SMLOUVA ě. S ML2020-001-Ba

o poskytování služeb na odvoz a likvidaci odpadních vod ze skládky Hranice - Jelení vrch,
uzavřená dle zákona ě. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění

pozdějších předpisů.

1. SMLUVNÍ STRANY:
	1. Dodavatel:

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, Přerov I - Město, PSČ 750 02 Přerov zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 675 zastoupený:

Ing. Miroslavem Dundálkem, ředitelem společnosti bankovní spojení: xxx, číslo účtu: xxx

IČ: 47674521 DIČ: CZ47674521

* 1. Objednatel:

EKOLTES Hranice a.s., Zborovská 606, PSČ 753 01 Hranice

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 1190 zastoupený:

Mgr. Jakubem Horákem, ředitelem společnosti

bankovní spojem: xxx, číslo účtu: xxx

IČ: 61974919 DIČ: CZ61974919

1. PŘEDMĚT SMLOUVY:

Předmětem smlouvy je likvidace průsakových vod ze skládky odpadů (dále jen odpadních vod) a jejich dovoz na ČOV, za podmínek dále uvedených v této smlouvě.

Z likvidace jsou vyloučeny odpadní vody obsahující závadné látky a odpadní vody, jejichž složení je v rozporu s limity předepsanými provozním řádem pro zneškodňování tekutých odpadů na ČOV Hranice (viz příloha č. 1)

* 1. Adresa odběrného místa, limit množství odpadních vod:

|  |  |
| --- | --- |
| obec, ulice, č. p.: | skládka TKO Hranice - Jelení kopec |
| původ, akumulační zařízení | průsakové vody ze skládky, jímka průsakových vod |
| množství odpadních vod: | průměr 30 m3/den, v případě vyšší potřeby po domluvě s technologem max. 50 m3/den |
| četnost vyvážení: | nepravidelně - dle potřeby objednatele, v pracovní dny |

* 1. Způsob zjišťování množství odpadních vod

Množství odpadních vod bude zjištěno na základě objemu transportního prostředku a četnosti odvozu.

* 1. Doba plnění

Odpadní vody budou vypouštěny do kanalizační vpusti před areálem objednatele vždy na základě dohody s technologem odpadních vod telefon: xxx, mobil: xxx. V případě, že vypouštění do kanalizační vpusti nebude možné, budou odpadní vody přebírány vždy na základě dohody objednatele

SMLOUVA Č. SML2020-001 -Ba

Strana 2 (celkem 3)

s vedoucím ČOV Hranice, kontakt p. Tomáš Hazmuka, telefon: xxx, mobil: xxx.

* 1. Bilance znečištění

Koncentrace znečištění odpadních vod bude sledována čtvrtletně a objednatel bude výsledky rozborů zasílat technologovi odpadních vod dodavatele. Koncentrace znečištění odpadních vod nesmí přesáhnout limity předepsané provozním řádem pro příjem dovážených odpadních vod a odpadů na ČOV Hranice (viz příloha č.l).

1. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ
2. Dodavatel souhlasí, že odpadní vody budou vypouštěny do kanalizační vpusti před areálem objednatele za následujících podmínek:
* budou dodrženy požadavky uvedené v bodě e)
* před plánovaným vypouštěním odpadních vod nahlásí objednatel tuto činnost den předem prostřednictvím e-mailu technologovi odpadních vod a uvede předběžné množství a frekvenci vyvážení, e-mail: banaroyarryakpr.cz
* řízené vypouštění průsakových vod ze skládky odpadů prostřednictvím kanalizační vpusti před areálem objednatele do veřejné kanalizace města Hranice nebude realizováno za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních tak, aby bylo minimalizováno riziko úniku těchto odpadních vod prostřednictvím dešťových odlehčovačů do recipientu,
* vždy v pondělí zašle objednatel přehled o vypouštěném množství v uplynulém týdnu elektronicky na e-mail: xxx tato hlášení budou podkladem pro měsíční fakturaci.
1. Dodavatel si vyhrazuje právo přerušit likvidaci odpadních vod, pokud to bude z provozních důvodů nezbytné a vznikly by na ČOV problémy ohrožující správnou funkci.
2. V případě, že dodavateli vznikne škoda způsobená škodlivými látkami obsaženými v odpadních vodách dodaných objednatelem, uhradí ji objednatel v plné výši.
3. Objednatel nebude vyvážet a vypouštět odpadní vody ze skládky TKO Hranice - Jelení kopec do veřejné kanalizace jiným způsobem, než jak je uvedeno v této smlouvě. V opačném případě bude dodavatel považovat takové vypouštění odpadních vod za neoprávněné a má právo objednateli účtovat smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč za každý zjištěný případ.
4. Objednatel předloží dodavateli za každé čtvrtletí rozbor odpadních vod z jímky pro průsakové vody řízené skládky odpadů TKO Hranice - Jelení kopec, a to v minimálním rozsahu: pH, CHSKcr, N-NH4, NEL, RAS, a konduktivita (vodivost) a 2x za rok doloží rozbor v rozsahu stanoveném integrovaným povolením. Pokud to bude nutné, vymiňuje si dodavatel rozšířit rozsah stanovení o další ukazatele.
5. Objednatel odpovídá za řádné uzavření poklopu kanalizační šachty po vypuštění odpadní vody.
6. CENA, FAKTURACE, PLACENÍ:
	1. Způsob stanoveni a výše ceny

a) Cena za vyvážení a likvidaci průsakových vod vychází z nákladů na jejich dopravu a čištění a je stanovena podle ceníku služeb Vodovodů a kanalizací Přerov a.s., platného v době plnění.

b)

Cena za likvidaci odpadních vod v době uzavření smlouvy činí:

|  |  |
| --- | --- |
| kategorie odpadních vod podle ceníku služeb Vodovodů a kanalizací Přerov a.s.Odpadní voda jiného původu | cenaf Kč/m3] |
| při vodivosti do 2000 pS/cm (tj. 200 mS/m) | xxx,- |
| při vodivosti nad 2000 pS/cm | xxx,- |

SMLOUVA č. SML2020-001-Ba

Strana 3 (celkem 3)

c) Cena za dopravu poskytnutou dodavatelem je stanovena podle použitého dopravního prostředku, skutečně ujetých km, čekací doby a času potřebného k provedení pracovních úkonů. Dle platného ceníku společnosti:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| vozidlo | doprava [Kč/km] | čas při odběru a vypouštění odpadních vod [ Kč / 15 minut ] | čekací doba[ Kč /15 minut] |
| MAN s fekálním kontejnerem | xxx,- | xxx,- | xxx,- |

d) K takto stanoveným cenám bude účtována DPH ve výši 15%. V případě změny sazeb DPH bude účtována sazba DPH dle platného zákona.

* 1. Způsob fakturace a plateb
1. Faktura bude vystavena měsíčně.
2. Objednatel je povinen uhradit ji do 14 dnů ode dne jejího vystavení.
3. V případě prodlení s úhradou faktury si dodavatel vyhrazuje právo účtovat úrok z prodlení ve výši 0,03% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení. Jestliže objednatel neuhradí fakturu do 21 dnů po dni splatnosti, vyhrazuje si dodavatel právo odmítnout poskytnutí dalších služeb na odvoz a likvidaci průsakových vod a od smlouvy bez náhrady odstoupit.
4. PLATNOST SMLOUVY:

Smlouvaje platná od jejího uzavření a sjednává se na dobu určitou do 31. 12.2021

1. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:
2. Obě strany jsou povinny bez prodlení se vzájemně informovat o všech změnách skutečností, které jsou obsahem této smlouvy.
3. Smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
4. Smlouvu je možno vypovědět pouze písemně. Výpovědní lhůta činí jeden kalendářní měsíc a počítá se od 1. dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
5. Dodavatel má právo okamžitě odstoupit od smlouvy v případě, že:
* objednatel poruší ujednání v této smlouvě
* rozbory bylo zjištěno překročení povolených limitů znečištění odpadní vody.

