteka vodov in objektov elektroenergetskega omrežja (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	17
Slika 12:	Prikaz poteka vodov in objektov plinovodnega omrežja (OPN MOL ID) Vir: Urbinfo	18
Slika 13:	Oskrba s toplotno energijo (OPN MOL); Vir: Urbinfo	19
Slika 14:	Prikaz poteka vodov in objektov vodovodnega omrežja (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	20
Slika 15:	Prikaz poteka vodov in objektov za odvajanje in čiščenje odpadne vode (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	21
Slika 16:	Prikaz objektov za zbiranje odpadkov (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo	22
Slika 17:	Prikaz območij kulturne dediščine; Vir: Urbinfo in Register nepremične kulturne dediščine (http://giskds.situla.org/giskd/)	23
Slika 18:	Prikaz naravnih enot in zavarovanih območij; Vir: Urbinfo	24
Slika 19:	Prikaz gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom; Vir: Urbinfo	25
Slika 20:	Prikaz vodovarstvenih območij; Vir: Urbinfo	26
Slika 21:	Prikaz poplavno ogroženih območij in načrtovanih omilitvenih ukrepov; Vir: Urbinfo	27
Slika 22:	Prikaz plazljivih in erozijsko nevarnih območij; Vir: Urbinfo	28
Slika 23:	Prikaz potresno nevarnih območij; Vir: Urbinfo	29
Slika 24:	Prikaz območij varstva pred hrupom in območij možne prekomerne obremenitve s hrupom; Vir: javna razgrnitev OPN MOL ID	30
Slika 25:	Prikaz območij za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in območij intervencijskega pokrivanja javne gasilske službe MOL; Vir: javna razgrnitev OPN MOL ID ..	31
Slika 26:	Prikaz dejanske rabe v območju; vir: MKGP portal	34

1 OSNOVNI PODATKI ZA OBMOČJE PROSTORSKEGA AKTA

1.1 Uvod

Prikaz stanja prostora je podlaga za izdelavo občinskega podrobnega prostorskega načrta (v nadaljnjem besedilu: OPPN) 457 DREVESNICA OB LITIJSKI CESTI.

Prikaz stanja vsebuje:

- prikaz dejanskega stanja v prostoru, ki vključuje prikaz stavbnih, kmetijskih, gozdnih, vodnih in drugih zemljišč,
- prikaz varstvenih, zavarovanih, degradiranih, ogroženih in drugih območij, na katerih je na podlagi predpisov vzpostavljen poseben pravni režim,
- prikaz s prostorskimi akti določenih območij namenske rabe.

1.2 Osnovni podatki za območje OPPN

Območje obravnave se nahaja v območju funkcionalne enote Golovec, ob Litijski cesti med zaselki Štepanja vas, Zgornja in Spodnja Hrušica. Obsega območje nekdanje vrtnarije Rast.

Na severni strani sega do Litijske ceste, na zahodni strani v manjšem delu meji na območje za stanovanjsko gradnjo, v ostalem delu in na jugu in vzhodu pa meji na območje kmetijske rabe.

V neposredni bližini lokacije se nahaja središče Štepanjskega naselja ter lokalna družbena infrastruktura Hrušice. Nedaleč stran se nahajajo trgovine, šole ter vrtci. V bližini se nahaja hrib Golovec, v oddaljenosti 800m se na vzhodu nahaja tudi POT.

Območje je dostopno iz Litijske ceste, ki poteka severno od območja.

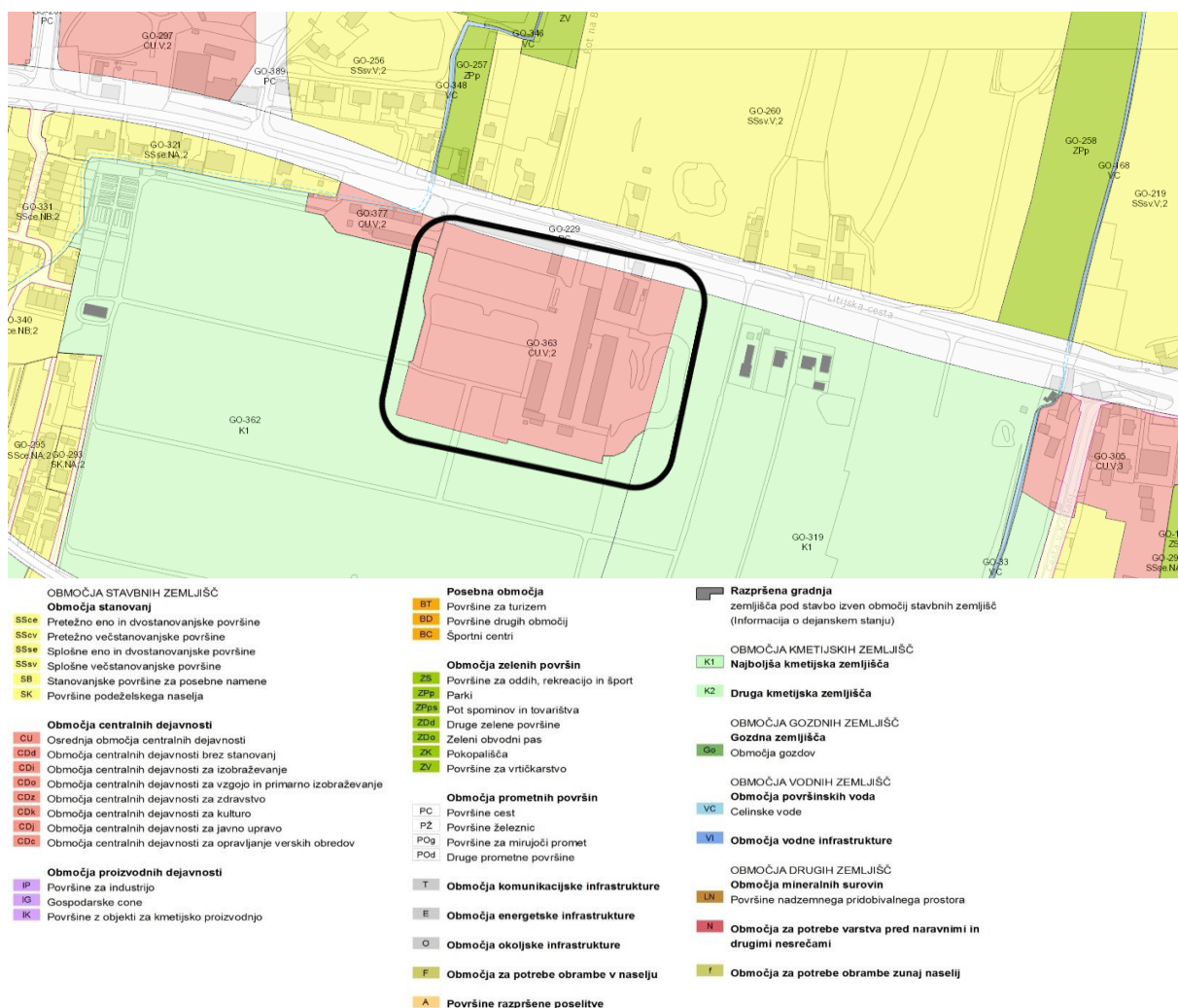
Območje OPPN meri cca. 30.133 m².

Za enoto urejanja prostora (v nadaljnjem besedilu: EUP) GO-363 je v OPN MOL ID določena izdelava OPPN 457 DREVESNICA OB LITIJSKI CESTI.



Slika 1: Ortofoto posnetek z oznako območja OPPN; Vir: Urbinfo

1.2.1 Namenska raba prostora



Slika 2: Izsek iz OPN MOL ID, Namenska raba prostora z oznako območja OPPN, Vir: Urbinfo

V OPN MOL ID je za EUP GO-363 določena podrobnejša namenska raba CU – osrednja območja centralnih dejavnosti (območja historičnega jedra ali novih jader, kjer se prepletajo trgovske, oskrbne, storitvene, upravne, socialne, zdravstvene, vzgojne, izobraževalne, kulturne, verske in podobne dejavnosti ter bivanje).

Dopusten tip objektov je V – Visoka prostostoječa stavba. Podrobni prostorski izvedbeni pogoji določajo, da višina objektov ne sme presegati $P+2+T$, da faktor izrabe ne presega vrednosti 1,6, da se zagotovi najmanj 30 % odprtih bivalnih površin za stanovanjske stavbe in najmanj 20% zelenih površin za nestanovanjske stavbe.

Ob Litijski cesti je treba umestiti pretežno nestanovanjske dejavnosti. Dopustna je tudi gradnja objektov tipa NB po določilih za namensko rabo SSse, tip NB.

Gradnja objektov je dopustna šele po rekonstrukciji zadrževalnika na Dolgem potoku.

Dopustni so posegi v skladu s predpisom, ki določa pogoje in omejitve za izvajanje dejavnosti in posegov na poplavno ogroženih območjih.

