

»Prevoz blata s klasifikacijsko številko odpadka 19 08 05 za obdobje dveh let«

ZAHTEVE NAROČNIKA

ZA

SKLOP 2

»Prevoz dehidriranega blata s klasifikacijsko številko odpadka 19 08 05 v kotalnih kontejnerjih iz ČN Celje v Toplarno Celje za obdobje dveh let«

Maj 2026

OBSEG DEL IN ZAHTEVE NAROČNIKA

Predmet naročila je prevoz dehidriranega blata v kotalnih kontejnerjih iz ČN Celje v Toplarno Celje.

Dehidrirano blato, ki nastaja kot končni produkt čiščenja na ČN Celje, Pečovnik 1 a, 3000 Celje, pada v 15 m³ kotalne kontejnerje, ki so v lasti naročnika, in se polnijo do 10 m³. Dva kontejnerja sta nameščena v zaprtem objektu predčiščenja, ostali, ki so prazni in zaprti s cerado, pa so na ograjenem dvorišču, tako da so kontejnerji zaščiteni pred nepooblaščenim dostopom in posegom s strani tretje osebe. Kontejnerji so maksimalne dimenzije glede na obstoječi prostor. Dehidracija poteka samo ob delovnih dnevih, dnevno pa nastanejo 2 – 3 kontejnerji dehidriranega blata. Prezem in vrnitev kontejnerjev in ostala manipulacija s kontejnerji so možni le ob delovnem času – ob delovnih dnevih med 7. in 14.30 uro.

Povprečna vsebnost suhe snovi v dehidriranem blatu je 23%, kar pomeni, da pri dehidriranem blatu med vožnjo ne prihaja do izcejanja vode iz kontejnerjev. Ko je kontejner napolnjen, se zapre cerada, da je kontejner pokrit. Kontejner je potrebno izvleči iz prostora kontejnerjev, ga naložiti in odpeljati v Toplarno Celje, Kotna ulica 10, 3000 Celje. Na njegovo mesto je potrebno postaviti prazen kontejner. V Toplarni Celje se odpadki stehta ter kontejner izprazni v zalogovnik blata. V Toplarni Celje je potrebno odpreti zadnja enokrilna vodotesna vrata kontejnerja na kip sistem z dvojnim zapiralnim sistemom in blato stresti v zalogovnik blata.

Odvoz dveh kontejnerjev v času obratovanja Toplarne Celje se ob delovnih dnevih vrši **vsako jutro med 7.00 in 8.00**. Ob nastanku večje količine blata na ČN Celje in prostih kapacitetah Toplarne Celje se lahko pojavi potreba po odvozu do dveh dodatnih kontejnerjev na teden, ki se lahko prevzameta med 12. in 14. uro.

Prazne kontejnerje se lahko vrne isti dan do 14.30 ure, lahko pa se jih pripelje naslednji dan, ko ponudnik pride po polne kontejnerje.

Izvajalec prevzema odgovornost za vsako poškodbo kontejnerjev v lasti naročnika, ki se bo zgodila v času od prevzema kontejnerja, pa do njegove vrnitve na lokacijo Čistilne naprave Celje. Izvajalec se zavezuje na svoje stroške izvesti popravilo oziroma v primeru večje okvare nadomestiti poškodovan kontejner z novim.

Odvozi blata v času nedelovanja Toplarne Celje niso predmet tega povabila.

Tehnični podatki o obstoječih kontejnerjih:

- Kovinski kotalni kontejner, namenjen za prevoz dehidriranega blata
- Dimenzije dolžina 5.800 mm, širina 2.460 mm, višina 1.800 brez cerade, višina 2.000 mm s cerado
- Teža prazen kontejner 2.400 kg
- Izdelan po standardu DIN 30 722
- Debelina pločevine 4 mm pod in 4 mm stranice
- Zadnja enokrilna vodotesna vrata na kip sistem, ki so tesnjena z namensko gumo, z dvojnim zapiralnim sistemom
- Dno in stranice so v polkrožni obliki zaradi lažjega stresa odpadka
- Kontejner ima navlečno kljuko na višini 1.570 mm in je prilagojen za prevoz s kotalnim prekucnikom
- Kontejner je pokrit s cerado na način zapiranje/odpiranje s pomočjo jeklenih vrvic
- Je v celoti vodotesno varjen



Slika 1: Prostor kontejnerjev na ČN Celje



Slika 2: Navlečna kljuka



Slika 3: zadnja enokrila vrata na kip sistem z dvojnimi zapiralnim sistemom



Slika 4: Cerada na način zapiranje/odpiranje s pomočjo jeklenih vrvic



Slika 5: Cerada na način zapiranje/odpiranje s pomočjo jeklenih vrvic



Slika 6: Prazni kontejnerji na manipulacijski ploščadi