

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.
Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
 zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I
 oddiel: Sa, vložka č.: 3080/B

FO-5-3-01

ZMLUVA č. K 80

o kvalite odpadových vôd odvádzaných verejnou kanalizáciou.

ČI.1

ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Dodávateľ:

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.

Prešovská 48, 826 46 Bratislava

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu

Bratislava I, oddiel Sa, vložka č. 3080/B

Zastúpený:

Ing. Radoslav Jakab, predseda predstavenstva

Ing. Boris Gregor, podpredseda predstavenstva

Zástupca vo veciach zmluvných:

Ing. Boris Gregor, obchodný riaditeľ

IČO:

35850370

DIČ:

2020263432

IČ DPH:

SK2020263432

(v ďalšom texte „dodávateľ“)

1.2. Producent:

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

Šafárikovo námestie 6, 818 06 Bratislava 16

Štatutárny zástupca:

prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD. – rektor UK

IČO:

00397865

Súčasť UK:

VYSOKOŠKOLSKÉ MESTO Ľ. ŠTÚRA-MLYNY UK

Staré Grunty 36, 841 04 Bratislava

Zastúpenie:

Mgr. Róbert Gula, MBA

Zástupca vo veciach technických:

Dušan Požgay

Bankové spojenie:

Štátna pokladnica

Číslo účtu:

7000084699/8180

IČO:

00397865

IČ DPH:

SK2020845332

(v ďalšom texte „producent“)

PREAMBULA

Účelom zmluvy je stanovenie podmienok a opatrení pri vypúšťaní odpadových vôd producentom do verejnej kanalizácie tak, aby vypúšťanie bolo trvalo zosúladené s príslušnými ustanoveniami zák. č. 442/2002 Z.z o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a najvyššou prípustnou mierou znečistenia

4.2.5. Spôsob vypúšťania: nerovnomerne.

4.3. Kvalita odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie.

Kanalizačná prípojka č. 1 DN 300 odvádza odpadové vody z povrchového odtoku, splaškové a priemyselné do verejnej kanalizácie v ul. Staré Grunty v predpokladanom množstve

193 320 m³/rok

16 110 m³/mesiac

6,13 l/s

v nasledovnej dohodnutej kvalite:

Ukazovateľ znečistenia	Symbol	max. mg/l
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	1 500
Biochemická spotreba kyslíka	BSK ₅	750
Nerozpustené látky	NL	500
Rozpustené látky	RL 105	2 500
Extrahovateľné látky	EL	80
Aniónaktívne tenzidy	PAL-A	10
Reakcia vody	pH	6,0 - 9,0

4.3.1. Dohodnuté najvyššie prípustné miery znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie musia byť dodržané v mieste pripojenia producenta na verejnú kanalizáciu.

4.4. Spôsob kontroly kvality vypúšťaných odpadových vôd:

Miesto odberu vzorky - podľa vyznačenia na situačnom pláne areálovej kanalizácie Príloha č.1 tejto zmluvy.

Druh vzorky – podľa bodu 9.4.6. tejto zmluvy

4.4.1. Producent je povinný kontrolovať dodržiavanie najvyšších prípustných hodnôt znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie v zmysle platných noriem a metodických predpisov a podľa podmienok uvedených v čl. 9, ods. 9.4, bod 6 tejto zmluvy. Výsledky laboratórnych rozborov je povinný zasielať dodávateľovi najneskôr do 10. dňa nasledujúceho mesiaca. Dodržanie tohto termínu je rozhodujúce pre splnenie tejto podmienky.

4.4.2. Dodávateľ je oprávnený vykonávať vlastnú kontrolu kvality odpadových vôd vypúšťaných z odberného miesta v ktoromkoľvek čase. Pri vykonávaní kontroly/ odbere vzoriek/odpadových vôd dodávateľom potvrdí producent „Protokol o odbere vzorky odpadových vôd“ - príloha č. 2.

4.4.3. Úhrada za preukázané zvýšené znečistenie odpadových vôd.