1.2.2 Regulacijski elementi

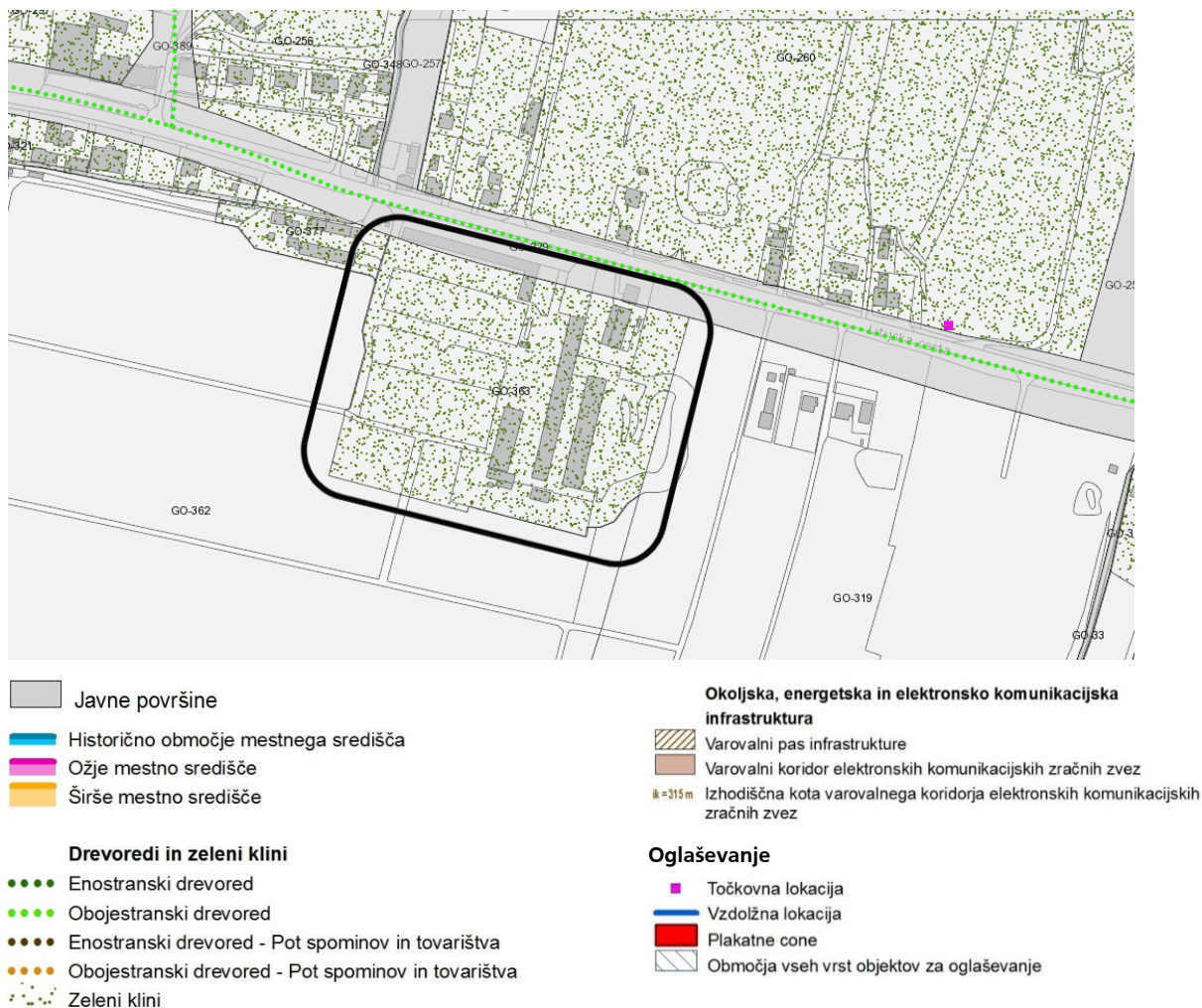
Območje obravnave leži v režimu zelenih klinov.

Kot javna površina, katere raba je pod enakimi pogoji namenjena vsem, je opredeljena Litijska cesta. Druge dovozne ceste oz. poti niso opredeljene kot javne površine.

Javne površine in površine, na katerih se določi služnost rabe v javno korist, se lahko v skladu z določili OPN MOL ID spremenijo ali določijo na novo z OPPN.

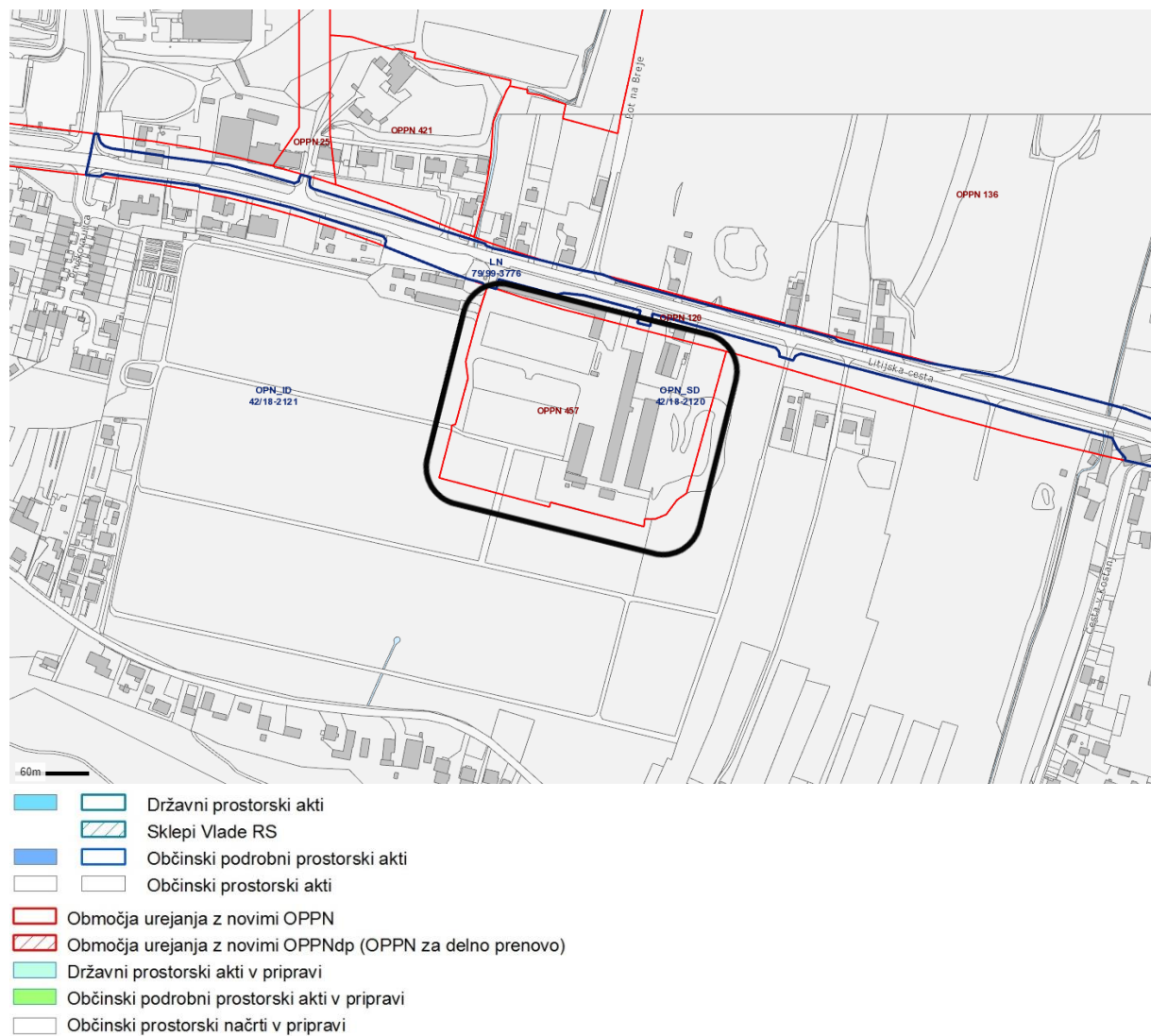
Na obravnavanem območju oziroma v njegovi neposredni bližini ni lokacij in območij objektov za oglaševanje.

Za območje EUP GO-363 ni veljavnih prostorskih aktov, sosednje območje GO-229 pa ureja Odlok o lokacijskem načrtu za Litijsko cesto med Pesarsko cesto v Štepanjskem naselju in Cesto II. Grupe odredov v Dobrunjah - MT6/2 in MT9/1 ter za podaljšek Chengdujske ceste med Litijsko cesto in Trpinčevo ulico - MT6/3 (Uradni list RS, št. 79/99, 78/10 in 88/15 - DPN).



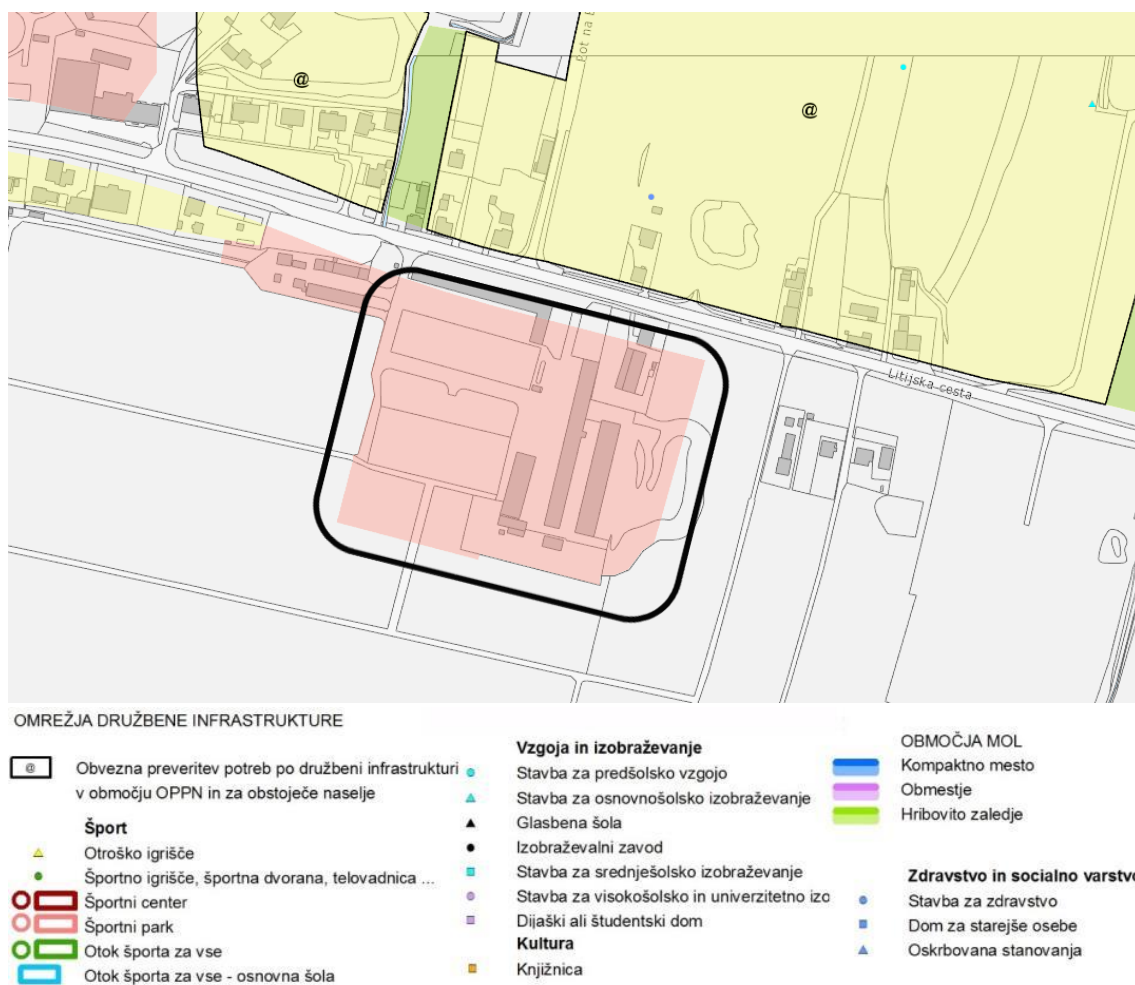
Slika 3: Prostorski izvedbeni pogoji: regulacijski elementi, javne površine in oglaševanje (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

