

SMLOUVA č. S ML2021-005-Ba

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

1. SMLUVNÍ STRANY:

1.1. 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. Jiřím Pavlíkem, ředitelem společnosti

bankovní spojení: [REDAKCE] číslo účtu: [REDAKCE]
IČ: 47674521 DIČ: CZ47674521

1.2. 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 spojení: [REDAKCE] číslo účtu: [REDAKCE]
IČ: 61974919 DIČ: CZ61974919

2. 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)

2.1. Adresa odběrného místa, limit množství odpadních vod:

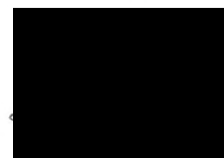
obec, ulice, č. p.:	skládky TKO Hranice – Jelení kopec
původ, akumulační zařízení	průsakové vody ze skládky, jímka průsakových vod
množství odpadních vod:	průměr 30 m ³ /den, v případě vyšší potřeby po domluvě s technologem max. 50 m ³ /den
četnost vyvážení:	nepravidelně – dle potřeby objednatele, v pracovní dny

2.2. Způsob zjišťování množství odpadních vod

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

2.3. Doba plnění

Odpadní vody budou vypouštěny do kanalizační vpusti před areálem objednatele vždy na základě dohody s technologem odpadních vod telefon: 581 299 064, mobil: 602 796 843. V případě, že vypouštění do kanalizační vpusti nebude možné, budou odpadní vody přebírány vždy na základě dohody objednatele



s vedoucím ČOV Hranice, kontakt p. Tomáš Hazmuka, telefon: [REDACTED] mobil: [REDACTED]

2.4. 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. 1).

3. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- a) 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: banarova@vakpr.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: banarova@vakpr.cz tato hlášení budou podkladem pro měsíční fakturaci.
- b) Dodavatel si vyhrazuje právo přerušit likvidaci odpadních vod, pokud to bude z provozních důvodů nezbytné a vznikly by na ČOV problémy ohrožující správnou funkci.
- c) V případě, že dodavateli vznikne škoda způsobená škodlivými látkami obsaženými v odpadních vodách dodaných objednatelem, uhradí ji objednatel v plné výši.
- d) Objednatel nebude vyvázet 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.
- e) 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, CHSK_{Cr}, N-NH₄, NEL, RAS, a konduktivita (vodivost) a 2x za rok doloží rozbor v rozsahu stanoveném integrovaným povolením. Pokud to bude nutné, vyměňuje si dodavatel rozšířit rozsah stanovení o další ukazatele.
- f) Objednatel odpovídá za řádné uzavření poklopu kanalizační šachty po vypuštění odpadní vody.

4. CENA, FAKTURACE, PLACENÍ:

4.1. Způsob stanovení 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.	cena [Kč / m ³]
Odpadní voda jiného původu	
při vodivosti do 2000 μS/cm (tj. 200 mS/m)	[REDACTED]
při vodivosti nad 2000 μS/cm	[REDACTED]

- c) K takto stanoveným cenám bude účtována DPH ve výši 10%. V případě změny sazeb DPH bude účtována sazba DPH dle platného zákona.

4.2. Způsob fakturace a plateb

- a) Faktura bude vystavena měsíčně.
b) Objednatel je povinen uhradit ji do 14 dnů ode dne jejího vystavení.
c) 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.

5. PLATNOST SMLOUVY:

Smlouva je platná od jejího uzavření a sjednává se na dobu určitou do 31. 12.2023

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

- a) Obě strany jsou povinny bez prodlení se vzájemně informovat o všech změnách skutečností, které jsou obsahem této smlouvy.
b) Smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
c) 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.
d) 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 31 -12- 2021

V Hranicích dne 17.12.2021

za dodavatele:

za odběratele:

[Redacted signature area]

Ing. Jiří Pavlík
ředitel společnosti

Mgr. Jakub Horák
ředitel společnosti

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

ČOV Hranice - Nejvyšší přípustné míry 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	BSK ₅	mg/l	10 000	75 000
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	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-NH ₄	mg/l	300	1 000
Dusík celkový	N _{celk.}	mg/l	500	1 500
Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	100	500
Kyanidy celkové	CN ⁻ _{celk}	mg/l	5	5
Kyanidy toxické	CN ⁻ _{tox}	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/l	nelim.	50
Rtuť	Hg	mg/l	0,1	0,1
Měď	Cu	mg/l	10	10
Nikl	Ni	mg/l	5	5
Chrom celkový	Cr _{celk}	mg/l	3	3
Chrom šestimocný	Cr ⁶⁺	mg/l	1	1
Olovo	Pb	mg/l	3	3
Arsen	As	mg/l	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	1 000	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	Al	mg/l	500	500
Chloridy	Cl ⁻	mg/l	1 500	1 500
Fluoridy	F ⁻	mg/l	100	100
Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	700	500
Sulfidy, sulfan	S ₂ , H ₂ S	mg/l	50	20
Fenoly jednosytné (suma)	FN 1	mg/l	150	300
Polycyklické aromatické uhlovodíky (suma 6 kogenerů)	PAU-6 ¹⁾	mg/l	1	1
Polycyklické aromatické uhlovodíky ostatní (jednotlivě)	PAU-o ²⁾	mg/l	20	20
Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	mg/l	5	5
Chlorované uhlovodíky (jednotlivě)	CIU ³⁾	mg/l	1	1
Aromáty (jednotlivě)	BTEX ⁴⁾	mg/l	5	5
Rozpuštěné látky sušené (RL105), žíhané (RL505), usaditelné látky po 30 min (UL 30min) - nelimitováno				

¹⁾ fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)pyren

²⁾ naftalen, acenaftylen, acenaften, fenantren, antracen, pyren, benzo(a)antracen, chrysen, dibenzo(ah)antracen, atp.

³⁾ vinylchlorid, dichloretylen, dichlormetan, chloroform, di a trichloreteny, di a trichloreteny,

bromdichloreten, dibromchlorometan, bromoform, chlorbenzen, dichlorbenzen, atp.

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