



**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 sistemi)

T: 01 477 96 00 (ravnanje z odpadki)

E: vokasnaga@vokasnaga.si

www.vokasnaga.si



Mestna občina  
Ljubljana

Oddelek za  
urejanje  
prostora

Mestna uprava

Prejeto	19-05-2022	Sig. z..	SH
Številka zadeve		Pril.	
3505-44/2012-228		Vredn..	



Ljubljana, 13.5.2022

Št. dopisa: VOK-341-009/2022-055

Vaš znak: 3505-44/2012-169

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

**Zadeva: Poziv za podajo prvih mnenj o prostorskem aktu - Občinski podrobni prostorski načrt 65  
Fakultete ob biotehniškem središču; ID. ŠT. v zbirki prostorskih aktov: 2180**

Spoštovani,

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 reden odvoz komunalnih odpadkov na parcelnih številkah 1708/2, 1814/5, 1816/4, 1817/3, 1817/5, 1820/5, 1706/0-del, 1707/3-del, 1707/4-del, 1814/1-del, 1816/2-del, 1816/3-del, 1817/4-del, 1817/6-del, 1820/6-del, k. o. 2682 Brdo.

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, biološki odpadki, embalaža, papir) se določita skladno z normativi v odloku.

Uporabnik javne službe na območju Mestne občine Ljubljane je izvirni povzročitelj, to je lastnik, najemnik ali uporabnik premičnine ali nepremičnine, in je:

- izvirni povzročitelj iz gospodinjstva,
- izvirni povzročitelj iz dejavnosti.

Uporabnik se mora vključiti v sistem zbiranja.

Uporabnik je dolžan prepuščati:

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

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



Registrirano pri Okrožnem sodišču v Ljubljani,  
VI Št. 1/12273/00, ID št. SI64520463,  
Osnovni kapital 98 189 262,55 EUR

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

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, bioloških odpadkov in ločenih frakcij ter ne sme ovirati ali ogroziti rabe teh površin.

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

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

Prevzemno mesto je lahko oddaljeno od roba zemljišča ali objekta uporabnika 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, ki meji z javno površino, in mora biti dostopno vozilom za praznjenje zabojnikov ter je namenjeno za postavitve zabojnikov za mešane komunalne odpadke, 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.

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 objektov 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.

Pripombe na **8. člen, 4. odstavek**: ni pripomb.

Pripombe na **28. člen**: vezano na zapisnik sestanka dne 09. 05. 2022, ob 14:00 uri, ni pripomb.

Pripombe na **39. člen**: glej pripombe na 28. člen.

Pripombe na **48. člen, 9. odstavek, 2. alineja**: ni pripomb.

Pripombe na **49. člen, 1. odstavek, 8. in 9. alineja**: ni pripomb.

Lep pozdrav.

Pripravil:  
Črt Feldin

Vodja sektorja za zbiranje odpadkov:  
Marija Rutter 



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

Priloga:

- zapisnik sestanka dne 09. 05. 2022, ob 14:00 uri

Dostaviti:

- naslovnik
- arhiv (tu)

# OPPN65, Dimenzije smetarskega vozila, 9. 5. 2022

ponedeljek, 09. maj 2022 14:00

**Datum srečanja:** 9. 05. 2022 14:00

**Mesto:** Povšetova 6

**Udeleženci**

- ☐ Jože Gregorič, Joze.Gregoric@vokasnaga.si
- ☐ Elvis Štemberger, elvis.stemberger@ibe.si
- ☐ Miha Čebulj, miha.cebulj@sadarvuga.com
- ☐ Simona Maksimović, simona.maksimovic@dromos.si

## BELEŽKA SESTANKA

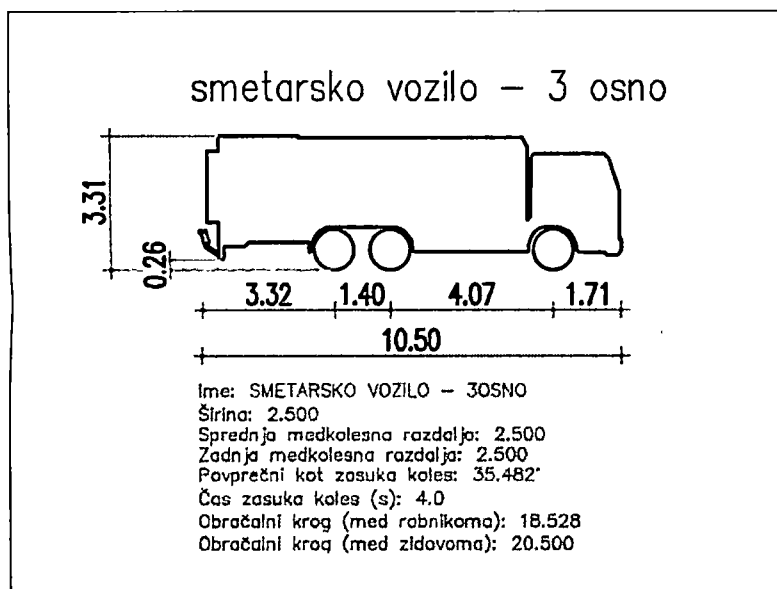
Dne 9. 5. 2022 ob 14:00 je bil izveden ogled in izmera smetarskih vozil VO-KA-SNAGA, na Povšetovi ulici 6. Izmerjena so bila vsa največja triosna vozila različnih proizvajalcev (Iveco, MAN, Mercedes, Scania)

Pri posameznih vozilih so bile izmerjene naslednje karakteristike:

- Širina vozil: 2.50 m (brez ogledal) pri vseh vozilih;
- Dolžina vozil: 9.40 m do 9.90 m;
- Višina vozil: 3.30 m do 3.50 m;
- Sprednji previs: 1.40 m, 1.50 m;
- Zadnji previs: 1.90 m do 3.15 m;
- Medosna razdalja med prednjim in zadnjim kolesom: 3.90 m, 3.95 m;
- Medosna razdalja med zadnjima kolesoma: 1.35 m;
- Višina med voziščem in najnižjo točko vozila: 35 cm do 45 cm;

Vsa zgoraj opisana oz. izmerjena vozila imajo manjše horizontalne dimenzije (višina in širina) kot tisto vozilo, ki je v skladu z 8. členom Pravilnika o projektiranju cest bilo uporabljeno pri projektiranju za preverbo vertikalne in horizontalne prevoznosti nove klančine oz. skupnega uvoza v podzemni garaži FS in FFA. Prav tako je pri projektiranju preverjena in upoštevana

- bistveno višja možna višina vozila od tistih, ki so bile izmerjene, ter
- manjša višina med voziščem in najnižjo točko vozila, od tistih, ki so bile izmerjene.



S strani g. Gregoriča je bil pridobljen podatek, da se za vse zabojnike, 770 l in 1100 l, uporabljajo enaka vozila. Pri procesu nakladanja zabojniki nikoli ne presegajo najvišje višine vozila.