1.2.3 Veljavni in predvideni prostorski akti



Slika 4: Veljavni in predvideni prostorski akti (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

1.2.4 Družbena infrastruktura

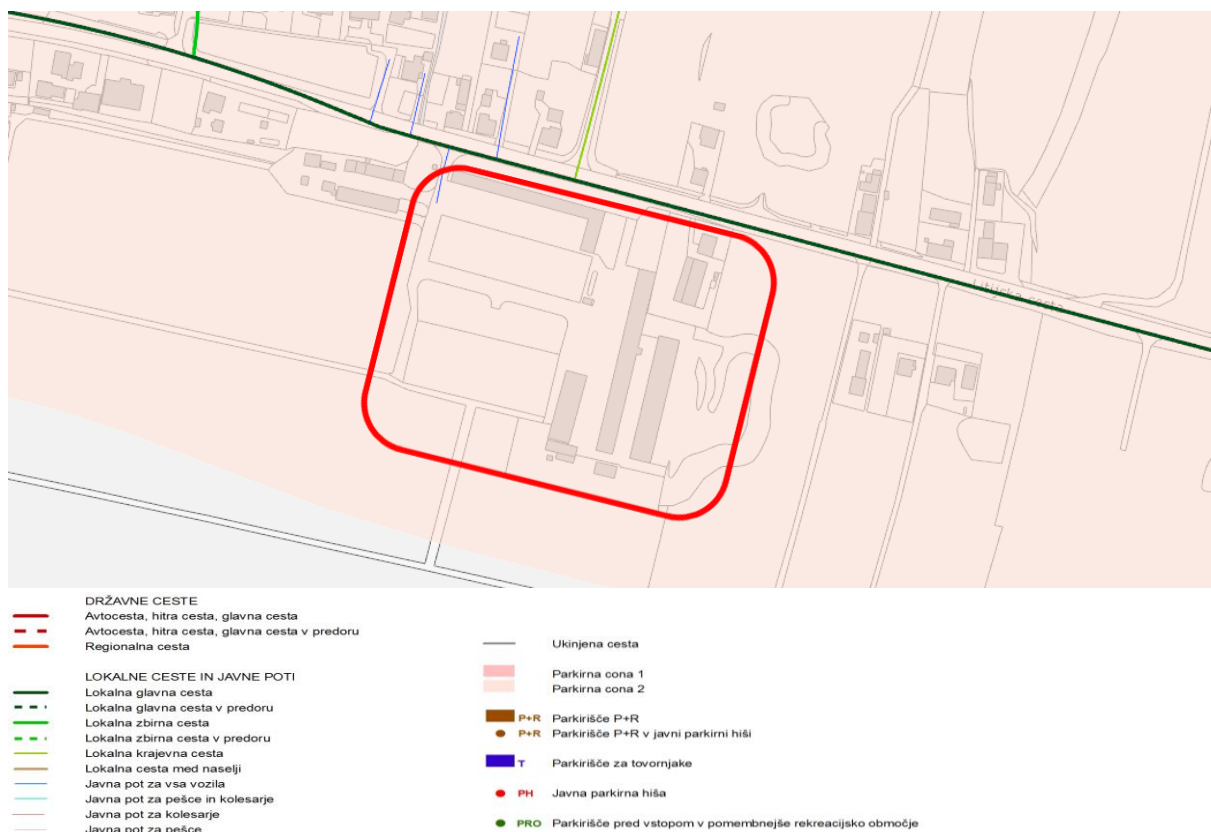


Slika 5: Družbena infrastruktura, vzgoja in izobraževanje (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

V območju obravnave ni posebnega pogoja v zvezi z preverbami glede obstoječih kapacitet v zvezi z zmogljivostjo družbene infrastrukture.

1.3 Prometna infrastruktura

1.3.1 Cestno omrežje



Slika 6: Prometna infrastruktura, cestno omrežje z rdeče označenim okvirnim območjem OPPN (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Obravnavano območje se na severni strani priključuje na lokalno glavno cesto Litijska cesta. Območje se nahaja v Parkirni coni 2.

1.3.2 Mestni javni vodni in zračni promet



Slika 7: Mestni javni, vodni in zračni promet v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Na območju OPPN ni načrtovanih objektov in ureditev mestnega javnega, vodnega in zračnega prometa. Severno od območja po Litijski cesti poteka priključna linija mestnega avtobusnega prometa.

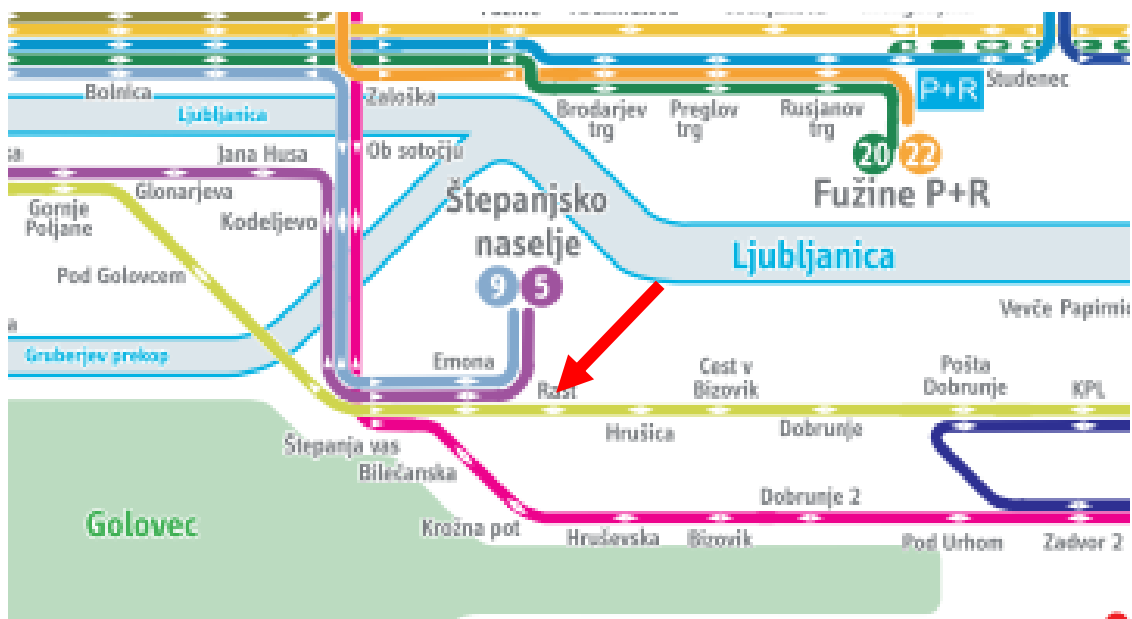


- Glavna železniška proga za potniški in tovorni promet
- Glavna železniška proga za tovorni promet
- ⊖ I. reda
- ⊖ II. reda
- Regionalna železniška proga za potniški in tovorni promet
- Industrijski tir
- ⊖ Železniško potniško postajališče
- Železniška potniška postaja
- PCL Potniški center Ljubljana
- Tovorna postaja
- Ranžirna postaja

Slika 8: Železniško omrežje v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Na območju OPPN in v njegovi okolici ni načrtovanih objektov in ureditev železniškega omrežja.