V Přerově dne ***20.12.2019***

V Hranicích dne 11.12.2019

za dodavatele:

Ing. Miroslav Dundálek
ředitel společnosti

za odběratele:

Mgr. Jakub Horák ředitel společnosti

v

COV Hranice - Nej vyšší přípustné min dováženého znečištění

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Symbol | Jednotka | do biolog, stupně | do kalového hosp. |
| Reakce vody | pH | - | 5,5 až 9,5 | 6,5 až 9 |
| Biochemická spotřeba kyslíku | bsk5 | mg/l | 10 000 | 75 000 |
| Chemická spotřeba kyslíku | CHSKcr | mg/l | 20 000 | 150 000 |
| Nerozpuštěné látky | NL | mg/l | 10 000 | 30 000 |
| Rozpuštěné anorganické soli | RAS | mg/l | 4 000 | 5 000 |
| Dusík amoniakální | N-NH4 | mg/l | 300 | 1 000 |
| Dusík celkový | Ncelk. | mg/l | 500 | 1 500 |
| Fosfor celkový | Pcelk. | mg/l | 100 | 500 |
| Kyanidy celkové | CN celíc | mg/l | 5 | 5 |
| Kyanidy toxické | CN'iox | mg/l | 2 | 2 |
| Nepolární extrahovatelné látky | NEL | mg/l | 20 | 20 |
| Extrahovatelné látky | EL | mg/l | 200 | 5 000 |
| Tenzidy anioaktivní | PAL-A | mg/l | 30 | 30 |
| Těkavé mastné kyseliny | TMK | mmol/1 | nelim. | 50 |
| Rtuť | Hg | mg/l | 0,1 | 0,1 |
| Měď | Cu | mg/l | 10 | 10 |
| Nikl | Ni | mg/l | 5 | 5 |
| Chrom celkový | CrCeík | mg/l | 3 | 3 |
| Chrom šestimocný | Cr64 | mg/l | 1 | 1 |
| Olovo | Pb | mg/l | 3 | 3 |
| Arsen | As | mg/1 | 2 | 2 |
| Zinek | Zn | mg/l | 50 | 50 |
| Kadmium | Cd | mg/l | 0,2 | 0,2 |
| Molybden | Mo | mg/l | 1 | 1 |
| Stříbro | Ag | mg/l | 1 | 1 |
| Antimon | Sn | mg/l | 10 | 10 |
| Selen | Se | mg/l | 1 | 1 |
| Vanad | V | mg/l | 5 | 5 |
| Hořčík | Mg | mg/l | 1000 | 1 200 |
| Vápník | Ca | mg/l | 1 000 | 2 000 |
| Mangan | Mn | mg/l | 50 | 50 |
| Železo | Fe | mg/l | 1 000 | 1 000 |
| Kobalt | Co | mg/l | 5 | 5 |
| Hliník | AI | mg/l | 500 | 500 |
| Chloridy | Cl' | mg/l | 1 500 | 1 500 |
| Fluoridy | F- | mg/l | 100 | 100 |
| Sírany | S042- | mg/l | 700 | 500 |
| Sulfidy, sulfan | s2-,H2s | mg/l | 50 | 20 |
| Fenoly jednosytné (suma) | FN 1 | mg/l | 150 | 300 |
| Polycyklické aromatické uhlovodíky (suma 6 kogenerů) | PAU-61) | mg/l | 1 | 1 |
| Polycyklické aromatické uhlovodíky ostatní (jednotlivě) | PAU-o2) | mg/l | 20 | 20 |
| Adsorbovatelné organicky vázané halogeny | AOX | mg/l | 5 | 5 |
| Chlorované uhlovodíky (jednotlivě) | CIU3) | mg/l | 1 | 1 |
| Aromáty (jednotlivě) | BTEX4) | mg/l | 5 | 5 |

Rozpuštěné látky sušené (RL105), žíhané (RL505), usaditelné látky po 30 min (UL 30min) - nelimitováno

1. fluomnten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranthen, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylen, uideno(l,2,3-cd)pyren
2. naftalen, acenaítylen, acenaften, fenantren, antracen, pyren, benzo(a)antracen, chrysen, dibenzo(ah)antracen, atp. 31 vinylchtorid, dichloretylen, dichlormctan, chloroform, di a trichloretany, di a trichloreteny,

bromdichloretan, dibromchlormetan, bromoform, chlorbcnzcn, dichlorbenzcny, atp.

4) benzen, ethylbenzen, toluen, isopropylbenzen, styren, xyleny, atp.