**Technické informace**

1. Údaje o provozovnách, velikost kontejnerů, množství odpadů z jednotlivých provozoven, četnost vývozu a další informace jsou obsaženy v příloze č. 1 smlouvy.
2. Dodavatel může pro ČOV Uherské Hradiště nabídnout jinou velikost kontejneru, pokud to nebude v rozporu s ustanovení bodu 4.3. smlouvy. Pokud by na ČOV Uh. Hradiště změna velikosti kontejneru uchazečem znemožnila nakládku nakladačem LOCUST 752, dodavatel si zajistí nakládku vlastním zařízením.
3. Na ostatních místech shromažďování a provozovnách objednatele se nepřipouští změnu velikosti kontejneru.
4. Pokud bude odvážen kontejner v majetku SVK, a.s., dodavatel výměnným způsobem dodá náhradní kontejner pro zabezpečení provozu.
5. Prázdné kontejnery při výměně musí být dovezeny zhotovitelem čisté a v dobrém technickém stavu.
6. Popis odpadů:

**19 08 05** – Kaly z čištění komunálních odpadních vod

Jedná se o kaly mechanicky odvodněné na odstředivkách (ČOV Uherské Hradiště, Uherský Brod, Uherský Ostroh, Bánov) resp. pomaluběžném lisu (ČOV Hluk); kdy tyto zařízení jsou součástí technologie nebo o se dále jedná o kaly mechanicky odvodněné na mobilních odstředivkách, které na ČOV přistavuje objednatel dle potřeby (ČOV Babice, Boršice, Buchlovice, Dolní Němčí, Březolupy). Předpokládaná sušina odvodňovaných kalů: ČOV Uh. Hradiště 22%, ostatní ČOV 16-18 %.

Kaly z ČOV Uherské Hradiště většinou splňují podmínky pro upravený kal I. kategorie použitelný na zemědělské půdě podle zákona č. 541/2020 Sb. a vyhl. 273/2021 Sb.

Kaly z ostatních ČOV nepřekračují mezní hodnoty koncentrací rizikových látek pro použití na zemědělské půdě, ale vzhledem k tomu, že kal neprochází hygienizací, může se stát, že **nevyhoví** mikrobiologickým kritériímpro upravený kal II. kategorie dlevyhl. 273/2021 Sb.

**19 09 02** – Kaly z čiření vody

Kaly vznikají v procesu úpravy surové vody při filtraci na pískových filtrech. Prací vody z filtrů se odvádějí na kalová pole, kde se odsadí voda, která se vrací zpět do procesu. Odvážejí se zahuštěné a vysušené kaly z kalových polí. Minimální předpokládaná sušina kalů je 25 %. Z hlediska obsahu těžkých kovů je problematický obsah arzenu (kolem cca 150 – 250 mg/kg sušiny). Kal ale vyhovuje kritériím pro obsah škodlivin v odpadech ukládaných na skládky nebo využívaných k rekultivaci skládek - příloha č. 10 k vyhlášce č. 273/2021 Sb. pro vyluhovatelnost třídy č.I.

**19 08 01** – Shrabky z česlí a **19 08 02** – Odpady z lapáku písků

Tyto odpady jsou na čistírnách Hluk, Babice, Boršice a Uh. Ostroh shromažďovány společně na základě souhlasu k upuštění od třídění pod katalogovým číslem 19 08 01 – Shrabky z česlí.

**20 03 06** – Odpad z čištění kanalizace

Odpad vzniká při tlakovém čištění kanalizace (stoky zanesené pískem, kamením, stavebním materiálem, kaly, hlínou) pomocí speciálních čistících vozů. Tekutá složka je po mechanickém předčištění na sítu v separační části vozu vracena zpět do kanalizace, tuhý podíl zůstává v nádrži vozu a po naplnění nádrže je vypuštěn na kalová pole ČOV Uherské Hradiště. Na ČOV Uherský Brod je dále separován v pračce písků HUBER. Je předáván po odvodnění a částečném vyschnutí.

**17 01 01 - Beton**

Vybourané podkladní betonové vrstvy vytěžené při výkopových pracích při opravách vodovodů a kanalizací. Jedná se o čistý betonový odpad bez ocelové výztuže či jiných znečišťujících látek.

**17 01 07 - Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek**

Vybourané různorodé stavební materiály vznikající při stavebních pracích při opravách vodohospodářských stavebních objektů např. čerpacích stanic, čistíren odpadních vod apod.

**17 05 04 - Zemina a kamení neuvevedené pod č. 170503**

Vykopaná zemina s příměsí kamenů, cihel, betonu, jílu s trávou, listí či dřeva vytěžená při výkopových pracích při opravách vodovodů a kanalizací.

**17 09 04 - Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod č 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03**

Vybourané různorodé stavební materiály vznikající při výkopových pracích při opravách vodovodů a kanalizací.