1.3.3 Mestni javni promet



Mestna občina
Ljubljana



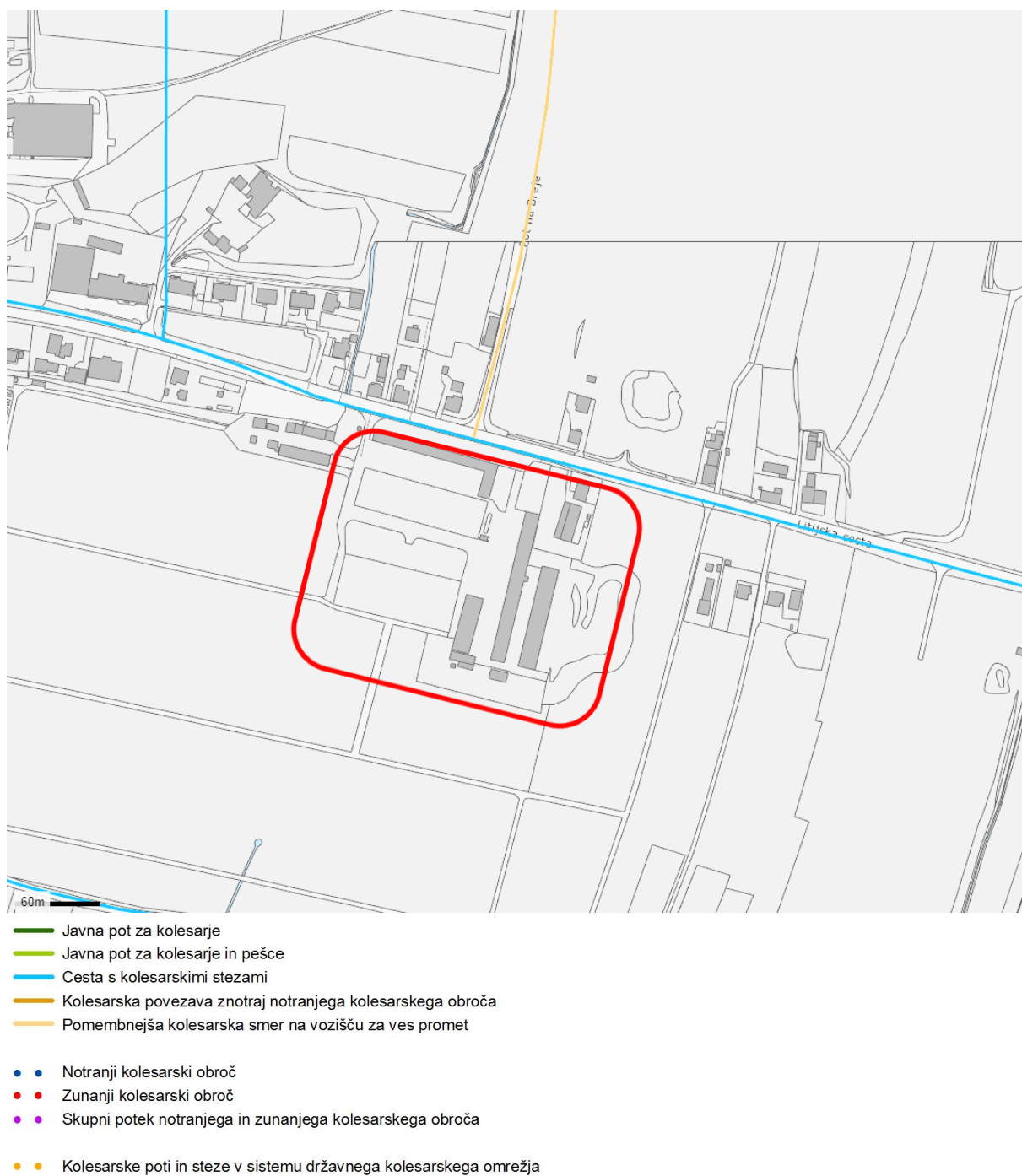
HEMA DNEVNIH LINIJ
MESTNI JAVNI LINIJSKI PREVOZ IN INTEGRIRANE
POTNIŠKE LINIJE

LPP MAP OF DAILY BUS LINES
CITY PUBLIC TRANSPORT AND INTEGRATED LINES

Slika 9: Izsek iz Sheme dnevnih linij mestnega javnega linijskega prometa in integriranih potniških linij;
Vir: http://www.lpp.si/sites/default/files/lpp_si/stran/datoteke/shema_dnevnih_linij_julij_2017.pdf

V neposredni bližini območja OPPN se nahaja avtobusno postajališče mestnega potniškega prometa »Rast«, kjer ustavlja avtobus linije št. 13.

1.3.4 Kolesarsko omrežje

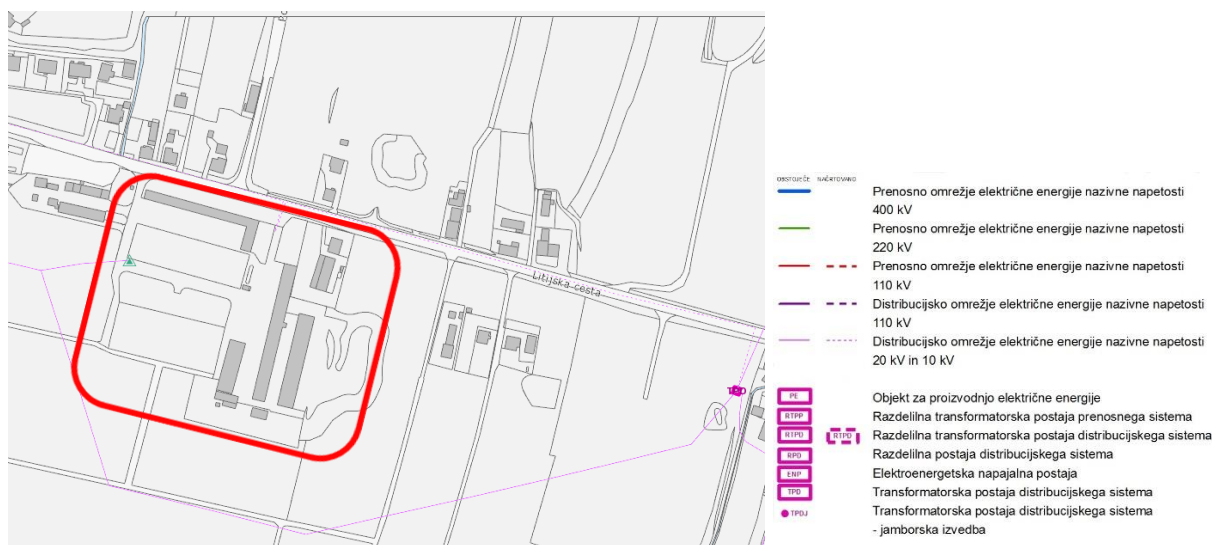


Slika 10: Prikaz kolesarskega omrežja v OPN MOL ID (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Za Litijsko cesto je načrtovana rekonstrukcija/obnova, v sklopu katere je predvidena razširitev cestnega profila za kolesarsko pot.

1.4 Energetska infrastruktura

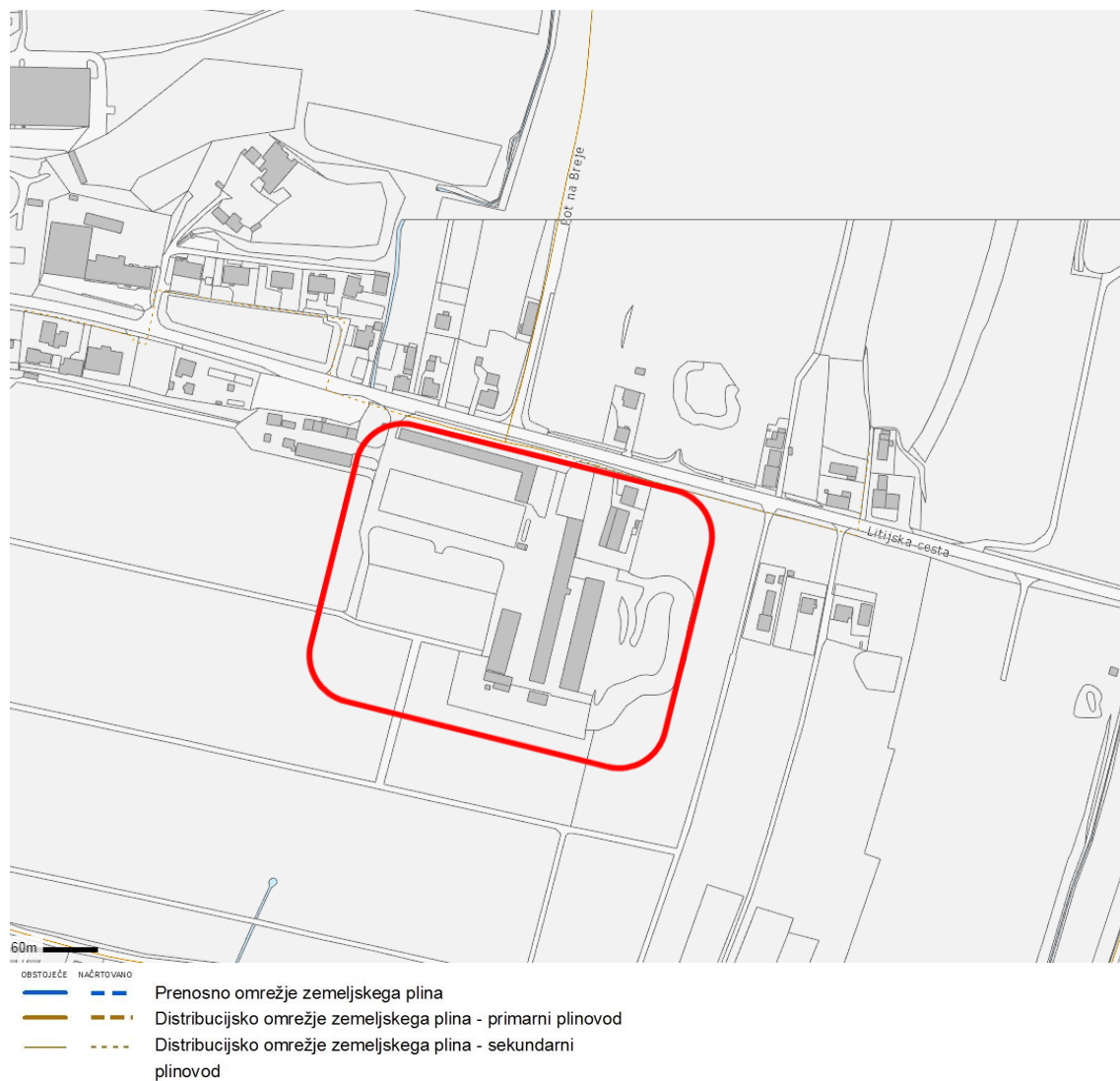
1.4.1 Oskrba z električno energijo



Slika 11: Prikaz poteka vodov in objektov elektroenergetskega omrežja (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Mimo območja obdelave poteka obstoječe distribucijsko omrežje električne energije nazivne napetosti 10 kV. Na območju je obstoječa transformatorska postaja distribucijskega sistema - jamborska izvedba TP0703-RAST LITIJSKA.

