

Dodatek č. 14 ke Smlouvě o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/19/2018

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „Smlouva“) níže uvedené dne mezi:

obchodní společností

Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

Se sídlem: Přítkovská 1689, 415 50 Teplice

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 465

IČ : 490 99 451 DIČ: CZ49099451

Zastoupení ve věcech smluvních: [redacted] provozně-technická ředitelka

Zastoupení ve věcech technických: [redacted]

Číslo bankovní účtu: 3507-501/0100

Kontaktní e-mailová adresa: [redacted]

Tel.: [redacted]

dále jen jako „Zhotovitel“

Miroslav Rus s.r.o.

se sídlem: Náměstí 9. Května 212, 403 17 Chabařovice

Zapsaná u Krajského soudu v Ústí nad Labem, C 36863

IČ: 04712773 DIČ: CZ04712773

Zastoupení ve věcech smluvních: Miroslav Rus

Číslo bankovní účtu: 275064644/0300

Kontaktní e-mailová adresa: [redacted]

Tel: [redacted]

Pořadové číslo: 2018_02263

dále jen jako „Dodavatel“

Dodavatel a Zhotovitel dále společně též „Strany“ a každá z nich též „Strana“.

Smluvní Strany se dohodly na změně obsahu Smlouvy o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/19/2018
v odstavci Platnost Smlouvy ke dni podpisu tohoto dodatku.

I. Platnost Smlouvy

1. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu Smluvních stran a uzavírá se na dobu od 1. 11. 2021 do 31. 1. 2022.
2. Tuto Smlouvu jsou obě Smluvní strany oprávněny jednostranně písemně vypovědět s výpovědní lhůtou 30 dnů. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy byla doručena druhé Smluvní straně.
3. Zhotovitel je oprávněn Dodavateli vypovědět Smlouvu s okamžitou účinností, jestliže bude prokázáno, že:
 - 3.1 Dodavatel předal do zařízení provozovaného Zhotovitelem odpadní vody, u nichž bylo zjištěno překročení limitů stanovenými v Příloze č. 2.
 - 3.2 Dodavatel porušil povinnosti stanovené v čl. II. odst. 3.
 - 3.3 Dodavatel je v prodlení v úhradě služeb provedených Zhotovitelem více než 30 dnů ode dne splatnosti vystavené faktury.
4. Účinnost této Smlouvy skončí dnem, kdy Zhotovitel pozbude právo uzavírat s Dodavateli smluvní vztahy, jejichž předmětem je převzetí odpadní vody a její zpracování v zařízení dle čl. II. této Smlouvy.

V Chabařovicích dne 18. 10. 2021

V Teplicích dne 6. 10. 2021



Miroslav Rus



Zhotovitel

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.



Provozně-technická ředitelka



Příloha č. 2

Smluvní podmínky Smlouvy o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. 13

2.1 Přehled ČOV, provozní doba, kontaktní osoby

ČOV	Provozní doba	Kontaktní osoba	Tel. číslo
Louny			
Bystřany			

2.2 Přehled dohodnutých odpadních vod, zařazených dle limitních hodnot Ceníku pro přijímané odpady a odpadní vody

Kategorie OV	Typ odpadní vody (splašková, průsaková, průmyslová, technologická ...)	Původ odpadní vody
A	splašková	septiky

2.3 Množství odpadní vody a dohodnutá předávací místa, cena

Kategorie OV	Množství OV			Předávací místo	Cena**
	maximální		předpokládané		
	t/ den	t/ měsíc	t/ rok		
A				Louny, Bystřany	

*V případě havárií, plánované odstávky provozů, nedostatečné kapacity apod. může být množství navážených odpadních vod omezeno nebo dočasně zastaveno.

** Ceník a limitní hodnoty pro přijímané odpady a odpadní vody na ČOV rok 2021; provozovatel: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Ceny jsou uvedeny v Kč/t bez DPH.

2.4 Sjednané cisternové vozy:

Vůz		
Tovární značka	Registrační značka	Kapacita
TATRA		
MAN + návěs TESA		

V případě potřeby si Dodavatel zajistí přepravu odpadních vod s přepravcem, který má uzavřenou Smlouvu o převzetí odpadních vod do vlastnictví se Zhotovitelem.

2.5 Kontrola kvality odpadní vody Dodavatelem – požadovaný rozsah ukazatelů a jejich limitní hodnoty:

Obecné ukazatele:

Ukazatel	OV A	limitní hodnoty	
pH	x	6 – 9	
CHSK	x	15 000	mg/l
Veškeré látky	x	30 000	mg/l
P _{celk}	x	100	mg/l
N _{celk}	x	1 000	mg/l
RAS	x	3 000	mg/l

Ostatní ukazatele:

Ukazatel	OV A		
BSK ₅	x		mg/l
N-NH ₄ ⁺		mg/l	mg/kg suš.
Sířany		mg/l	mg/kg suš.
Chloridy		mg/l	mg/kg suš.
Fluoridy		mg/l	mg/kg suš.
PAL-A		mg/l	mg/kg suš.
Extrahovatelné látky		mg/l	mg/kg suš.
C ₁₀ -C ₄₀		mg/l	mg/kg suš.
Kyanidy celkové		mg/l	mg/kg suš.
Kyanidy toxické		mg/l	mg/kg suš.
Fenoly jednosytné		mg/l	mg/kg suš.
Hg		mg/l	mg/kg suš.
Ni		mg/l	mg/kg suš.
Cu		mg/l	mg/kg suš.
Cr _{celk}		mg/l	mg/kg suš.
Pb		mg/l	mg/kg suš.
As		mg/l	mg/kg suš.
Zn		mg/l	mg/kg suš.
Mo		mg/l	mg/kg suš.
BTEX		mg/l	mg/kg suš.
AOX (nefiltrovaný)		mg/l	mg/kg suš.