



**VODOVOD
KANALIZACIJA
SNAGA**

skupina Javni holding Ljubljana

JAVNO PODJETJE VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o.

Vodovodna cesta 90, p. p. 3233 | 1001 Ljubljana, Slovenija

T: 080 86 52 (vodovodni in kanalizacijski sistem)

T: 01 58 08 100 (ravnanje z odpadki)

E: vokasnaga@vokasnaga.si

www.vokasnaga.si

Oddelék za
urejanje
prostora

Prejeto	28-05-2025	Sig. z.	TOL
Številka zadeve:		Pri.	
35021-21/22-33		Vredn.	

Ljubljana, 21. 05. 2025

Št. dopisa: VOK-351-1531/2025-005

Vaš znak: 35021-21/2022-54

**MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNA UPRAVA,
ODDELEK ZA UREJANJE PROSTORA
POLJANSKA CESTA 28
1000 LJUBLJANA**

Zadeva: MN-7/25S: Poziv za podajo prvih mnenj o OPPN 117 Poslovna stavba Križišče Celovška-Gospodinjska, ID 3142

Spoštovani_Spoštovana.

Obveščamo vas, da JP VOKA SNAGA d.o.o. v skladu z:

- **Odlokom o zbiranju komunalnih odpadkov v Mestni občini Ljubljana (UL RS, št. 73/2020),**
- **Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (UL RS, št. 33/2017 in njene dopolnitve),**
- **Zakonom o varstvu okolja (ZVO-2) (UL RS, št. 44/2022),**

izvaja redni odvoz komunalnih odpadkov na parcelnih številkah 643/0, 644/5, 645/2, 645/1, 656/127, 656/128, 1873/16, 656/94, 656/4, 640/2-del, 640/5-del, 644/10-del, 647/2-del, 656/93-del, 656/3-del, 1873/18-del, k. o. 1739 Zgornja Šiška.

Ravnanje s komunalnimi odpadki, urejenost zbirnih in prevzemnih mest ter dostop komunalnim vozilom morajo biti urejeni skladno z zgoraj omenjenimi predpisi.

Število in velikost zabojnikov za komunalne odpadke (mešani komunalni odpadki oz. preostanek odpadkov, biološki odpadki, embalaža, papir¹) se določita skladno z normativi v odloku.

Uporabnik_Uporabnica javne službe na območju občine je izvirni povzročitelj_izvirna povzročiteljica, to je lastnik_lastnica, najemnik_najemnica ali uporabnik_uporabnica premoženja ali nepremičnine, in je:

- izvirni povzročitelj_izvirna povzročiteljica iz gospodinjstva,
- izvirni povzročitelj_izvirna povzročiteljica iz dejavnosti.

Uporabnik_Uporabnica se mora vključiti v sistem zbiranja.

Uporabnik_Uporabnica je dolžan_dolžna prepuščati:

- mešane komunalne odpadke oz. preostanek odpadkov v zabojnike za mešane komunalne odpadke oz. preostanek odpadkov,
- embalažo, papir, steklo (v nadaljevanju: ločene frakcije) v zabojnike za ločene frakcije, v zbiralnice ločenih frakcij (ekološki otoki), v zbirne centre ali v mini zbirne centre,
- biološke odpadke v zabojnike za biološke odpadke, razen če jih sam kompostira,
- kosovne odpadke na prevzemno mesto ob določenem času po predhodnem naročilu,
- nevarne frakcije v zbirne centre ali v premoženje zbiralnice nevarnih frakcij.

Zbirno mesto je stalno mesto, ki mora biti na zasebni površini in je namenjeno za postavitev zabojnikov za mešane komunalne odpadke oz. preostanek odpadkov, biološke odpadke in ločene frakcije.

Pri načrtovanju velikosti prostora zbirnega mesta je potrebno upoštevati najmanj minimalni volumen zabojnika za posamezno vrsto odpadka, ki je določen s tem odlokom, pomnožen s faktorjem 3,0.

¹ Steklo se ne zbira na individualnih ali skupnih zbirnih mestih, temveč na ekoloških otokih.

Prostor zbirnega mesta mora biti tako velik, da omogoča premikanje zabojnikov, prost dostop do zabojnikov in prost premik zabojnikov na prevzemno mesto oziroma na mesto praznjenja.