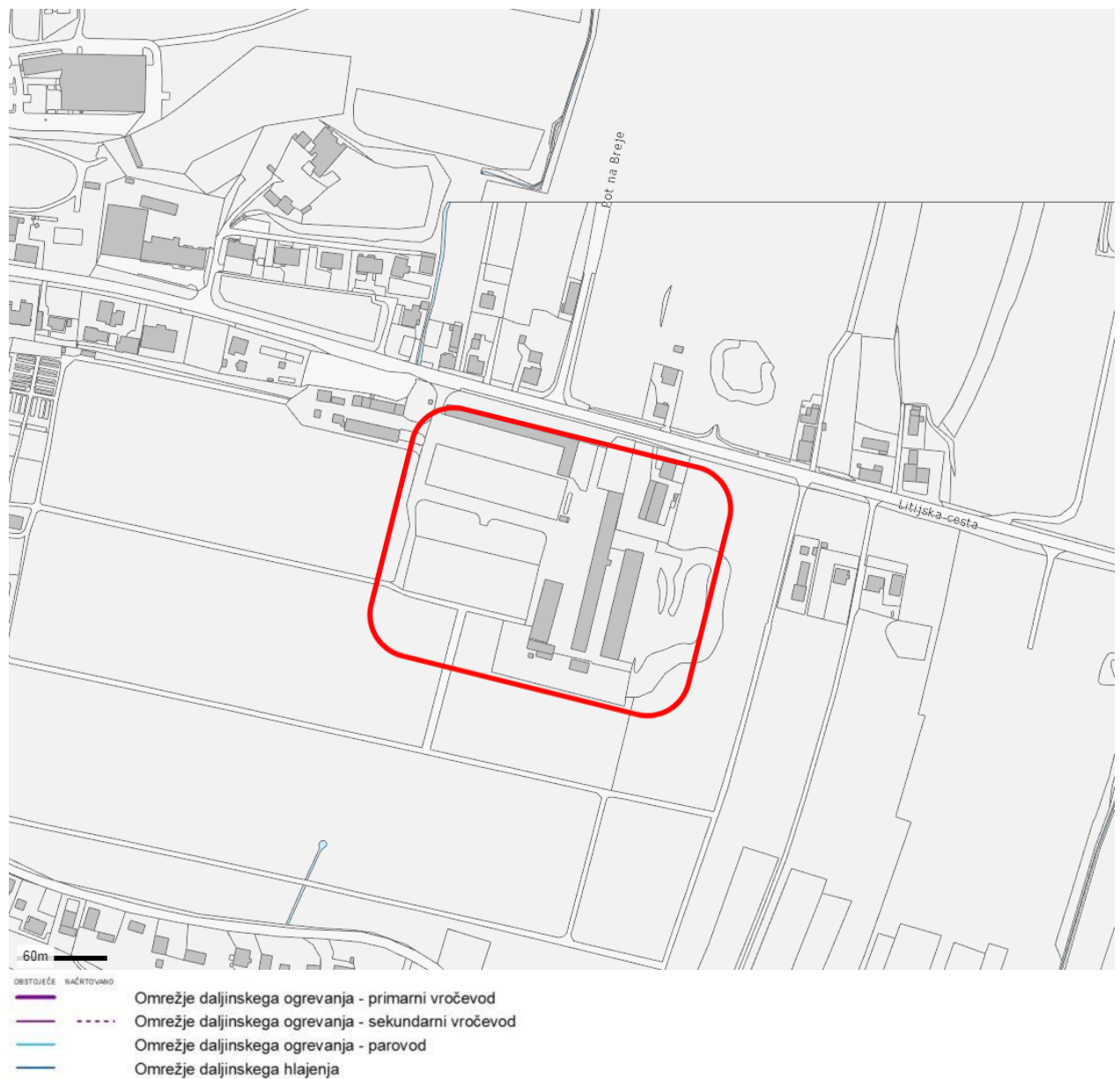
1.4.2 Oskrba s plinom



Slika 12: Prikaz poteka vodov in objektov plinovodnega omrežja (OPN MOL ID) Vir: Urbinfo

Obstoječe distribucijsko omrežje zemeljskega plina poteka severno od območja OPPN.

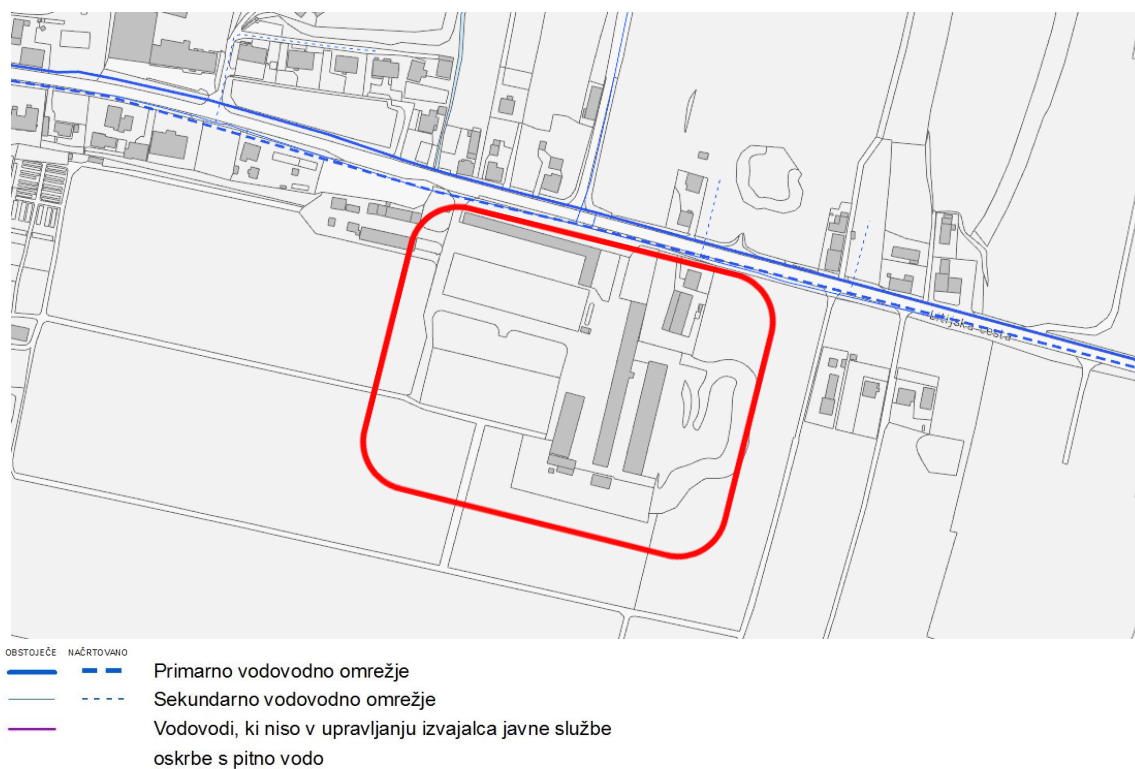
1.4.3 Oskrba s toplotno energijo



Slika 13: Oskrba s toplotno energijo (OPN MOL); Vir: Urbinfo

Območje OPPN ni v območju daljinskega sistema oskrbe s toploto.

1.4.4 Oskrba s pitno vodo



Slika 14: Prikaz poteka vodov in objektov vodovodnega omrežja (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Obstoječe primarno vodovodno omrežje poteka severno od območja OPPN po Litijski cesti.

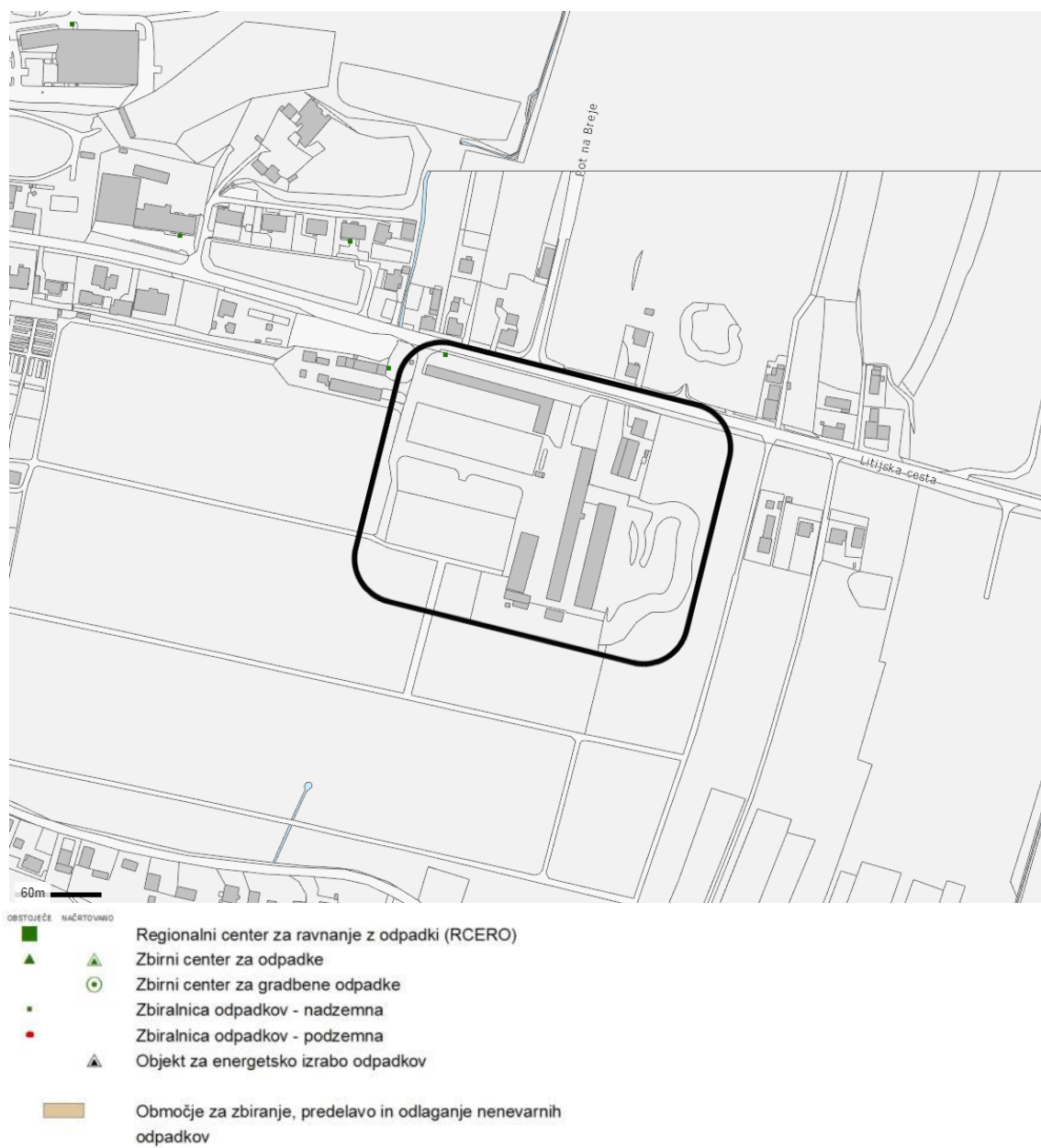
1.4.5 Odvajanje in čiščenje odpadne vode



Slika 15: Prikaz poteka vodov in objektov za odvajanje in čiščenje odpadne vode (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Na obravnavanem območju OPPN ni kanalizacijskega omrežja za komunalno odpadno vodo.

