

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. OV/39/2016

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: I [REDAKCE]

Číslo bankovní účtu: 3507-501/0100

Kontaktní e-mailová adresa: [REDAKCE]

Tel.: [REDAKCE]

dále jen jako „Zhotovitel“

Střední odborné učiliště Hubálov 17

se sídlem: Loukovec, Hubálov 17, 294 11 Mladá Boleslav

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeného -

IČ: 00069566 DIČ: CZ00069566

Zastoupení ve věcech smluvních: [REDAKCE], ředitel

Zastoupení ve věcech technických:

Číslo bankovní účtu: 8535-181/0100

ID datové schránky: qf3x7nr

Kontaktní e-mailová adresa: [REDAKCE]

Tel: [REDAKCE]

Pořadové číslo: 2016_01935

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/39/2016
Přílohy č. 2 Smlouvy ke dni podpisu tohoto dodatku.

V Hubálově dne 3. 12. 2021

V Teplicích dne 3. 12. 2021



Dodavatel

SOU Hubálov 17

ředitel SOU



Zhotovitel

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

provozně-technická ředitelka



Příloha č. 2

Smluvní podmínky Smlouvy o převzetí odpadní vody do vlastnictví č. 3

2.1 Přehled ČOV, provozní doba, kontaktní osoby

ČOV	Provoz CZ	Provozní doba	Kontaktní osoba	Tel. číslo
Turnov	CZL00064	Po – Pá 7. ⁰⁰ – 15. 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	odpadní voda s obsahem kalu z čištění komunálních OV	SOU - jímka

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			bez omezení*	Turnov	

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

** Smluvní cena (bez DPH) od 1. 1. 2022 se skládá z položek:

Doprava		/t
Odstranění odpadních vod		-/t
Celkem		t

2.4 Sjednané cisternové vozy:

Vůz		
Tovární značka	Registrační značka	Kapacita

Přpravu odpadních vod zajistí doprava Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., mistr dopravy Turnov: [REDACTED]



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

Obecné ukazatele:

Ukazatel	OV A		Ukazatel		
pH	X		pH		
CHSK	X	mg/l	CHSK		mg/l
Veškeré látky	X	mg/l	Veškeré látky		mg/l
P _{celk}	X	mg/l	P _{celk}		mg/l
N _{celk}	X	mg/l	N _{celk}		mg/l
RAS	X	mg/l	RAS		mg/l

Ostatní ukazatele:

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