

**Naš znak: PUPS / ACO-25-2024/PM\_SMERNICE**

**Datum : VELENJE, 18.3.2024**

**PUP-Saubermacher d.o.o izdaja investitorju**  
**ZAVOD ENERGETSKA AGENCIJA ZA SAVINJSKO, ŠALEŠKO IN KOROŠKO,**  
**KOROŠKA CESTA 37A, 3320 VELENJE,**

po naslednji zakonodaji:

Zakon o spremembah Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 133/23), Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb), Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23), Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadkom (Uradni list RS, št. 39/10 in 44/22 – ZVO-2), Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17, 60/18 in 44/22 – ZVO-2), Uredba o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 – ZVO-2 in 120/22), Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18, 13/21 in 44/22 – ZVO-2), Zakon o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/2323 – ZDU-10, 78/23-ZUNPEOVE in 95/23-ZIUOPZP).

Tehnični pravilnik ravnanja z odpadki v Mestni občini Velenje, Občini Šoštanj in Občini Šmartno ob Paki (Uradni vestnik MOV, 11/2018, Uradni list Občine Šoštanj, 5/2018), Odlok o lokalnih javnih službah v MOV (Uradni vestnik MOV, št. 18/2008), Odlok o javno-zasebnem partnerstvu na področju ravnanja z odpadki (Uradni vestnik MOV, št. 12/2008), Odlok o koncesiji za opravljanje lokalne gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov za območje Mestne občine Velenje, območje Občine Šoštanj in območje občine Šmartno ob Paki (Uradni vestnik MOV, št. 12/2009 in 13/2009, Uradni list Občine Šoštanj št. 3/2009), Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje št. 2/20, 7/20),

**POZITIVNO MNENJE ZA RAVNANJE Z ODPADKI**

**za spremembe in dopolnitve zazidalnega načrta Selo (SDZN Selo), projekt št. 042 na parcelnih št. 398/11, 398/12, 398/14, 399/6, 399/7, 401/3, 401/4, 401/5, 401/6, 401/16, 402/9, 402/11, 402/12, 407/1 (del), 407/4, 407/5, 407/6 (del), 407/11, 413/22, 413/24, 414/1, 414/2, 417/43, 433/26, 433/27 k.o. Velenje, Mestna občina Velenje, projektant KOTA ARHITEKTI d.o.o., Koroška cesta 37a, 3320 Velenje.**

Predmet PM so komunalni odpadki in ločene frakcije iz gospodinjstev s številko odpadka:

15 01- embalaža (vključno z ločeno zbrano embalažo, ki je komunalni odpadek)

20 - komunalni odpadki (gospodinjski in njim podobni odpadki iz trgovine, industrije in javnega sektorja) vključno z ločeno zbranimi frakcijami.

Pri vgradnji podzemnih zbiralnikov so naslednji pogoji:

1. utrjena cesta širine 5 m (upoštevaje, da vozilo široko 3 m, dolžina 10 m), upoštevati primerne radije zaradi manipulacije vozila,
2. slepa cesta, ob robu katere so prevzemna mesta za komunalne odpadke, mora imeti zaključek z obračališčem obliki črke T z najmanjšim zunanjim radijem 6,6 m,
3. nosilnost vozila 20 t,
4. 8 m svetle višine,
5. med zabojnikom in vozilom min. 1,5 m razdalje,
6. zabojniki vsaj 2 m od objekta oz. parkirišča,
7. zabojniki v liniji: za mešane komunalne odpadke, mešano embalažo, papir = 5 m<sup>3</sup>, za stekleno embalažo in biorazgradljive odpadke = 3 m<sup>3</sup> (če je v dveh vrstah sta zabojnika za biorazgradljive odpadke in stekleno embalažo v prvi vrsti),
8. globina izkopa (odvisna od tipa zbiralnikov Ekoplus),
9. zabojniki barva RAL 7043.

10. Zbiranje odpadkov/frakcij je način zbiranja odpadkov, kjer uporabniki prinesejo odpadke na zbiralnico oz. zbirno mesto in jih ustrezno razvrstijo v namenske posode za odpadke. Po tej tehnologiji poteka prevzemanje odpadkov z različnimi specialnimi komunalnimi vozili z ustrezno tehnično in programsko opremo, zlasti pa z vozili, ki imajo ustrezen avtomatiziran nakladalni sistem, ki omogoča praznjenje zabojnikov z vpenjalno kljuko F90.

11. Izgradnja in nabava podzemnih zbiralnikov je stvar investitorja.

12. V projektu je vrisanih 10 podzemnih zabojnikov, ki so na primerni lokaciji za dostop.

Zagotovljena je primerna velikost prostora za zabojnike in dostop za strojni prevzem odpadkov.

Pripravila vodja tehnološke priprave dela:  
Centrih Ocepek Alenka dipl. ekotehnologinja

Direktor:  
Herodež Janez spec.manag.



Vročeno:

-1 x nosilec projekta MOV: kota.arhitekti@gmail.com

-1 x arhiv PUP-Saubermacher d.o.o.