1.4.6 Ravnanje z odpadki



Slika 16: Prikaz objektov za zbiranje odpadkov (OPN MOL ID); Vir: Urbinfo

Na severozahodni strani območja OPPN je locirana nadzemna zbiralnica odpadkov.

1.5 Varovana območja in omejitve

1.5.1 Varstvo kulturne dediščine



Slika 17: Prikaz območij kulturne dediščine; Vir: Urbinfo in Register nepremične kulturne dediščine (<http://giskds.situla.org/giskd/>)

Na obravnavanem območju OPPN ni območij kulturne dediščine.

1.5.2 Varovana območja narave



Slika 18: Prikaz naravnih enot in zavarovanih območij; Vir: Urbinfo

Na obravnavanem območju ni varovanih območij narave.

1.5.3 Gozdovi



Slika 19: Prikaz gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom; Vir: Urbinfo

Na obravnavanem območju in v njegovi bližini ni gozdnih rezervatov, varovalnih gozdov in gozdov s posebnim namenom.

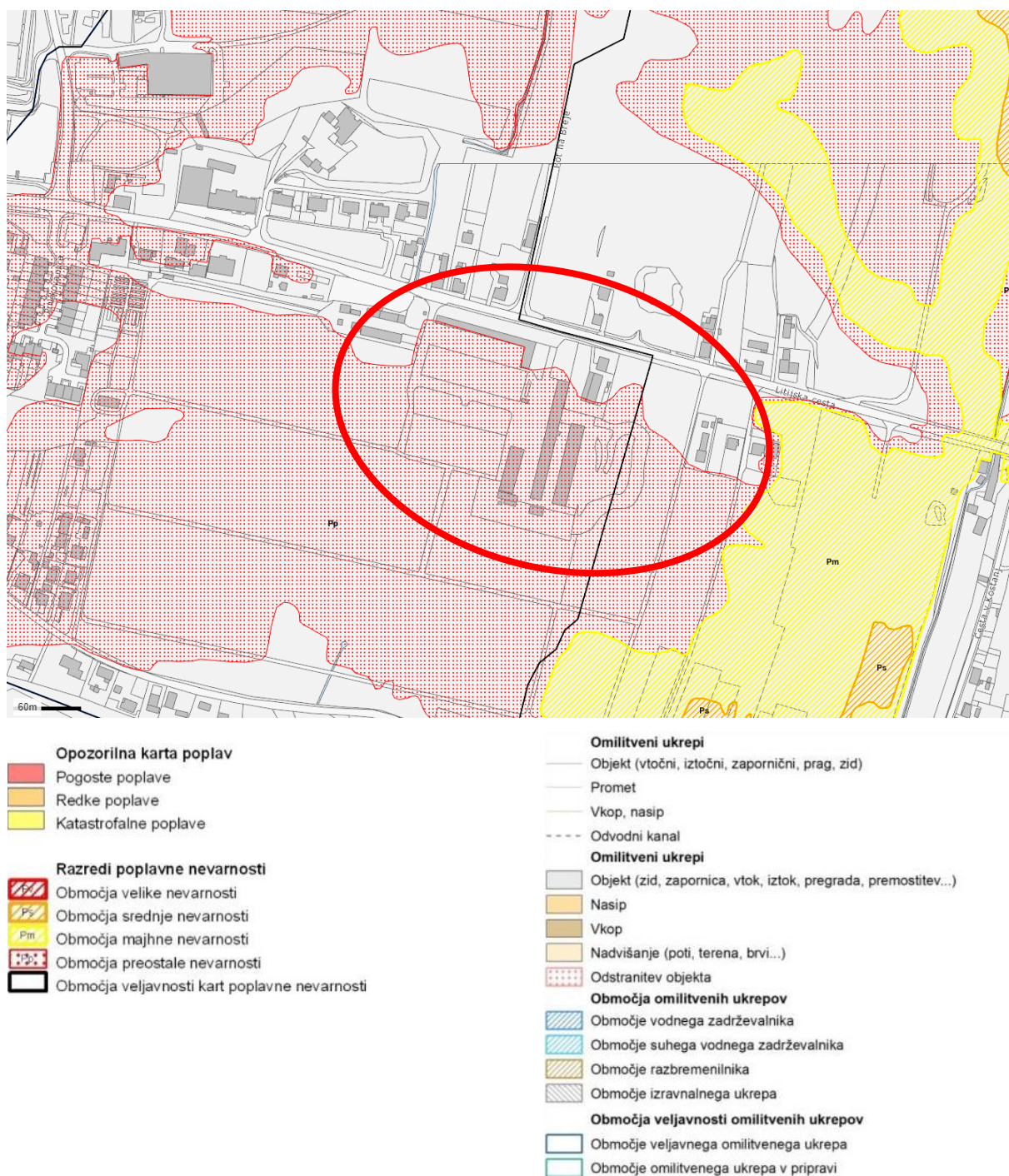
1.5.4 Vodovarstvena območja



Slika 20: Prikaz vodovarstvenih območij; Vir: Urbinfo

Obravnavano območje se ne nahaja na vodovarstvenem območju.

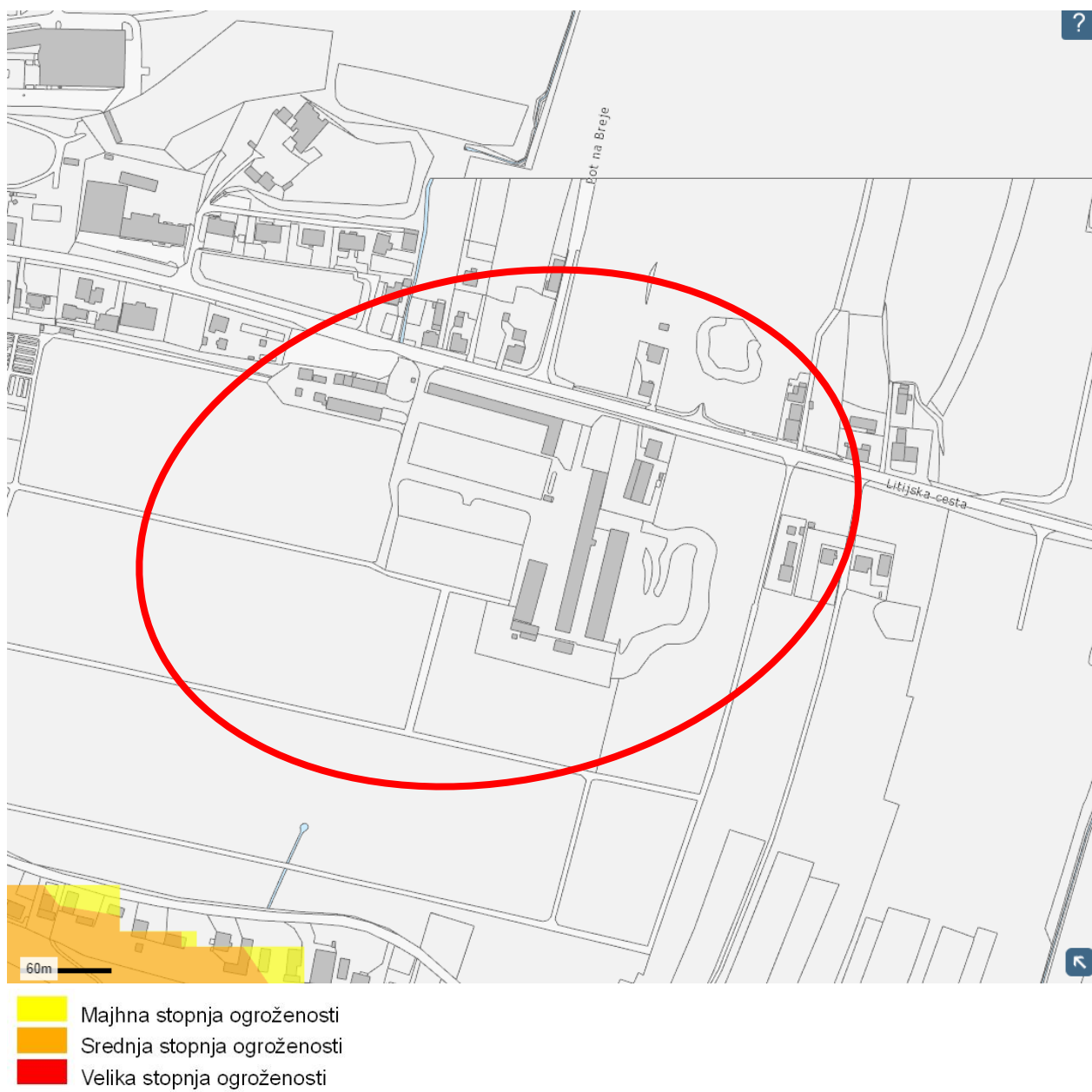
1.5.5 Varstvo pred poplavami (poplavno ogrožena območja)



Slika 21: Prikaz poplavno ogroženih območij in načrtovanih omilitvenih ukrepov; Vir: Urbinfo

Območje OPPN se nahaja v območju preostale poplavne nevarnosti.

