

VHZ-2023-907-27

DODATEK č. 2

k Dohodě vlastníků provozně souvisejících kanalizací VHZ_2019/393 ze dne 20. 2. 2020 (Dohoda)

dále také jen „**Dodatek**“, uzavřený mezi následujícími smluvními stranami:

- (1) **Obec Svěbohov**
se sídlem: Svěbohov čp. 64, PSČ: 789 01
IČO: 00303437
zastoupená Ing. Martinou Šťastnou, starostkou obce
(dále jen „**vlastník 1**“)

a

- (2) **Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.**
se sídlem: Šumperk, Jílová 2769/6, PSČ: 787 01
IČO: 47674954, DIČ: CZ47674954
zastoupená Ing. Romanem Mackem, předsedou představenstva
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 714
(dále jen „**vlastník 2**“)

dále též společně jako „**smluvní strany**“

Článek 1

Stanovení úplaty za provozování a odvádění odpadních vod pro rok 2024

- 2.1. Ve smyslu článku 11 Dohody se smluvní strany dohodly na výši úplaty za provozování kanalizace vlastníka 2 které pro rok 2024 činí na základě výpočtu dle Přílohy k Dohodě **810 800,- Kč (+ DPH)**, když vyhlášená míra inflace k 30.6.2023 činí 9,7%. Úplata bude vlastníkovi kanalizace 2 uhrazena prostřednictvím provozovatele v termínu do 30.11.2024 na základě daňového dokladu vystaveného provozovatelem.
- 2.2. Všechny ostatní náklady, vyjma nákladů specifikovaných v bodě 2.1., budou v období od 1.1.2024 do 31.12.2024 fakturovány sazbou ve výši **71,17 Kč / m³ (+ DPH)**. Kalkulace je uvedena v příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 2.

Článek 2

Společná a závěrečná ustanovení

- 3.1 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá ode dne 1. 1. 2024.
- 3.2 Tento Dodatek a vztahy z něj vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Obecné soudy České

republiky mají výlučnou pravomoc k rozhodování veškerých sporů vzniklých z tohoto Dodatku nebo v souvislosti s ním.

- 3.3 Tento Dodatek je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží provozovatel vlastníka č. 2 ŠPVŠ, a.s.
- 3.4 Bude-li jedno nebo více ustanovení tohoto Dodatku neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nebude mít za následek neplatnost, neúčinnost ani nevymahatelnost celého tohoto Dodatku ani jakéhokoli jiného ustanovení tohoto Dodatku.
- 3.5 Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek před jeho podepsáním přečetly a s jeho obsahem souhlasí. Dále prohlašují, že tento Dodatek je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, a že není uzavírán z tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha: Kalkulace nákladů pro rok 2024

V Šumperku dne 17. 7. 2024

Ve Svěbohově dne 1. 7. 2024

.....
Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.
Ing. Roman Macek
předseda představenstva

.....
Obec Svěbohov
Ing. Martina Šťastná
starostka

Za provozovatele vodovodu vlastníka 1 bere v Šumperku dne 1. 7. 2024 informace v tomto dodatku uvedené na vědomí a s těmito souhlasí a nemá k nim výhradu:

.....
Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.
Ing. Radim Jirout, MBA, LL. M.
generální ředitel

Porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a stočné podle cenových předpisů pro vodné a stočné								
Za kalendářní rok: 2024				Příjemce vodného a stočného: Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a.s.				
Dílčí provozovatelské porovnávací ceny				Obec Svěbohov				Tabulka č.1
Řádek	Nákladové jednotky	Měrná jedn.	Voda pitná			Voda odpadní		
			Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
1.	Materiál	mil. Kč					0,020800	
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil. Kč						
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	mil. Kč						
1.3	- chemikálie	mil. Kč					0,010400	
1.4	- ostatní materiál	mil. Kč					0,010400	
2.	Energie	mil. Kč					0,148300	
2.1	- elektrická energie	mil. Kč					0,148300	
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie)	mil. Kč						
3.	Mzdy	mil. Kč					0,408400	
3.1	- přímé mzdy	mil. Kč					0,304800	
3.2	- ostatní osobní náklady	mil. Kč					0,103600	
4.	Ostatní přímé náklady	mil. Kč					0,905600	
4.1	- odpisy	mil. Kč						
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	mil. Kč					0,103800	
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	mil. Kč					0,801800	
4.4	- prostředky obnovy infrastr. majetku	mil. Kč						
5.	Provozní náklady	mil. Kč					0,439282	
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil. Kč					0,002100	
5.2	- ostatní provozní náklady externí	mil. Kč					0,301000	
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil. Kč					0,136182	
6.	Finanční náklady	mil. Kč						
7.	Finanční výnosy	mil. Kč						
8.	Výrobní režie	mil. Kč						
9.	Správní režie	mil. Kč						
10.	Úplné vlastní náklady	mil. Kč					1,922382	
A	Hodnota infrastrukturního majetku podle VÚME	mil. Kč						
B	Pořizovací cena souvis. provozního hmotného majetku	mil. Kč						
C	Počet pracovníků	osob						
D	Voda pitná fakturovaná	mil. m ³						
E	- z toho domácností	mil. m ³						
F	Voda odpadní odváděná fakturovaná	mil. m ³						
G	- z toho domácností	mil. m ³						
H	Voda srážková fakturovaná	mil. m ³						
I	Voda odpadní čištěná	mil. m ³						
J	Pitná nebo odpadní voda převzatá	mil. m ³					0,015257	
K	Pitná nebo odpadní voda předaná	mil. m ³						
Tabulka č.2								
Řádek	Text	Měrná jedn.	Voda pitná			Voda odpadní		
			Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl	Skutečnost	Kalkulace	Rozdíl
11.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY	Kč/m ³					126,00	
12.	Úplné vlastní náklady - ÚVN	mil. Kč					1,922382	
13.	Kalkulační zisk	mil. Kč					-0,034786	
14.	- podíl z ÚVN (orientační ukazatel)	%					-1,81%	
15.	- z ř. 13 na rozvoj a obnovu infrastr. majetku	mil. Kč						
16.	Celkem ÚVN + zisk	mil. Kč					1,887596	
17.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	mil. m ³					0,015257	
18.	CENA pro vodné, stočné	Kč/m ³					123,72	
19.	CENA pro vodné, stočné + DPH (12,0 %)	Kč/m ³					138,57	
			Tvorba	Čerpání		Tvorba	Čerpání	
20.	Prostředky obnovy infrastr. majetku za rok	mil. Kč						
	Tvorba prostředků od r. 2009	mil. Kč						
	Čerpání prostředků od r. 2009	mil. Kč						

Výpočet dle článku 2.2:

$$((\text{Celkem ÚVN} + \text{zisk}) - (\text{nájem infrastrukturního majetku})) / \text{mil. m}^3$$

$$(1,887596 \text{ mil. Kč} - 0,801800 \text{ mil. Kč}) / 0,015257 \text{ mil. m}^3 = 71,17 \text{ Kč/m}^3 \text{ (bez DPH)}$$