

DODATEK č. 1

KE SMLOUVĚ O PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ

Uzavřený na základě společného ujednání dne:



VP00363422

č. j.:
2019/11778
PTRpl: 1x2
dz: 24.05.2019 10:19:35

2019/0544

Čl. 1

Smluvní strany

1. Město Stod

sídlo: Stod, nám. ČSA 294, 33301 Stod

IČ: 00257265

zastoupené

(dále jen **Vlastník**)

a

2. VODÁRNA PLZEŇ a.s.

sídlo: Malostranská 143/2, 326 00 Plzeň

zápis v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni v oddíle B, vložce 574

IČ: 252 05 625

zastoupená předsedou představenstva

a členem představenstva

(dále jen **Provozovatel**)

Čl. 2

Úvodní ustanovení

1. Dne 22. 12. 2017 uzavřely smluvní strany tohoto dodatku Smlouvu o provozování vodovodů a kanalizací, jejímž předmětem je předání Majetku Provozovateli do užívání a závazek Provozovatele zajistit řádné, účelné, účinné, hospodárné, plynulé a bezpečné provozování tohoto Majetku.
2. Na základě ustanovení čl. 10.1 zmíněné Smlouvy se smluvní strany dohodly na zavedení výkonových ukazatelů, které je Provozovatel povinen dodržovat, a to v rozsahu, jak jsou podrobně specifikované v Příloze č. 3 ke zmíněné Smlouvě.

Čl. 3**Předmět dodatku**

Vzhledem k tomu, že stávající specifikace Výkonového ukazatele 1.1 „Jakost dodávané pitné vody“ přestala být v souladu s vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., a to po její novelizaci vyhláškou č. 70/2018 Sb., se smluvní strany dohodly na aktualizaci specifikace tohoto Výkonového ukazatele tak, jak je tento Výkonový ukazatel vymezen v příloze č. 1 tohoto dodatku.

Čl. 4**Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, každá ze smluvních stran obdrží jeden.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že dodatek k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru Provozovatel.
4. Smluvní strany prohlašují, že rozumí obsahu tohoto dodatku a jsou s ním srozuměny, že dodatek odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že ho uzavírají prosty jakékoli tísně či nátlaku, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1: Výkonový ukazatel 1.1 Jakost dodávané pitné vody

Ve Stodu dne *10. 5. 2019*

Příloha č. 1

Stod 1.1. Jakost dodávané pitné vody - aktuální seznam podle novelizované Vyhl. č 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů

číslo	ukazatel	měrná jednotka	typ limitu	REFERENČNÍ HODNOTA
2019				
1	1, 2-dichlorethan	µg/l	NMH	0,09%
2	amonné ionty	mg/l	MH	0,09%
3	antimon	µg/l	NMH	0,24%
4	arsen	µg/l	NMH	0,57%
5	barva	mg/l Pt	MH	0,36%
6	benzen	µg/l	NMH	0,00%
7	benzo[a]pyren	µg/l	NMH	0,09%
8	beryllium	µg/l	NMH	0,24%
9	bor	µg/l	NMH	0,02%
10	bromičnany	µg/l	NMH	0,09%
11	celkový organický uhlík	mg/l	MH	0,56%
12	dusičnany	mg/l	NMH	2,78%
13	dusitany	mg/l	NMH	0,06%
14	Escherichia coli	KTJ/100 ml	NMH	1,34%
15	fluoridy	mg/l	NMH	0,10%
16	hliník	mg/l	MH	0,71%
17	hořčík	mg/l	MH	0,00%
18	chlor volný	mg/l	MH	1,16%
19	chloridy	mg/l	MH	2,08%
20	chloritany	µg/l	NMH	0,00%
21	chrom	µg/l	NMH	0,00%
22	CHSK-Mn	mg/l	MH	0,27%
23	chuť		MH	0,11%
24	kadmium	µg/l	NMH	0,00%
25	koliformní bakterie	KTJ/100 ml	MH	5,29%
26	konduktivita	mS/m	MH	0,55%
27	kyanidy celkové	mg/l	NMH	0,00%
28	mangan	mg/l	MH	3,38%
29	měď	µg/l	NMH	0,00%
30	MO - abioseston	%	MH	0,00%
31	MO - počet organismů	jedinci/ml	MH	0,16%
32	MO - živé organismy	jedinci/ml	MH	0,68%
33	nikl	µg/l	NMH	0,43%

34	olovo	µg/l	NMH	0,11%
35	pach		MH	0,29%
36	pH		MH	10,65%
37	počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	MH	0,00%
38	počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	MH	0,00%
39	polycyklické aromatické uhlovodíky	µg/l	NMH	0,02%
40	rtuť	µg/l	NMH	0,06%
41	selen	µg/l	NMH	0,39%
42	sírany	mg/l	MH	0,42%
43	sodík	mg/l	MH	0,19%
44	tetrachlorethen	µg/l	NMH	0,00%
45	trihalomethany	µg/l	NMH	0,00%
46	trichlorethen	µg/l	NMH	0,04%
47	Trichlormethan (chloroform)	µg/l	MH	0,94%
48	vápník	mg/l	MH DH	0,00%
49	vápník a hořčík	mmol/l	DH	74,94%
50	zákal	NTU	MH	0,42%
51	železo	mg/l	MH	3,78%
52	chlorečnany	µg/l	NMH	0,00%
53	PL - Atrazin	µg/l	NMH	0,00%
54	PL - Atrazin-desethyl	µg/l	NMH	0,00%
55	PL - Atrazin desethyl-desisopropyl	µg/l	NMH	0,00%
56	Pesticidní látky CELKEM	µg/l	NMH	0,00%