Za zvýšené znečistenie odpadových vôd zaplatí producent dodávateľovi úhradu vo výške určenej nasledovne :

za prekročenie každého ukazovateľa koncentračnej hodnoty znečistenia o každé 1% sa úhrada vypočíta ako násobok stočného podľa tabuľky

ČI. 8 PLATOBNÉ PODMIENKY

- 8.1. Podkladom pre zaplatenie úhrad za preukázané zvýšené znečistenie odpadových vôd, resp. zmluvnej pokuty je daňový doklad - faktúra, vystavená dodávateľom. Faktúra je splatná do 14 dní od jej odoslania producentovi doporučeným poštovým stykom.
- 8.2. V prípade omeškania producenta s úhradou daňového dokladu je tento povinný zaplatiť dodávateľovi spolu s istinou úrok z omeškania vo výške 0,03 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 8.3. V prípade, ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu, alebo nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, producent ju vráti dodávateľovi na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom odoslania doplnenej alebo prepracovanej faktúry producentovi.

ČI. 9 PORUŠENIE POVINNOSTÍ A ZMLUVNÁ POKUTA

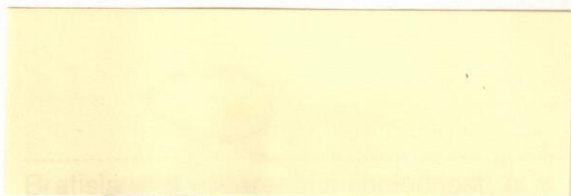
- 9.1. Do verejnej kanalizácie nesmú byť vypúšťané nebezpečné látky, ktoré nie sú súčasťou odpadových vôd v zmysle platných právnych predpisov o vodách a ktorých vniknutiu do verejnej kanalizácie sa musí zabrániť.
- 9.2. V prípade úniku nebezpečných látok do verejnej kanalizácie je producent povinný:
 - a) postupovať podľa havarijného plánu schváleného orgánom štátnej vodnej správy a zároveň ihneď hlásiť mimoriadne zhoršenie vôd dodávateľovi,
 - b) odstrániť škodlivé následky mimoriadneho zhoršenia vôd.
- 9.3. Ak producent vypúšťa do verejnej kanalizácie nebezpečné látky, resp. odmietne odstrániť škodlivé následky mimoriadneho zhoršenia vôd, ktoré vzniknú v dôsledku vypúšťania nebezpečných látok do verejnej kanalizácie producentom, preruší dodávateľ okamžite pripojenie producenta na verejnú kanalizáciu do doby zjednania nápravy.
- 9.4. Opatrenia na nápravu
 1. Čistiace zariadenia prevádzkovať trvale podľa schválených prevádzkových poriadkov a o ich prevádzke viesť prevádzkový denník.
 2. Manipuláciu s ropnými látkami a ich skladovanie vykonávať podľa STN 7534 15.
 3. Manipuláciu s nebezpečnými látkami a ich skladovanie vykonávať trvale v zmysle zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách.
 4. S použitými obalmi nebezpečných látok zaobchádzať trvale ako s nebezpečnými látkami.
 5. Kaly a tuhé znečistené látky a odpady zneškodňovať v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch.

- 10.6. Nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
- Príloha č. 1 - Situačný plán areálovej kanalizácie s vyznačením odberného miesta,
 - Príloha č. 2 - Protokol o odbere vzoriek.
- 10.7. Zmluva je vyhotovená v 4 exemplároch, z ktorých dva ostávajú u dodávateľa a dva sú zaslané producentovi.
- 10.8. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvy oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
- 10.9. Nadobudnutím platnosti a účinnosti tejto zmluvy strácajú platnosť a účinnosť všetky predchádzajúce zmluvy o kvalite odpadových vôd odvádzaných verejnou kanalizáciou, ktoré boli uzatvorené pre odberné miesto uvedené v tejto zmluve.
- 10.10. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že obchodné vzťahy, ktoré medzi nimi vzniknú v období medzi platnosťou zmluvy a dňom nadobudnutia jej účinnosti si vysporiadajú medzi sebou v súlade s príslušnými ustanoveniami tejto zmluvy.
- 10.11. Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č. 546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Bratislava dňa :