Zabojniki na zbirnem mestu morajo biti zavarovani pred vremenskimi vplivi tako, da zaradi njih ne pride do onesnaženja okolice in poškodovanja zabojnikov.

Prevzemno mesto komunalnih odpadkov se praviloma nahaja na najbližji možni javni površini in je namenjeno prevzemu mešanih komunalnih odpadkov oz. preostanka odpadkov, bioloških odpadkov in ločenih frakcij ter ne sme ovirati ali ogrožati rabe teh površin.

Prevzemno mesto mora biti določeno tako, da izvajalcu javne službe omogoča prevzem in odvoz komunalnih odpadkov.

Uporabnik_Uporabnica mora zabojnike pripeljati z zbirnega na prevzemno mesto po 20. uri pred dnevom odvoza ali do 6. ure na dan odvoza in jih po odvozu, v istem dnevu, odpeljati nazaj.

Prevzemno mesto je lahko oddaljeno od roba zemljišča ali objekta uporabnika_uporabnice največ 150 metrov.

Prevzemno mesto komunalnih odpadkov je tudi lokacija za odvoz kosovnih odpadkov, ki se jih odloži na to mesto po 20. uri pred dnevom odvoza in do 6. ure na dan odvoza (če je določena natančnejša ura odvoza, pa do določene ure na dan odvoza).

Prevzemno mesto za kosovne odpadke je praviloma na zasebni površini, ki meji na javno površino, lahko pa je tudi na javni površini, ki omogoča izvajalcu javne službe prevzem in odvoz.

Zbirno mesto in prevzemno mesto sta lahko na isti lokaciji.

To mesto je stalno mesto, ki mora biti na zasebni površini (vendar na meji z javno površino), dostopno vozilom za praznjenje zabojnikov ter je namenjeno za postavitve zabojnikov za mešane komunalne odpadke oz. preostanek odpadkov, biološke odpadke, ločene frakcije in kosovne odpadke ter njihovemu prevzemu. Do prevzemnega mesta mora biti zagotovljen dostop smetarskim vozilom dolžine 9,8 metra, širine 3 metre in višine 4 metre.

Če je dostopna pot ravna, mora biti široka najmanj 3,5 metra, svetla višina mora znašati najmanj 4 metre, dostopna pot z ovinkom pa mora biti široka najmanj 4 metre.

Slepa ulica, ki je daljša od 50 metrov, mora imeti na koncu obračališče za smetarsko vozilo z najmanjšim radijem 17 metrov ali pravokotno obračališče v obliki črke »T« z najmanjšim radijem 10 metrov.

Dovoljen je tudi drugačen način ureditve obračališča, ki omogoča nemoteno obračanje smetarskega vozila.

Če ti pogoji niso zagotovljeni, pristojni organ zagotovi prevzemno mesto, ki je lahko od pričetka slepe ulice oddaljeno največ 15 metrov.

Če je cesta do prevzemnega mesta preozka ali prestrma ali ima neurejeno obračališče ali preozko obračališče ali drugo oviro za smetarsko vozilo, lahko pristojni organ zagotovi prevzemno mesto tudi v razdalji več kot 150 metrov od roba zemljišča ali objekta uporabnika_uporabnice.

Investitorji oziroma izvajalci del na gradbišču so po odloku tretirani kot uporabniki, kar pomeni, da izvajalec javne službe za potrebe delovanja gradbišča preskrbi zadostno število zabojnikov za zbiranje komunalnih odpadkov.

Investitor oziroma izvajalec del na gradbišču mora izvajalcu javne službe pred pričetkom gradnje sporočiti podatke o številu zaposlenih.

Pred uporabo objekta naj se zagotovi celovito ravnanje s posameznimi vrstami odpadkov, tako odpadkov, ki so predmet zbiranja znotraj obvezne gospodarske javne službe, kot odpadkov, ki nastajajo znotraj posameznih dejavnosti. Za ravnanje z odpadki, ki nastajajo znotraj posameznih dejavnosti, je treba upoštevati veljavno področno zakonodajo.

Znotraj objektov je treba zagotoviti dovolj prostora za začasno hranjenje odpadkov iz posameznih dejavnosti.



VODOVOD
KANALIZACIJA
SNAGA

skupina Javni holding Ljubljana

Na podlagi e-korespondence v obdobju 19.–21. 05. 2025 izdajamo pozitivno mnenje.

