

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/38/2017

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: [REDAKCE] provozně-technická ředitelka

Zastoupení ve věcech technických: [REDAKCE]

Číslo bankovní účtu: 3507-501/0100

Kontaktní e-mailová adresa: [REDAKCE]

Tel.: [REDAKCE]

dále jen jako „Zhotovitel“

Mgr. Josef Drda

se sídlem: Jirkov 50, 468 22 Železný Brod

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného

IČ: 15685764 DIČ: [REDAKCE]

Zastoupení ve věcech smluvních: Mgr. Josef Drda

Zastoupení ve věcech technických:

Číslo bankovní účtu: [REDAKCE]

Kontaktní e-mailová adresa: [REDAKCE]

Tel: [REDAKCE]

Pořadové číslo: 2018_01187

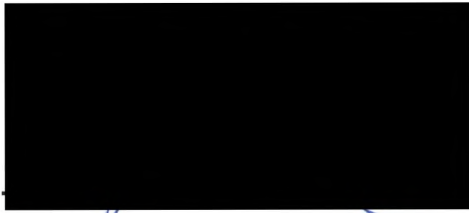
dále jen jako „Dodavatel“

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/38/2017 v odstavci Platnost Smlouvy ke dni podpisu tohoto dodatku.

V JIRKOVĚ dne 31. 10. 2021

V Teplicích dne 6. 10. 2021



Dodavatel
Mgr. Josef Drda



.....
Zhotovitel
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

.....
Provozně-technická ředitelka



Příloha č. 2

Smluvní podmínky Smlouvy o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. 2

2.1 Přehled ČOV, provozní doba, kontaktní osoby

ČOV	Provozní doba	Kontaktní osoba	Tel. číslo
Železný Brod	Po – Pá 6. ⁰⁰ -18. ⁰⁰		
Tanvald	Po – Pá 7. ⁰⁰ -14. ⁰⁰		
Semily	Po – Pá 7. ⁰⁰ -14. ⁰⁰		

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	sociální zařízení
E	technologická	zpracování masa -
E	technologická	zpracování masa -

2.3 Množství odpadní vody a dohodnutá předávací místa, cena

Kategorie OV	Typ odpadní vody (splašková, průsaková, průmyslová, technologická...)	Původ odpadní vody	Fakturace
A	sociální zařízení		
E	zpracování masa -		Dle rozboru
E	zpracování masa -		Dle rozboru

*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 CAS 815		

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

Ostatní ukazatele:

Ukazatel	OV E		
BSK ₅	x		mg/l
N-NH ₄ ⁺		mg/l	mg/kg suš.
Sírany		mg/l	mg/kg suš.
Chloridy		mg/l	mg/kg suš.
Fluoridy		mg/l	mg/kg suš.
PAL-A	x	mg/l	mg/kg suš.
Extrahovatelné látky	x	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.