



ŘLP ČR, s.p.:209/2023/PS/096

8971/2023/RLPCR



SMLOUVA: SMLOV-2022-5-000458

o způsobu a podmínkách předávání a přebírání odpadních vod od původců včetně čerpání a přepravy do čistíren odpadních vod společnosti Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s. k vyčištění

Smluvní strany

PŘÍJEMCE A PŘEPRAVCE:

Zastoupený:

[Redacted]

IČO, DIČ:

[Redacted]

Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.

Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

[Redacted]

[Redacted]

Okrouhlická 3288, 580 01 Havlíčkův Brod

tel: 604 244 468, e-mail: broz@vakhb.cz

48173002, CZ48173002

[Redacted]

PŮVODCE:

[Redacted]

Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s.p.)

Navigační 787

25261 Jeneč

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

IČO, DIČ:

Bankovní spojení

49710371 CZ699004742

88153/0300

I.

Předmět smlouvy

Způsob a podmínky předávání a přebírání odpadních vod od původců včetně čerpání a přepravy do čistíren odpadních vod společnosti Vodovody a kanalizace H. Brod a.s. k vyčištění dle fakturačních položek:

Technické informace:

Ledeč nad Sázavou /LDT Zlatá zátoka/

Položky smlouvy:

MJ

Množství

Likvidace odpadní vody kategorie 4: septiky a žumpy ostatní

m3

12,00

Svoz odpadní vody (pásmo do 5 km včetně sání)

vyjezd

1,00

II. Předmět plnění

Příjemce a přepravce v jedné osobě se zavazuje, že bude na určenou čistírnu odpadních vod společnosti Vodovody a kanalizace H. Brod a.s. přepravovat a předávat odpadní vodu za následujících podmínek:

1. Odpadní voda bude separovaná podle kvality takto:
 - 1.1. Kategorie 1: průsakové vody ze skládek do hodnot CHSK 2500 mg/l, BSK5 1600 mg/l
 - 1.2. Kategorie 2: průsakové vody ze skládek nad hodnoty CHSK 2500 mg/l, BSK5 1600 mg/l
 - 1.3. Kategorie 3: septiky a žumpy obyvatelstvo
 - 1.4. Kategorie 4: septiky a žumpy ostatní
 - 1.5. Kategorie 5: mobilní nebo chemické WC
 - 1.6. Kategorie 6: kaly z ČOV bez kalové koncovky vyhovující požadavkům na "mezí hodnoty" (koncentraci v kalech mg.kg-1) pro použití na kompostárně podle vyhlášky č.474/200 Sb.
 - 1.7. Kategorie 7: potravinářský průmysl hodnoty BSK5 vyšší než 1600 mg/l
2. Odpadní vody nesmí obsahovat:
 - látky ve smyslu § 39 přílohy 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) dle seznamu látek, který je nedílnou součástí této smlouvy.
 - pevné živočišné tkáně, zbytky z kuchyně. Odpadní vody z kuchyně musí být předčištěné v lapači tuků.
3. Příjemce a přepravce v jedné osobě je povinen při přepravě odpadní vody řádně vyplnit Evidenční list přepravy odpadních vod.
4. Příjemce a přepravce je oprávněn provádět namátkovou kontrolu kvality odpadní vody formou odběru vzorku z dovezené odpadní vody. V případě zjištění, že dovážené odpadní vody jsou v rozporu s ustanovením čl. 1 a 2 může být původci účtována sankce ve výši 20 000 Kč.
5. Příjemce a přepravce si vyhrazuje právo během platnosti smlouvy změnit místo předávání odpadních vod na jinou ČOV provozovanou příjemcem bez změny ceny plnění.
6. Příjemce a přepravce v jedné osobě si vyhrazuje právo požadovat před zahájením plnění zálohovou platbu v ve výši 100 % ceny dílčího plnění.

III. Čas plnění

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

IV. Cena plnění

Ceny čištění odpadních vod, čerpání a přepravy jsou uvedeny na stránkách příjemce.

V. Závěrečná

1. V ostatních touto smlouvou neupravených vztazích se obě smluvní strany řídí příslušnými ustanoveními platného občanského zákoníku.
2. Příjemce je oprávněn, odchýlně od ustanovení občanského zákoníku, vypovědět smlouvu s okamžitou platností, nebude-li za strany původce plněno ustanovení čl. 1 a 2
3. Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž 1 stejnopis obdrží příjemce a 1 původce.
4. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo zrušit pouze písemným ujednáním podepsaným oprávněnými zástupci smluvních stran.

Příloha č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb.

Zvlášť nebezpečné závadné a nebezpečné závadné látky

I. Zvlášť nebezpečné závadné látky

Zvlášť nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin látek, s výjimkou těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle mění na látky biologicky neškodné:

1. organohalogenové sloučeniny a látky, které mohou tvořit takové sloučeniny ve vodním prostředí,
2. organofosforové sloučeniny,
3. organocínové sloučeniny,
4. látky nebo produkty jejich rozkladu, u kterých byly prokázány karcinogenní nebo mutagenní vlastnosti, které mohou ovlivnit produkci steroidů, štítnou žlázu, rozmnožování nebo jiné endokrinní funkce ve vodním prostředí nebo zprostředkovaně přes vodní prostředí,
5. rtuť a její sloučeniny,
6. kadmium a jeho sloučeniny,
7. persistentní minerální oleje a persistentní uhlovodíky ropného původu,
8. persistentní syntetické látky, které se mohou vznášet, zůstávat v suspenzi nebo klesnout ke dnu a které mohou zasahovat do jakéhokoliv užívání vod.

Jednotlivé zvlášť nebezpečné závadné látky jsou uvedeny pod označením zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky v nařízení vlády vydaném podle § 39 odst. 3; ostatní látky náležející do uvedených skupin, ale v nařízení vlády neoznačené jako zvlášť nebezpečné závadné látky nebo prioritní nebezpečné látky, se považují za nebezpečné závadné látky.

II. Nebezpečné závadné látky

Nebezpečné závadné látky jsou látky náležející do dále uvedených skupin:

1. Sloučeniny metaloidů a kovů:
 1. zinek
 2. měď
 3. nikl
 4. chrom
 5. olovo
 6. selen
 7. arsen
 8. antimon
 9. molybden
 10. titan
 11. cín
 12. baryum
 13. beryllium
 14. bor
 15. uran
 16. vanad
 17. kobalt
 18. thallium
 19. tellur
 20. stříbro
2. Biocidy a jejich deriváty neuvedené v seznamu zvlášť nebezpečných závadných látek.
3. Látky, které mají škodlivý účinek na chuť nebo na vůni produktů pro lidskou spotřebu pocházejících z vodního prostředí, a sloučeniny mající schopnost zvýšit obsah těchto látek ve vodách.
4. Toxické nebo persistentní organické sloučeniny křemíku a látky, které mohou zvýšit obsah těchto sloučenin ve vodách, vyjma těch, jež jsou biologicky neškodné nebo se rychle přeměňují ve vodě na neškodné látky.
5. Elementární fosfor a anorganické sloučeniny fosforu.
6. Nepersistentní minerální oleje a nepersistentní uhlovodíky ropného původu.
7. Fluoridy.
8. Látky, které mají nepříznivý účinek na kyslíkovou rovnováhu, zejména amonné soli a dusitany.
9. Kyanidy.
10. Sedimentovatelné tuhé látky, které mají nepříznivý účinek na dobrý stav povrchových vod.