1.5.6 Plazljiva in erozijsko nevarna območja
















Slika 22: Prikaz plazljivih in erozijsko nevarnih območij; Vir: Urbinfo

Obravnavano območje se ne nahaja na plazljivih in erozijsko nevarnih območjih.

1.5.7 Potresno nevarna območja

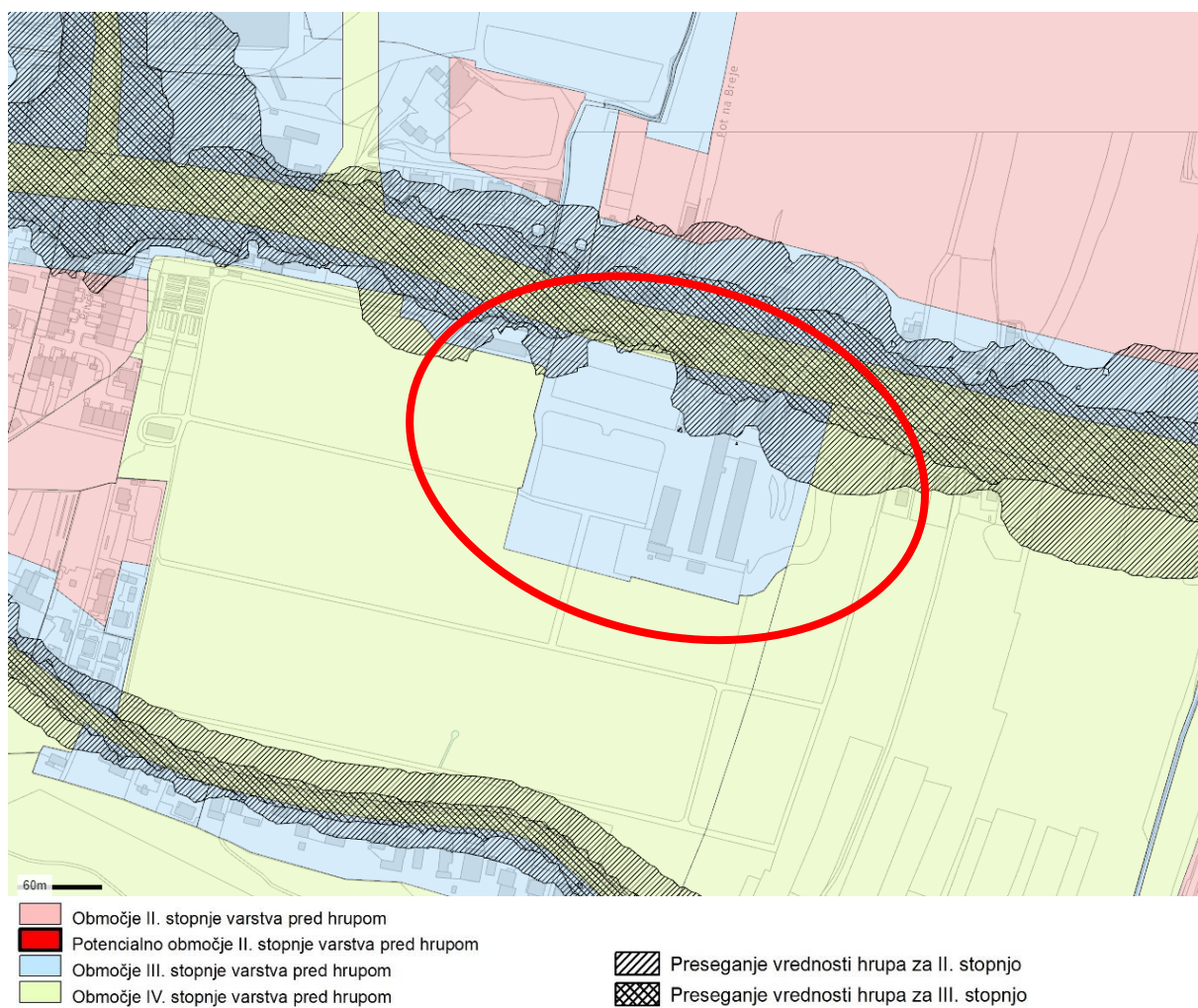


povratna doba [let]			
	475	1000	10000
	0.200	0.250	0.500
	0.225	0.280	0.565
	0.230	0.285	0.575
	0.250	0.315	0.625
	0.260	0.325	0.645
	0.270	0.340	0.675
	0.285	0.360	0.720
	0.305	0.380	0.760
	0.315	0.395	0.790
	0.340	0.420	0.845
	0.350	0.440	0.875
	0.575	0.675	1.125
	0.635	0.750	1.250

Slika 23: Prikaz potresno nevarnih območij; Vir: Urbinfo

Potresna mikrorajonizacija uvršča obravnavano območje v razred, ki ima pospešek tal (g) s povratno dobo 475 let 0,285.

1.5.8 Območja varstva pred hrupom in možne prekomerne obremenitve s hrupom



Slika 24: Prikaz območij varstva pred hrupom in območij možne prekomerne obremenitve s hrupom; Vir: javna razgrnitev OPN MOL ID

Območje obravnave se uvršča v III. stopnjo varstva pred hrupom.

1.5.9 Obramba in varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami



Slika 25: Prikaz območij za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami in območij intervencijskega pokrivanja javne gasilske službe MOL; Vir: javna razgrnitev OPN MOL ID

Območje OPPN se ne nahaja na območju za potrebe obrambe z režimom omejena in nadzorovana raba prostora.

2 BILANCA POVRŠIN ZEMLJIŠČ NA OBMOČJU OPPN

2.1 Bilanca površin po osnovni namenski rabi prostora

Območje obravnave obsega območje nekdanje vrtnarije Rast. Na severni strani sega do Litijske ceste. Na zahodni strani v manjšem delu meji območje za stanovanjsko gradnjo, v ostalem delu in na jugu in vzhodu pa meji na območje kmetijske rabe.

Obravnavano območje OPPN se nahaja na območju delno pozidanih površin. Na območju je del neobdelanih površin kmetijskih površin – gerede oziroma območja odstranjenih rastlinjakov.

Obravnavano območje skupno meri cca. 30.133 m².

Po določilih OPN MOL ID je EUP GO-363 namenjena Osrednjim območjem centralnih dejavnosti z oznako CU. Dopusten tip objektov je V – Visoka prostostoječa stavba. Podrobni prostorski izvedbeni pogoji določajo, da višina objektov ne sme presegati P+2+T, da faktor izrabe ne presega vrednosti 1,6, da se zagotovi najmanj 30 % odprtih bivalnih površin za stanovanjske stavbe in najmanj 20% zelenih površin za nestanovanjske stavbe.

Ob Litijski cesti je treba umestiti pretežno nestanovanjske dejavnosti. Dopustna je tudi gradnja objektov tipa NB po določilih za namensko rabo SSse, tip NB.

2.2 Bilanca površin po dejanski rabi prostora

Obravnavano območje je pretežno kategorizirano kot Pozidano in sorodno zemljišče (61,98%), ostalo so Trajne rastline na njivskih površinah (3,70%), Trajni travnik (0,10%) in Neobdelano kmetijsko zemljišče (34,22%).

Preglednica 1: Bilanca površin po dejanski rabi prostora v območju OPPN (vir: MKGP portal, 28. 11. 2017, <http://rkq.gov.si/GERK/>)

Skupina dejanske rabe	Šifra	Vrsta dejanske rabe	Površina (m ²)	Delež od celotne površine območja OPPN (%)
Trajni nasadi	1180	Trajne rastline na njivskih površinah	1.116,25	3,70
	1300	Trajni travnik	30,52	0,10
Druge kmetijske površine	1600	Neobdelano kmetijsko zemljišče	10.311,79	34,22
Ostala nekmetijska zemljišča	3000	Pozidano in sorodno zemljišče	18.675,12	61,98
				100,00



DEŽANSKA RABA PROSTORA

1100 Njive in vrtovi	1420 Plantaže gozdnega drevja
1160 Hmeljišče	1500 Drevesa in grmičevje
1180 Trajne rastline na njivskih površinah	1600 Neobdelana kmetijska zemljišča
1190 Rastlinjak	1800 Kmetijske površine porasle z gozdnim drevjem
1211 Vinograd	2000 Gozd
1212 Matičnjak	3000 Pozidana in sorodna zemljišča
1221 Intenzivni sadovnjaki	4100 Barje
1222 Ekstenzivni sadovnjaki	4210 Trstičje
1230 Oljčnik	4220 Ostala zamočvirjena zemljišča
1240 Ostali trajni nasadi	5000 Suha odprta zemljišča s posebnim rastlinskim pokrovom
1300 Trajni travniki in pašniki	6000 Odprta zemljišča brez ali z nepomembnim rastlinskim pokrovom
1321 Barjanski travniki	7000 Vode
1410 Zemljišča v zaraščanju	

Slika 26: Prikaz dejanske rabe v območju; vir: MKGP portal

2.3 Bilanca površin območij pod različnimi varstvenimi režimi

Preglednica 2: Bilanca površin območij pod različnimi varstvenimi režimi v območju OPPN