V pojasnilu k pripombi iz dokumenta VOK-351-1531/2025-002 je bilo namreč poudarjeno, da v primeru dostopa do prevzemnega mesta ne gre za klančino in da je slepa ulica krajša od 50 metrov, zaradi česar ni ovir za vzvratno vožnjo. Želimo le opozoriti, da je treba glede na dimenzije smetarskih vozil zagotoviti dovolj široko pot (najmanj 3 metre) z dovolj visoko svetlo višino (najmanj 4 metre).

Dodatne informacije lahko dobite v našem Centru za podporo in pomoč uporabnikom na telefonski številki +386 1 5808 100 ali e-naslovu vokasnaga@vokasnaga.si.

Lep pozdrav.

Pripravil:
Črt Feldin

Vodja sektorja za zbiranje odpadkov:
Marjan Rus



JAVNO POMOČ 27
VODOVOD KANALIZACIJA SNAGA d.o.o.
Vodovodna cesta 90, p.p. 3233
1001 Ljubljana

Priloga:

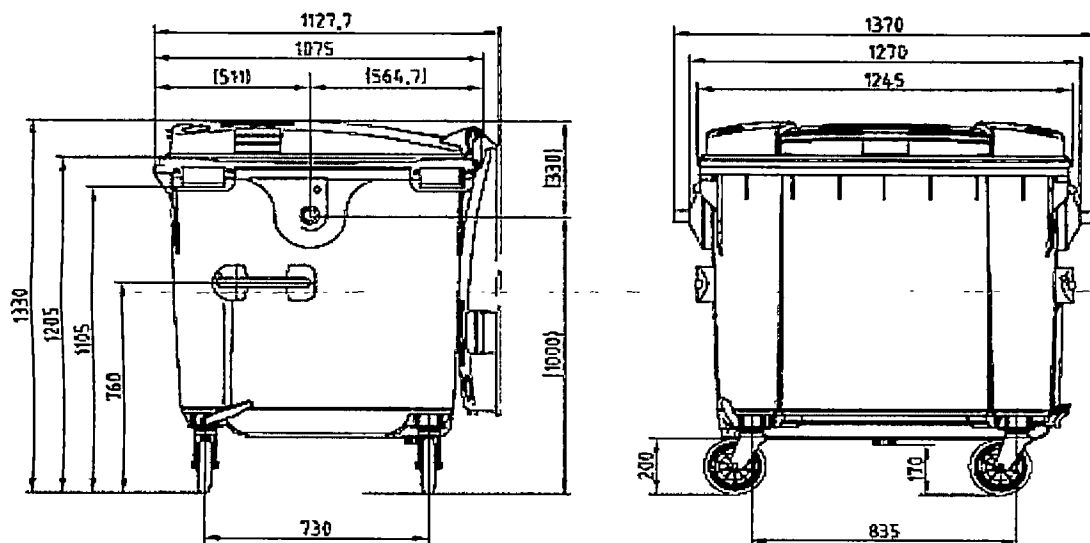
- dimenzije zabojnikov 80 l, 120 l, 240 l, 770 l, 1.100 l

Dostaviti:

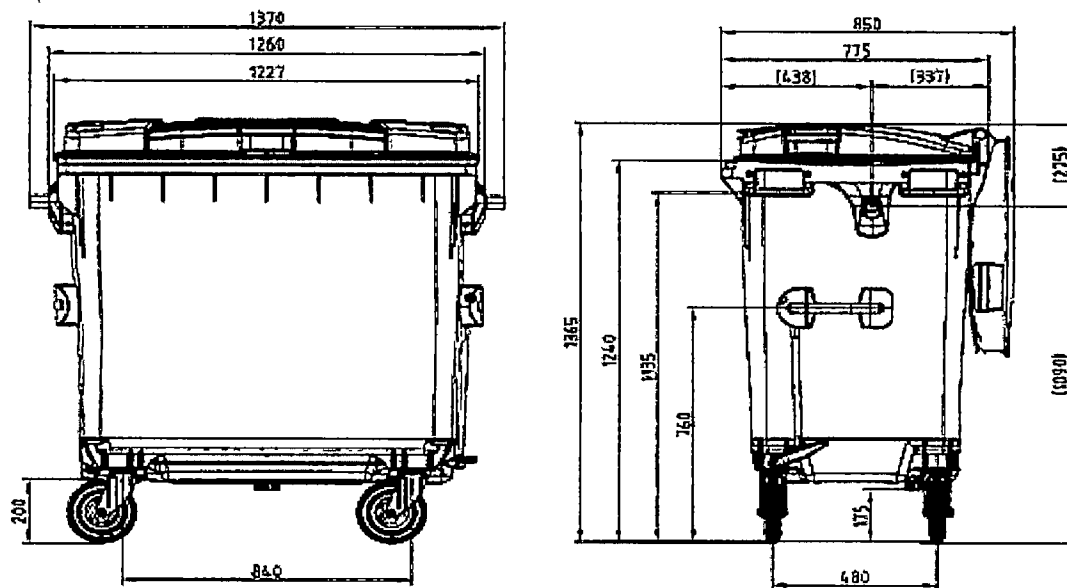
- naslovnik_naslovnica
- arhiv (tu)