20. 12. 2013

Za dodávateľa :



Ing. Boris Gregor
obchodný riaditeľ

Za producenta:



Univerzita Komenského v Bratislave
Vysokoškolské mesto L. Štúra-Mlyny
Mgr. Róbert Gula, MBA



BRATISLAVSKÁ
UNIVERSITA KOMENSKÉHO

Príloha č. 2 PROTOKOL O ODBERE VZORIEK ODPADOVEJ VODY OD PRODUCENTA (ZMLUVNÉHO ODBERATEĽA)

Producent (názov a sídlo) : Univerzita Komenského v Bratislave, Vysokoškolské mesto L. Štúra–Mlyny, Staré Grunty 36, 842 25 Bratislava
odberné miesto: Staré Grunty 36, Bratislava

Príloha č. 2 k zmluve č. o kvalite odpadových vôd vypúšťaných do verejnej kanalizácie uzatvorenej dňa medzi dodávateľom BVS, a.s. a producentom.

Evidenčné číslo	Označenie vzorky	Miesto odberu (zmluvne dohodnuté)	Charakteristika odpadových vôd	Druh vzorky	Rozsah sledovaných ukazovateľov	Začiatok odberu (dátum a čas)	Koniec odberu (dátum a čas)
			<input type="checkbox"/> komunálne <input type="checkbox"/> priemyselné <input type="checkbox"/> iné.....	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> KBV <input type="checkbox"/> 24 Z	<input type="checkbox"/> inšpekčný monitoring <input type="checkbox"/> iný		
			<input type="checkbox"/> komunálne <input type="checkbox"/> priemyselné <input type="checkbox"/> iné.....	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> KBV <input type="checkbox"/> 24 Z	<input type="checkbox"/> inšpekčný monitoring <input type="checkbox"/> iný		
			<input type="checkbox"/> komunálne <input type="checkbox"/> priemyselné <input type="checkbox"/> iné.....	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> KBV <input type="checkbox"/> 24 Z	<input type="checkbox"/> inšpekčný monitoring <input type="checkbox"/> iný		
			<input type="checkbox"/> komunálne <input type="checkbox"/> priemyselné <input type="checkbox"/> iné.....	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> KBV <input type="checkbox"/> 24 Z	<input type="checkbox"/> inšpekčný monitoring <input type="checkbox"/> iný		

Miestne meteorologické podmienky:

bez vodných zrážok občasný dážď celodenný dážď búrka topenie snehu iné.....

Postup odberu: podľa ŠPP- OV-1 iné.....

Použitie zariadenie na odber: Manuálne odberové zariadenie Automatické odberové zariadenie

Použitie vzorkovnice: podľa ŠPP- OV-1 iné

Konzervovanie vzoriek: podľa ŠPP- OV-1 iné.....

Teplota v prepravnom priestore : teplota°C Datalogový teplomer č. : nebola meraná

Zvláštne pozorovania a poznámky k odberu vzoriek:

Zástupca producenta:

prevzal časť vzorky pre vlastnú kontrolu. Pre posúdenie neoprávneného vypúšťania sa berie do úvahy priemerná hodnota jednotlivých ukazovateľov znečistenia vypočítaná z hodnôt ukazovateľov stanovených v skúšobnom laboratóriu BVS, a.s. a v laboratóriu, ktoré vykonalo rozbor pre producenta.

neprevzal časť vzorky pre vlastnú kontrolu. Pre posúdenie neoprávneného vypúšťania sú smerodajné hodnoty jednotlivých ukazovateľov znečistenia stanovené v skúšobnom laboratóriu BVS, a.s..

Odber vzorky bol vykonaný za prítomnosti oprávneného zástupcu producenta : áno nie

Za BVS, a.s. odber vykonal: **Oprávnený zástupca producenta :**

Meno a podpis:..... Meno a podpis:.....