Varstveni režim	Površina (m²)	Delež od celotne površine območja OPPN (%)
VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE		
Spomenikov	/	
Dediščina	/	
Dediščina - priporočilno	/	
Arheološko najdišče	/	
Vplivno območje spomenika	/	
Vplivno območje	/	
VARSTVO KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ IN GOZDOV		
Varovalni gozd	/	
Gozdni rezervat	/	
Gozd s posebnim namenom	/	
Varnostni odmik od gozdnega roba (25 m)	/	
Najboljša kmetijska zemljišča	/	
VARSTVO NARAVE		
Ekološko pomembna območja	/	
Naravne vrednote - območja	/	
Naravne vrednote - točke	/	
Naravne vrednote - jame	/	
Natura 2000	/	
Zavarovana območja - območja	/	
Zavarovana območja - točke	/	
VODOVARSTVENA OBMOČJA		
<i>Območje vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmacevtskih sredstev in lahkihlapnih kloriranih ogljikovodikov</i>		
Najožje vodovarstveno območje	/	
Ožje vodovarstveno območje s strožjim režimom varovanja	/	
Ožje vodovarstveno območje z manj strogim režimom varovanja	/	
Vodovarstveno območje - zajetje	/	
<i>Vodovarstveni pasovi</i>		
0, Območje zajetja	/	
I, Najožje vodovarstveno območje	/	
II, Ožje vodovarstveno območje	/	
IIA, Podobmočje s strogim vodovarstvenim režimom	/	
IIA, Podobmočje s strogim vodovarstvenim režimom - izjema po 13. členu Uredbe	/	
IIB, Podobmočje z manj strogim vodovarstvenim režimom	/	
III, Širše vodovarstveno območje	/	
III A, Podobmočje z milejšim vodovarstvenim režimom	/	
III B, Podobmočje z milim vodovarstvenim režimom		
OBMOČJA ZA POTREBE OBRAMBE		
izključna raba prostora	/	
omejena in nadzorovana raba prostora	/	
VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI		
Poplavno ogrožena območja		
<i>Karta razredov poplavne nevarnosti</i>		
območje velike nevarnosti	/	
območje srednje nevarnosti	/	

Varstveni režim	Površina (m²)	Delež od celotne površine območja OPPN (%)
območje majhne nevarnosti	/	
območje preostale nevarnosti	28.269	93,81
<i>Opozorilna karta poplav</i>		
redke poplave	/	
zelo redke poplave	/	
Plazljiva in erozijsko nevarna območja		
majhna stopnja ogroženosti	/	
srednja stopnja ogroženosti	/	
velika stopnja ogroženosti	/	
Potresna mikrorajonizacija – pospešek tal (g)		
0,2	/	
0,225	/	
0,23	/	
0,25	/	
0,26	/	
0,27	/	
0,285	30.133	100,00
0,305	/	
0,315	/	
0,34	/	
0,35	/	
0,575	/	
0,635	/	
Gospodarska javna infrastruktura in območja nevarnosti zaradi možnosti industrijskih nesreč		
Lokacije virov tveganja za industrijske nesreče – manjše tveganje (točka)	/	
Lokacije virov tveganja za industrijske nesreče – večje tveganje (točka)	/	
Območja, ki jih ogrožajo nesreče pri lomu plinovodne cevi	/	
Kritična območja z vidika zagotavljanja požarne varnosti iz vodovodnega omrežja	/	
VARSTVO PRED HRUPOM		
območja možne prekomerne obremenitve s hrupom (območja II. stopnje varstva pred hrupom)	4.478	14,86
območja možne prekomerne obremenitve s hrupom (območja III. stopnje varstva pred hrupom)	1.110	3,68
DPA		
<i>DPN, v pripravi</i>		

/ ni podatka

2.4 Viri podatkov

1. VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE

Vir: Pravni režimi varstva kulturne dediščine (eVrD), Register nepremičnin kulturne dediščine (Rkd), Ministrstvo za kulturo, stanje na marec 2018;

2. VARSTVO KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ IN GOZDOV

Kmetijska zemljišča: vir: MKGP portal, 28.11.2017, <http://rkg.gov.si/GERKI/>;

Gozdovi s posebnim namenom: Vir: Odlok o razglasitvi gozdov s posebnim namenom (Ur. l. RS, št. 60/10, popr. 64/10, Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del, UL RS, št. 78/10 in spremembe), smernice Zavoda za gozdove Slovenije (ZGS), julij 2015; Gozdni rezervat in varovalni gozd: Vir: Zavod za gozdove Slovenije (ZGS), december 2015;

3. VARSTVO NARAVE (Varovana območja narave)

Vir: Zavod Republike Slovenije za varstvo narave (ZRSVN) ter Agencija za okolje (Portal WFS ARSO), september 2015;

4. VODOVARSTVENA OBMOČJA

Območje vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmaceutskih sredstev in lahkohlapnih kloriranih ogljikovodikov

Vir: Uredba o območju vodonosnika Ljubljanskega polja in njegovega hidrografskega zaledja, ogroženega zaradi fitofarmaceutskih sredstev in lahkohlapnih kloriranih ogljikovodikov (Ur. l. RS, št. 102/03, 120/04, 7/2006);

Vodovarstvena območja: Vir: Agencija Republike Slovenije za okolje, julij 2015;

Vir: Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Ur. l. RS, št. 115/07, 9/08-popr., 65/12, 93/13);

Vodovarstveni pasovi

Vir: Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Ur. l. RS, št. 43/2015); Varstvo vodnih virov: Vir: Agencija Republike Slovenije za okolje, julij 2015;

5. OBMOČJA ZA POTREBE OBRAMBE

VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI: Poplavno ogrožena območja: Opozorilna karta poplav

Vir: Direkcija RS za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana, februar 2018;

VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI: Poplavno ogrožena območja: Razredi poplavne nevarnosti in načrtovani omilitveni ukrepi

Hidrološko hidravlična analiza ter izdelava poplavnih kart za desna pritoka Ljubljanice – Dolgi potok in Graben.

Inženiring za vode d.o.o., št. projekta: B59-FR/10, Ljubljana, oktober 2010;

Izdelava celovitih ukrepov za zmanjšanje poplavne ogroženosti spodnjega toka Ljubljanice in desnih pritokov - stanje po izvedeni sanaciji zadrževalnika na Dolgem potoku. IZVO-R, projektiranje in inženiring d.o.o., št. načrta: F62-FR/13, Ljubljana, 2013, dopolnjeno 2014;

Vir: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Ur. l. RS, št. 78/10 in spremembe);

Območja za potrebe obrambe ter območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami

Vir: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Ur. l. RS, št. 78/10 in spremembe);

GOSPODARSKA JAVNA INFRASTRUKTURA IN OBMOČJA NEVARNOSTI ZARADI MOŽNOSTI INDUSTRIJSKIH NESREČ

Lokacije virov tveganja za industrijske nesreče

Vplivna območja lokacij virov tveganja za industrijske nesreče

Vir: Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Mestna občina Ljubljana, Oddelek za zaščito, reševanje in civilno obrambo (MOL OZRKO), Ljubljanski urbanistični zavod d.d.;

Območja, ki jih ogrožajo nesreče pri lomu plinovodne cevi

Vir: Geoplin plinovodi d.o.o., Ljubljanski urbanistični zavod d.d., 25.12.2015;

Območja intervencijskega pokrivanja javne gasilske službe MOL

Vir: Mestna občina Ljubljana, Oddelek za zaščito, reševanje in civilno obrambo (MOL OZRKO), 25.12.2015;

Kritična območja z vidika zagotavljanja požarne varnosti iz vodovodnega omrežja

Vir: Javno podjetje Vodovod-Kanalizacija d.o.o. (JP VO-KA);

Območja za potrebe obrambe

Vir: Ministrstvo za obrambo (MO SCO-OUPK);

6. PLAZLJIVA IN EROZIJSKO NEVARNA OBMOČJA

Vir: Mestna občina Ljubljana, Oddelek za zaščito, reševanje in civilno obrambo (MOL OZRCO, avgust 2012);

7. POTRESNO NEVARNA OBMOČJA

Vir: Agencija Republike Slovenije za okolje (ARSO), Urad za seizmologijo in geologijo, 23.10.2010;

8. HRUP

Vir: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Ur. l. RS, št. 78/10 in spremembe);

9. PROSTORSKI UKREPI

Vir: Akti o ukrepih za zavarovanje prostora;

10. PROSTORSKI AKTI

Veljavni prostorski akti

Vir: Državni in občinski prostorski akti, julij 2018;

Predvideni prostorski akti

Vir: Občinski prostorski načrt MOL – izvedbeni del ter programi priprave državnih in občinskih podrobni prostorskih aktov, julij 2018;

11. OPN MOL ID

Vir vseh podatkov OPN MOL ID: Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana - izvedbeni del (Ur. l. RS, št. 78/10 in spremembe);

12. PODLOGE

Vir: ZKP, GURS, februar 2016; KS, GURS, februar 2014.

3 OPIS KVALITETE IN OPOZORILO PRIMERNOSTI IN ZANESLJIVOSTI UPORABE POSAMEZNIH DELOV GRAFIČNEGA DELA PRIKAZA STANJA V PROSTORU

Namenska raba prostora je izdelana na parcelo natančno, v merilu 1 : 5.000.

Grafični prikazi stanja prostora so povzeti po Javnem informacijskem sistemu prostorskih podatkov Mestne občine Ljubljana
(<https://urbanizem.ljubljana.si/UrbinfoWeb/profile.aspx?id=Urbinfo2@Ljubljana>).

Grafika gospodarske javne infrastrukture je izdelana iz katastrov pridobljenih pri posameznem pristojnem soglasodajalcu - upravljavcu posameznega komunalnega voda in podatkovne baze Kategorizacija cest.

Podatki za varstvena območja in dejansko rabo prostora so povzeti iz katastrov pristojnih soglasodajalskih služb (Zavod za varstvo kulturne dediščine, Zavod za varstvo narave, Zavod za gozdove, Agencija RS za varstvo okolja, itd.).

GRAFIČNI DEL

1.	KARTA 1.1: GRAFIČNI PRIKAZ RABE PROSTORA	M 1 : 5.000
2.	KARTA 2: GRAFIČNI PRIKAZ GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE	M 1 : 5.000
3.	KARTA 3.1: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000
4.	KARTA 3.2: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000
5.	KARTA 3.3: GRAFIČNI PRIKAZ VARSTVENIH REŽIMOV	M 1 : 5.000