	širina	dolžina	višina	površina
	[mm]			[m2]
1.100 l zabochnik	1128	1370	1330	1,545
770 l zabochnik	850	1370	1365	1,165
240 l zabochnik	736	582	1081	0,428
120 l zabochnik	555	480	945	0,266
80 l zabochnik	530	448	945	0,237

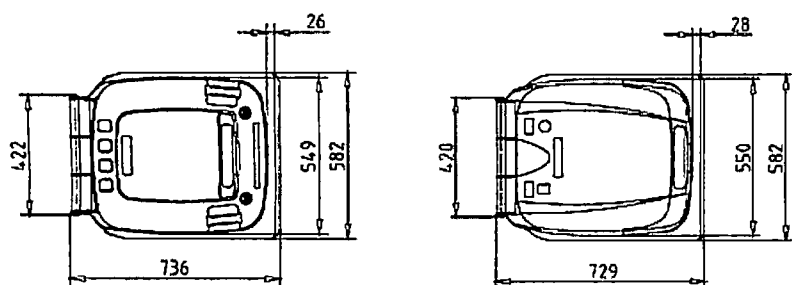
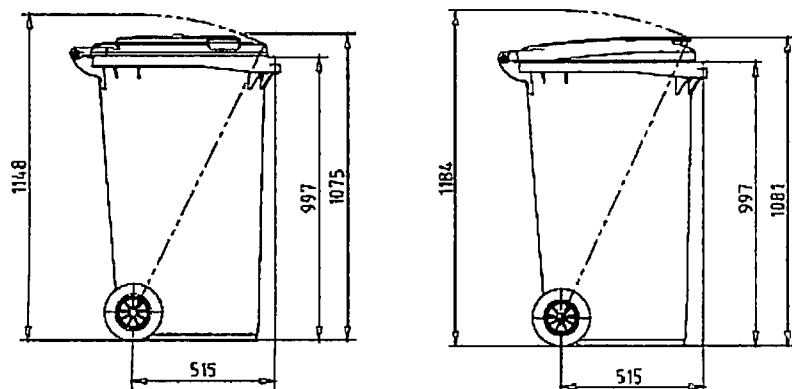
1.100 l



770 l



240 l

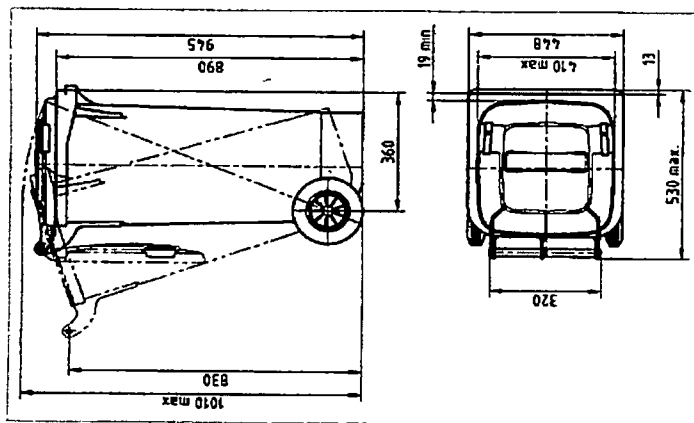


① MGB 240

② MGB 240 EURO2

120 l + 80 l

POSODA ZA ODPADKE 80 L



POSODA ZA ODPADKE 120 L

